

# SIMES

C A T A L O G O   G E N E R A L E   2 0 2 3 - 2 0 2 4



1973-2023

# Da 50 anni protagonisti nell'outdoor lighting

Simes è un'azienda viva e in continua evoluzione, costantemente impegnata nell'obiettivo di creare emozione con la luce.

Nel 2023 ricorre un compleanno importante che Simes festeggia con la soddisfazione di aver tracciato un percorso segnato da tante conquiste e dalla determinazione nel voler raggiungere nuovi traguardi.

Da oltre cinquant'anni rimangono costanti l'intuizione nell'intercettare le esigenze e i desideri dei progettisti, l'impegno nel produrre oggetti belli ed affidabili, la voglia di rendere piacevolmente fruibili gli spazi aperti e la volontà di aggiungere all'architettura una quarta dimensione. Siamo consapevoli che la luce può trasformare il volto delle nostre città.

Il concetto di qualità rimane priorità assoluta e nel corso del tempo ha assunto innumerevoli sfaccettature. La qualità non solo come 100% Made in Italy, ma soprattutto come asset strategico in ciascun reparto aziendale: negli ambienti di lavoro, nei servizi offerti al cliente, nelle scelte progettuali ed estetiche, nell'esperienza offerta ad ospiti e visitatori.

Simes è da sempre luogo di incontro per progettisti, esperti della luce, architetti e paesaggisti. Dal confronto sono nate le idee più innovative che hanno scandito questi anni di intensa attività.

L'obiettivo dell'azienda rimane quello di continuare a fare, soprattutto con passione, investendo continue risorse ed energie per generare bellezza, per diffondere la cultura della luce e per mettere al servizio dell'architettura soluzioni sempre più raffinate ed intelligenti.

Consapevole del fatto che il conseguimento dell'eccellenza è il risultato di decisioni che si prendono giorno dopo giorno, Simes intende continuare a selezionare i fornitori con la massima cura, a produrre ottenendo il meglio sia dalla tecnologia d'avanguardia che dall'attenzione ai dettagli e puntare costantemente allo sviluppo di nuove soluzioni.

Questi 50 anni hanno dimostrato che il risultato di queste scelte è una crescita costante e una qualità destinata a durare nel tempo. Ogni singola innovazione apre la strada a quella successiva e l'esperienza diventa fondamentale per porre le basi di nuovi interessanti scenari nel mondo dell'outdoor lighting.

# Verso l'innovazione

La vision aziendale, costantemente reinterpretata e alimentata dai continui progressi in campo tecnologico, ha generato soluzioni senza precedenti, che si pongono al servizio dell'architettura per fare della luce la vera protagonista dell'architettura.

## MATERIAL EXPRESSION

Le collezioni Wood e Concrete si sono distinte per l'uso di nuovi materiali e linguaggi espressivi che indagano il rapporto tra luce e materia. Il dialogo tra l'alluminio, nelle sue colorazioni più naturali, e le tonalità calde e ambrate del legno illuminato, diventano il binomio perfetto per una perfetta integrazione del corpo illuminante con il paesaggio e gli elementi naturali. Il cemento è un materiale vivo, rigoroso ma poetico, che sa invecchiare, trasformarsi e assumere le colorazioni dell'ambiente circostante.



## LUCE STRUTTURALE

La famiglia Ghost è riuscita a tradurre in un prodotto industriale il concetto di "luce strutturale", ovvero la totale integrazione tra il materiale da costruzione e il corpo illuminante. Ghost agisce per sottrazione anziché per addizione: nessun corpo illuminante viene aggiunto alla struttura dell'edificio, al contrario si crea un vuoto da colmare di luce.



# La continua ricerca

La ricerca di Simes si orienta oggi verso alcune fondamentali tematiche. Le soluzioni che ne scaturiscono arricchiscono il portfolio prodotti di nuove collezioni eleganti, utili, logiche e sempre allineate alle esigenze del progettista.

## QUALITÀ DELLA LUCE E COMFORT VISIVO

L'efficienza luminosa è un parametro importante, ma non può essere l'unica discriminante per definire la qualità della luce. Ancor più importanti oggi sono la resa cromatica, il comfort visivo, la pulizia e il controllo del fascio luminoso. Numerose sono le famiglie all'interno del nuovo catalogo che incorporano ottiche arretrate e confortevoli, associando alla sorgente un sistema di oscuratori in grado di definire il fascio, tagliare la luce "parassita" ed evitare la possibilità di abbagliamento.



## FLESSIBILITÀ

La flessibilità nell'uso della luce, la forma e la direzionalità del fascio e la possibilità di mutare in loco atmosfere e situazioni è uno dei principali temi di ricerca. Una flessibilità sempre più desiderata perché in grado di aggiungere nuovi gradi di libertà nella definizione degli spazi. Prodotti come Flower Zoom, Pivot e Between consentono di modificare in tempo reale l'apertura e la direzione del fascio, adattandosi al contesto con un semplice gesto.



## PIENI E VUOTI LUMINOSI

Lo sviluppo dei cosiddetti "pieni e vuoti luminosi", ha dato origine ad un'ampia gamma di prodotti concepiti come volumi cavi: oggetti visivamente molto leggeri che consentono di essere trascurati. Il corpo illuminante non si pone come un ostacolo visivo, ma come un elemento estremamente sottile che emette luce in modo impalpabile, quasi magico.



## MICROLIGHTING

La collezione Microlighting ha spinto all'estremo il concetto di miniaturizzazione riducendo al massimo le dimensioni del prodotto e ottimizzando il comfort visivo. Oggetti piccolissimi che spariscono nell'architettura spostando l'attenzione sull'effetto luminoso che ne scaturisce. Una ricercatezza progettuale ed estetica resa ancor più complessa dalla necessità di garantire un grado di protezione IP per ambienti esterni ed umidi, la quale è riuscita a trovare espressione in un'ampia collezione di prodotti curati in ogni minimo dettaglio.



## DECORATIVO MINIMAL

L'esigenza di estendere lo spazio fruibile della casa verso l'esterno e di arredare l'outdoor con la stessa cura e ricercatezza utilizzata negli interni, è un trend ormai consolidato. Anche in questo caso Simes vuole rappresentare la sua identità in modo inequivocabile, presentando soluzioni con un'anima decorativa, pur mantenendo quella pulizia ed eleganza formale che contraddistingue tutte le collezioni, anche le più tecniche.

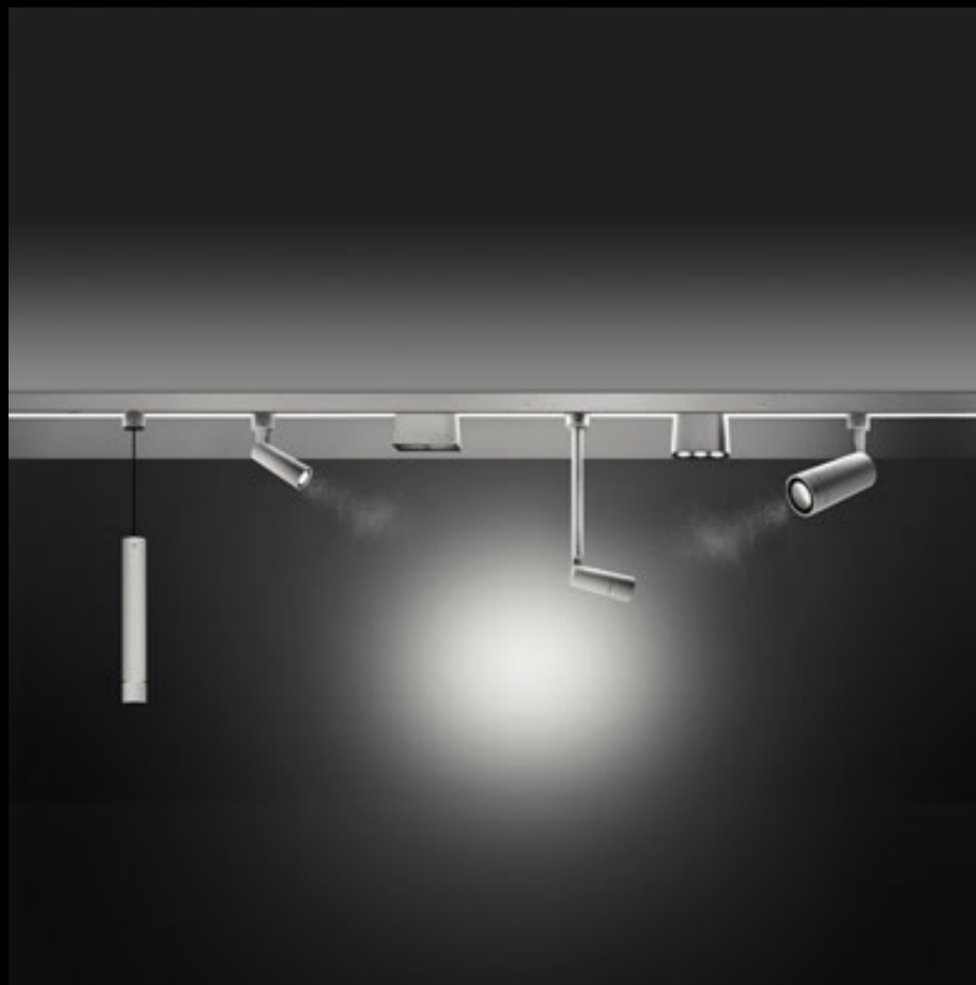


## MATERIALI E COLORAZIONI

Molte famiglie si arricchiscono di nuove colorazioni ed accompagnano l'attuale evoluzione del settore del lighting andando verso l'uso di colori scuri come il nero e l'antracite, ma anche di colori naturali come il verde e il bronzo brunito per ricercare una perfetta mimesi nel paesaggio. Continua la ricerca sui materiali attraverso l'introduzione degli eleganti inserti in bronzo massiccio della famiglia Bell, un nuovo accostamento materico che racconta la voglia di proporre nuovi dettagli raffinati e caratterizzanti.

# Nuovi traguardi

IP System® , segna un'altra importante tappa nel percorso di innovazione tracciato dall'azienda. Frutto di lunghe e costanti ricerche, IP System® è il primo sistema luminoso lineare per esterno che arricchisce di nuove potenzialità espressive il progetto della luce.



SISTEMA LUMINOSO LINEARE PLUG-IN IP65

IP System® apre la strada alla prima generazione di sistemi luminosi lineari per esterno. La barra luminosa di cui è costituito, oltre ad essere un corpo illuminante a sé stante per illuminazione diffusa, può ospitare ed alimentare in qualsiasi punto uno o più apparecchi aggiuntivi plug-in IP65.

IP System®, con il suo innovativo sistema di aggancio meccanico ed elettrico, garantisce un grado di protezione elevato su tutti gli elementi del sistema e permette di illuminare in modo flessibile qualsiasi spazio che richieda effetti di luce lineare diffusa associati ad effetti di luce d'accento. La sua eleganza e pulizia estetica lo rendono altresì adatto anche a qualsiasi ambiente interno.



# Designers

## Stig Myler Holscher Design



Holscher Design è una delle agenzie di design più riconosciute e premiate della Scandinavia con oltre 25 anni di esperienza: è un team di persone innovative, con uno spiccato background legato al mondo dell'architettura, la cui mission è quella di aiutare i clienti a migliorare la qualità della vita delle persone. Nel corso degli anni, gli incarichi dello studio sono stati svariati, dall'architettura su larga scala allo sviluppo del design di prodotto. Di fronte a richieste molto complesse, le soluzioni proposte sono solitamente rivolte a semplificare la complessità, bilanciando forma e funzione in egual misura estetica. Lo studio è stato fondato da Knud Holscher, uno dei designer più influenti della Scandinavia, il cui lavoro ha avuto un forte impatto sulla scena del design internazionale: molteplici dei suoi progetti sono classici di fama mondiale, motivo per cui lo studio ha ricevuto nel corso degli anni diversi riconoscimenti.

## Matteo Thun



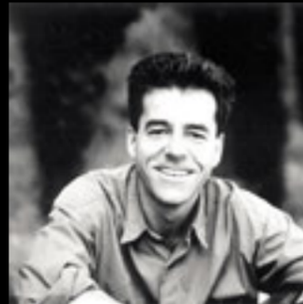
Matteo Thun, architetto e designer, nato nel 1952 a Bolzano, ha studiato presso l'Accademia di Salisburgo con Oskar Kokoschka e presso l'Università di Firenze. Dopo l'incontro con Ettore Sottsass diventa cofondatore del gruppo 'Memphis' a Milano e partner di Sottsass Associati dal 1980 al 1984. È professore della cattedra di design all'Università di Arti Applicate a Vienna (Hochschule für Angewandte Kunst, Wien) dal 1983 al 2000. Nel 1984 apre il proprio studio a Milano e diventa Art Director per Swatch dal 1990 al 1993. Dall'incontro con Luca Colombo e Antonio Rodríguez nasce nel 2001 lo studio Matteo Thun & Partners che successivamente si articolerà nelle società MTL, MTD-R e MTD-R China. Le differenti realtà creative sviluppano progetti nei campi dell'architettura, dell'interior design e del product design. Le società contano circa sessanta professionisti, tra architetti, designer e grafici.

## Marc Sadler



Francese nato in Austria, Marc Sadler vive attualmente a Milano. Uno dei primi laureati in "esthétique industrielle" all'ENSAD di Parigi con una tesi sulle materie plastiche, è stato pioniere nella sperimentazione di diversi utilizzi dei materiali e nella contaminazione fra le tecnologie, divenute aspetti distintivi della sua attività. Cittadino del mondo (ha vissuto e lavorato per molti anni in Europa, Nord America e Asia) e progettista eclettico, è oggi consulente di aziende dell'arredamento e dell'illuminazione, dei grandi e dei piccoli elettrodomestici, dello sport e di altri settori più tecnici. Quattro volte vincitore del Compasso d'Oro ADI (1994, 2001, 2008 e 2014), la sua carriera è stata premiata molte altre volte nel corso degli anni a livello internazionale.

## Klaus Begasse



Nato a Wiesbaden, in Germania e diplomatosi in Architettura presso l'Università di Stoccarda, Klaus Begasse fonda l'ufficio interdisciplinare per l'architettura, design del prodotto e media design. Product designer, riceve numerosi riconoscimenti internazionali come Red Dot Award, iF Design Award, Good Design Award - Chicago Athenaeum, Swiss Design Award e German Design Award. Klaus Begasse collabora con Simes disegnando prodotti che diventano espressione emblematica di funzionalità estrema, sapientemente abbinata alla tecnologia LED. Forme essenziali e flessibili, un design visionario, multifunzionale, minimalista, efficiente e molto performante. Ogni corpo illuminante è stato pensato per soddisfare innumerevoli esigenze progettuali, valorizzando la qualità della luce.

# Indice alfabetico

## Pag. Famiglia

100	5CENTO
162	APPEAL
138	APPLY
506	AVENUE
82	BARRA CONTINUA
78	BARRA ORIENTABILE
54	BELL
264	BETWEEN
114	BLINKER
494	BOULEVARD
50	BRICK OF LIGHT
128	BRIQUE
408	CATCH
404	CEILING
468	CIGARETTE
358	COMPACT COMFORT
24	CONCRETE
166	COOL
16	COOL WOOD
172	COOL QUADRATO
458	CUBIKS
72	FEELING
226	FLOWER
318	FOCUS
32	GHOST PER CEMENTO IN GETTO
40	GHOST PER MATERIALI DA COSTRUZIONE
430	IKONIC
88	IP SYSTEM
270	KEEN
178	KUBE
218	LIFT
336	LINEA CONTINUA
414	LOBBY
190	LOFT
314	LOFT PROIETTORE
144	LOOK
16	LOOK WOOD
120	MARKER
342	MINILINEAR
342	MINIROUND
454	MOAI

## Pag. Famiglia

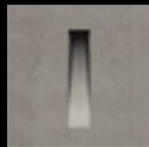
280	MOVIT
348	NANOLED FRAME
348	NANOLED
294	OUTLINE
326	OVER-ALL
482	PARK
134	PETIT
256	PIVOT
152	PLAN
358	PLANO COMFORT
156	POCKET
514	POOL
476	POSTER
442	REEF
388	RING COMFORT
214	SHAPE
332	SHELL
104	SKILL
16	SKILL WOOD
202	SLOT
472	SLOT PALO
196	SMOOTH
66	SPILLO
300	STAGE RETTANGOLARE
242	STAGE TONDO
426	STAGE TONDO DOWNLIGHT
124	STEP
308	STREAMLINE
396	SUIT
462	TOMORROW
436	TONIGHT
60	TRÈS JOLIE
184	TRIM
288	TWIST
120	WALKER
208	ZEN
366	ZIP COMFORT
420	ZIP DOWNLIGHT COMFORT
522	<i>Alimentatori</i>
532	<i>Guida ai dati tecnici</i>
534	<i>Indice numerico</i>



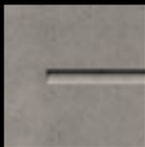
Stage Tondo



Look Wood



Ghost per cemento in getto



Keen



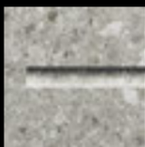
Twist



Cool Wood



Ghost per materiali da rivestimento



Movit



Outline



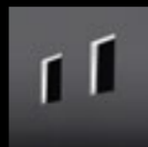
Skill Wood



Ghost per materiali da costruzione



Minishape



Smooth

Segnapasso di superficie



16 Skill Wood    24 Concrete    100 5cento    134 Minipetit    104 Skill

INDICE



50 Brick of Light

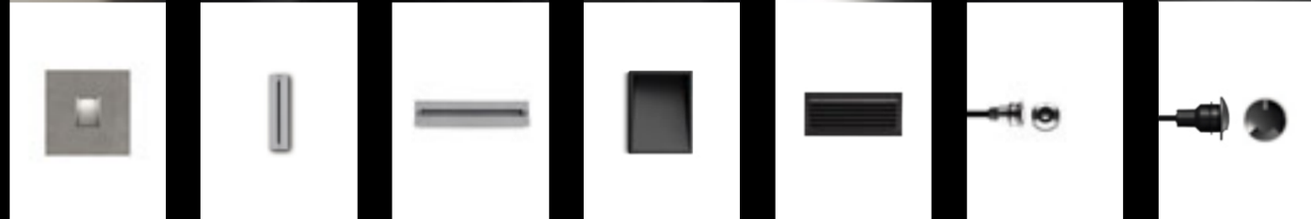
Parete



16 Look Wood    16 Cool Wood    24 Concrete    66 Spillo    72 Feeling    60 Très Jolie    54 Bell

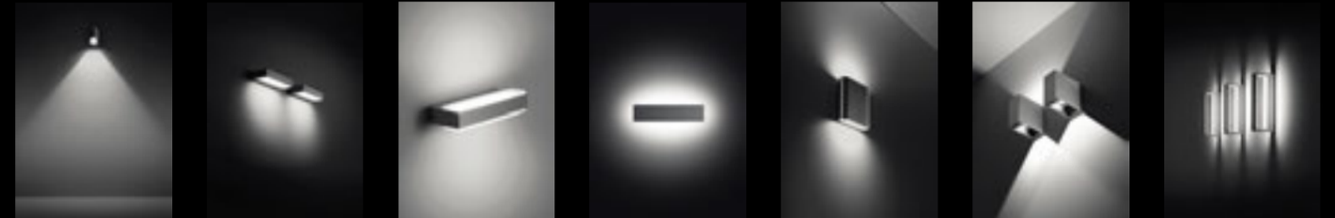
INDICE

Segnapasso da incasso



32 Ghost    124 Step    120 Marker / Walker    114 Blinker    128 Brique    348 Nanoled INOX    332 Shell

40 Ghost rivestimento  
44 Ghost cappotto



134 Petit    144 Look    152 Plan    162 Appeal    156 Pocket    138 Apply    166 Cool

Effetti lineari

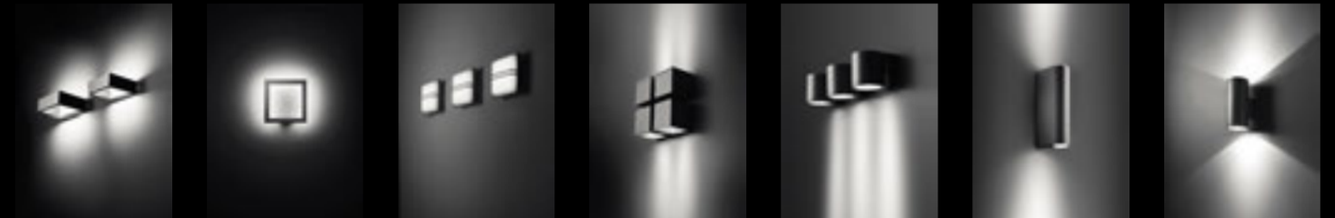


78 Barra Orientabile    82 Barra Continua Minimal    82 Barra Continua Comfort

Sistemi lineari

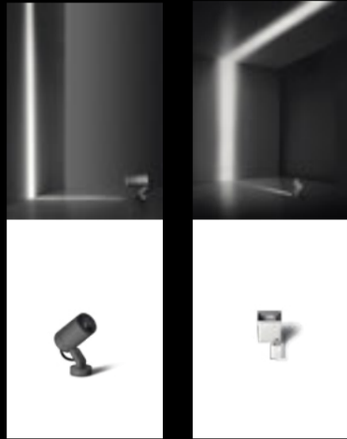


88 IP System®



172 Cool Quadrato    184 Trim    208 Zen    190 Loft Quadrato    190 Loft Tondo    196 Smooth    202 Slot

Effetti a parete Lama di luce



242 Stage  
Lama di Luce



270 Keen  
Lama di Luce



214 Shape



348 Nanoled Frame

INDICE



218 Lift

Radiale da incasso  
(non calpestabile)



332 Shell

Up-light di superficie  
(non calpestabile)



24 Concrete Up-light



326 Over-all

INDICE

Proiettori



226 Flower /  
Flower ZOOM



242 Stage Tondo



256 Pivot



264 Between



270 Keen



280 Movit

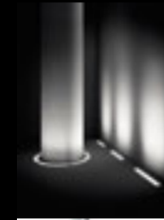


314 Loft Proiettore

Calpestabili da incasso



336 Linea Continua



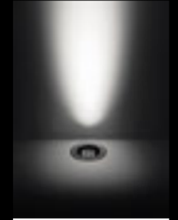
342 Minilinear/  
Miniround



342 Minilinear INOX



348 Nanoled INOX

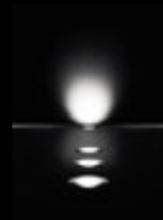


366 Zip Comfort



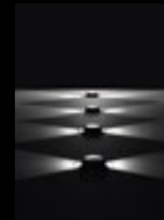
358 Plano e Compact  
Comfort

Carrabili da incasso



388 Ring Comfort

Carrabili di superficie



396 Suit



288 Twist



294 Outline



308 Streamline

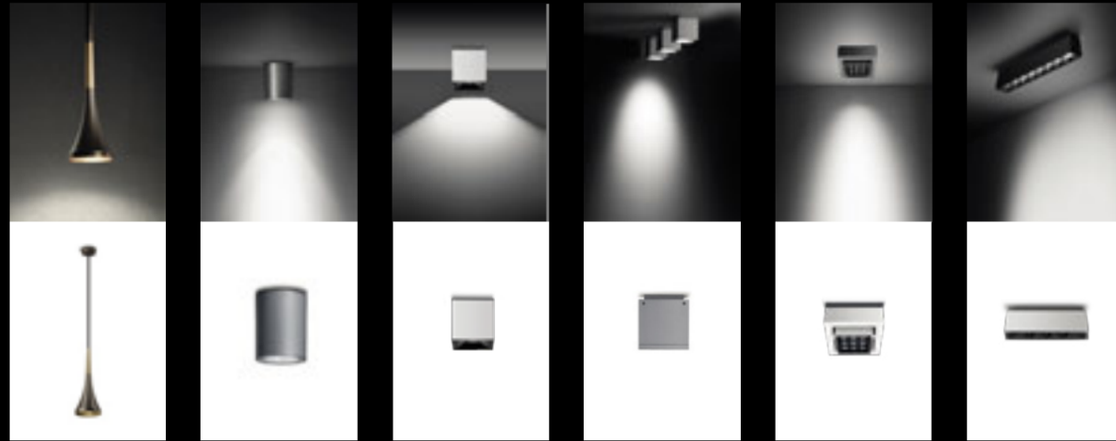


300 Stage



318 Focus

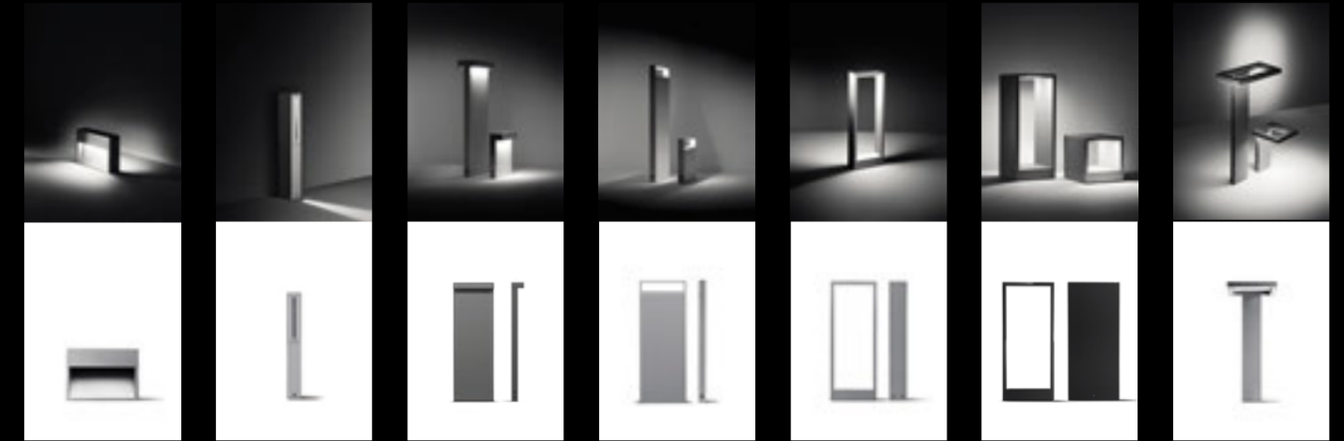
Soffitto (di superficie)



54 Bell    426 Stage    138 Apply    190 Loft    408 Catch    404 Ceiling

INDICE

Paletti da giardino



104 Skill    124 Step    144 Look    166 Cool    172 Cool Quadrato    178 Kube    184 Trim

INDICE

Soffitto (da incasso)



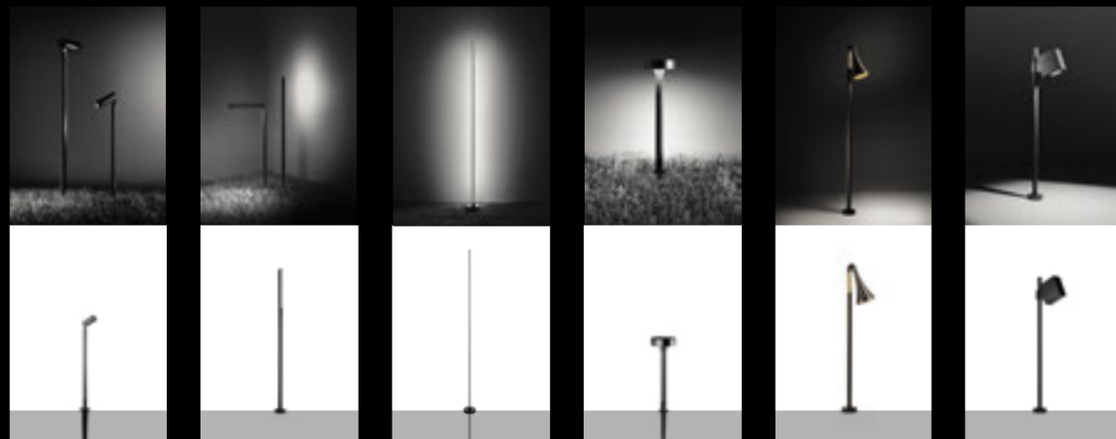
348 Nanoled INOX    414 Lobby    420 Zip Comfort    408 Catch

Paletti da giardino "material expression"



16 Look Wood    16 Cool Wood    24 Concrete

Picchetti



226 Flower    66 Spillo    72 Feeling    60 Très Jolie    54 Bell    138 Apply

Paletti



442 Reef    462 Tomorrow    430 Ikonik    436 Tonight    114 Blinker    454 Moai    458 Cubiks

Arredo urbano



462 Tomorrow    472 Slot Palo    476 Poster    468 Cigarette    482 Park    494 Boulevard    506 Avenue

INDICE

Appoggio ricaricabile



50 Brick of Light    60 Très Jolie

Piantana



72 Feeling

INDICE

Proiettori da palo



226 Flower    270 Keen    256 Pivot    242 Stage Tondo    280 Movit    288 Twist    318 Focus

Sommersione



514 Pool    514 Pool Spot



294 Outline    300 Stage

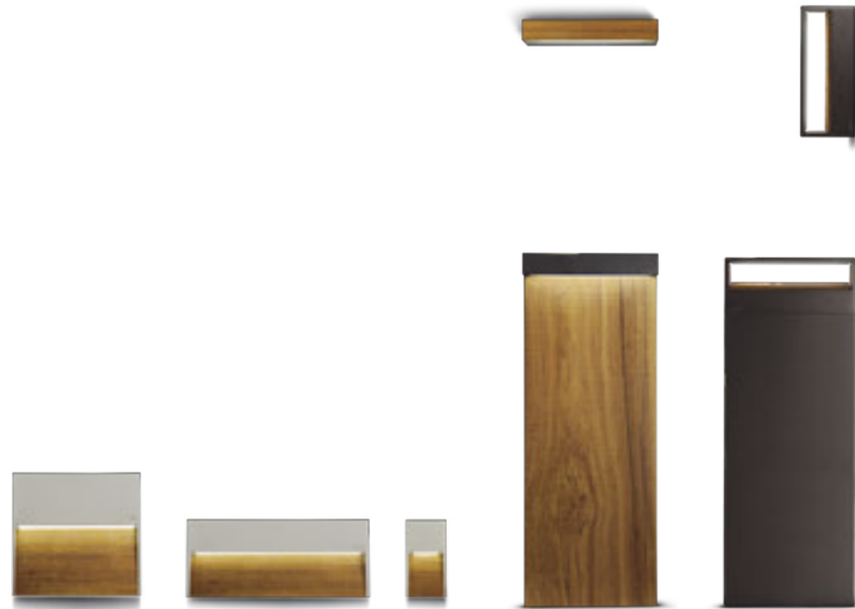
Alimentatori



522 Alimentatori



Design M. Thun



Quando la leggerezza della luce si fonde con una resa architettonica dal design essenziale ed innovativo, nascono proposte uniche dal forte impatto emozionale. Forme semplici e geometriche caratterizzano i "Vestiti di Matteo Thun", ideati dalla collaborazione creativa tra SIMES e il prestigioso architetto e designer italiano. Un perfetto equilibrio tra espressioni materiche sostenibili e differenti: i "Vestiti di Matteo Thun" sono caratterizzati dall'unione del calore del legno in Teak e il rigore minimalista dell'alluminio, superfici realizzate ad hoc per migliorare la qualità dell'effetto luminoso. Eleganza naturale e fascino poetico che vestono di charme gli ambienti con uno stile inconfondibile e senza tempo.

*Questo prodotto è stato realizzato con procedimenti artigianali pertanto piccole imperfezioni, avvallamenti della superficie del legno, cricche presenti e future, differenze di tonalità di colore e variazioni nel tempo, ne testimoniano l'unicità e la speciale manifattura artigianale.*

DESCRIZIONE TECNICA

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Rivestimento in legno di TEAK spessore 8mm oliato. Diffusore in vetro temprato e puntinato. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Guarnizioni in silicone. Doppia verniciatura extra resistente.

MINISKILL

Apparecchio precablato con cavo 1,0m in neoprene H05RN-F per connessione in scatola di derivazione remota.

SKILL

Apparecchio predisposto per doppia entrata cavo con passafilo.

LOOK APPLIQUE E COOL APPLIQUE

Apparecchio precablato con cavo 1,0m in neoprene H05RN-F per connessione in scatola di derivazione remota.

LOOK PALETTO E COOL PALETTO

Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore per connessione nel paletto.

BREVETTATO

GRADO DI PROTEZIONE IP65

CLASSE DI ISOLAMENTO  
CLASSE I ⊕ SKILL 230V  
CLASSE II ⊞ LOOK, COOL  
CLASSE III ⊕ MINISKILL 24V

RESISTENZA MECCANICA

IK 06 LOOK, COOL  
IK 08 SKILL

⊞ LOOK, COOL

COLORI E FINITURE

.01 Bianco + Legno Teak

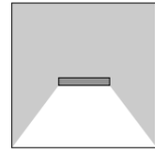
.20 Bronzo Brunito + Legno Teak



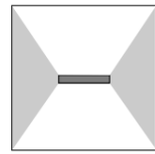
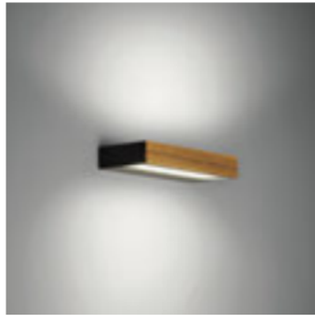
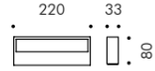
www.simes.it/wood

## MINILOOK WOOD Applique

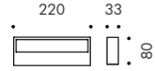
SIMES



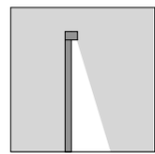
**L.9201W Singola emissione**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1313lm 11,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1247lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1751lm)  
 220V-230Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



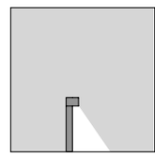
**L.9202W Doppia emissione**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1313lm 11,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1247lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1751lm)  
 220V-230Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



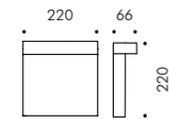
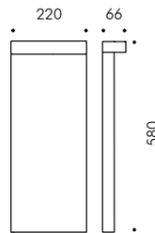
## MINILOOK WOOD Paletto



**L.9211W Paletto H 580mm**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1050lm 8,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 997lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1400lm)  
 220V-230Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



**L.9206W Paletto H 220mm**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1050lm 8,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 997lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1400lm)  
 220V-230Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



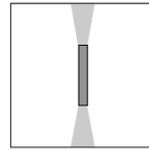
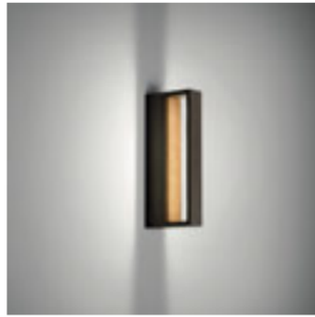
**S.7249**  
**FLANGIA PER PALETTO MINILOOK**  
 Flangia da ancorare nel cemento  
 per il fissaggio dei paletti L.9206W e L.9211W.



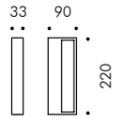
Private villa, Monza, Italy - Arch. Michele Perini

## MINICOOL WOOD Applique

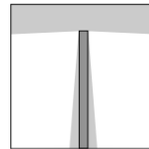
SIMES



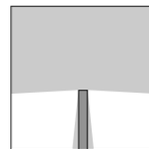
**L.9231W Applique**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1313lm 11,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1247lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1751lm)  
 220V-230Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



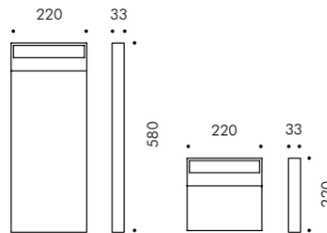
## MINICOOL WOOD Paletto



**L.9241W Paletto H 580mm**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1313lm 11,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1247lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1751lm)  
 220V-230Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



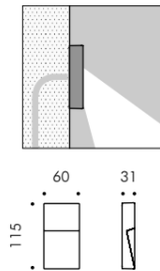
**L.9236W Paletto H 220mm**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1313lm 11,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1247lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1751lm)  
 220V-230Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



**S.7249**  
**FLANGIA PALETTO MINICOOL**  
 Flangia da ancorare nel cemento  
 per il fissaggio dei paletti L.9236W e L.9241W.



Miniskill verticale

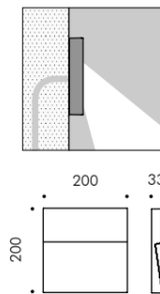


**L.9230W**

MODULO LED **3000K** CRI90 775lm 4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 653lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 891lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

Skill quadrato

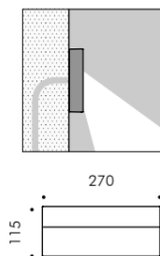


**L.9260W**

MODULO LED **3000K** CRI90 1050lm 8,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 997lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1218m)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile a taglio di fase**

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

Skill rettangolare



**L.9240W**

MODULO LED **3000K** CRI90 1313lm 11,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1247lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1751lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile





Il cemento è il materiale protagonista dell'architettura del '900 perchè ha ridefinito, nel segno dei maestri, i canoni del progettare architettonico. Rigoroso e poetico allo stesso tempo, materico e grezzo, il cemento è un elemento imprescindibile per gli esterni. È un materiale che sa invecchiare, si trasforma e si evolve, assume le colorazioni circostanti e si mimetizza, si integra e dialoga con la materia dell'architettura predisponendosi alla forma e alla funzione. In un dialogo serrato tra l'impalpabile leggerezza della luce e la concreta solidità del cemento le nuove lampade disegnano forme semplici e pure, per creare un'illuminazione dal forte impatto emotivo. Al cemento è delegata la funzione strutturale, all'alluminio quella funzionale, alla luce, come sempre, quella emozionale.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Rivestimento in cemento con aggiunta di fibre sintetiche ad elevate resistenze meccaniche. Struttura interna in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Guarnizioni in silicone ricotto.

**MINI APPLIQUE**

Apparecchio precablato con cavo 1,0m in neoprene H05RN-F per connessione in scatola di derivazione remota.

**APPLIQUE**

Apparecchio predisposto per singola entrata cavo tramite passafilo.

**INCASSO**

Apparecchio precablato con cavo 3,0m in neoprene H05RN-F per connessione in scatola di derivazione remota.

**UP-LIGHT**

Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F per connessione in scatola di derivazione remota. Completo di base di fissaggio a pavimento.

**PALETTO**

Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F con connettore per connessione nel palo.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65 APPLIQUE, INCASSO, PALETTO  
IP65 / IP67 UP-LIGHT

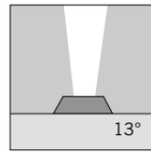
**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE I ⊕ APPLIQUE  
CLASSE II ⊞ MINI APPLIQUE, PALETTO  
CLASSE III ⊕ UP-LIGHT, INCASSO

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 06 APPLIQUE  
IK 08 UP-LIGHT  
IK 10 INCASSO, PALETTO

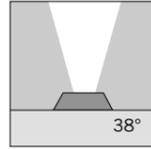
**FINITURA**

.35 Cemento



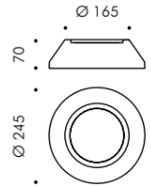


**C.8160W.35 Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2184lm 18,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2016lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2688lm)  
**1050mA Vf 18,6V max**



**C.8161W.35 Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2184lm 18,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2016lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2688lm)  
**1050mA Vf 18,6V max**

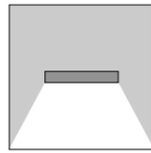
Necessitano di alimentatore remoto  
 in corrente costante Vout 120Vdc max (pag. 524-525)  
**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fascio 65°**



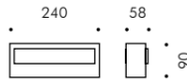
**S.3524**  
**PICCHETTO** in polipropilene  
 Colore: nero (cod. 09)  
 Lunghezza totale 270 mm



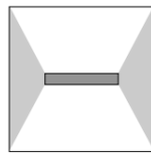
Mini Applique singola emissione



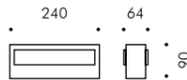
**C.8015W.35**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1313lm 11,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1247lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1751lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



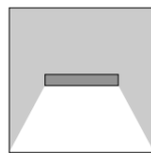
Mini Applique doppia emissione



**C.8016W.35**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1313lm 11,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1247lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1751lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

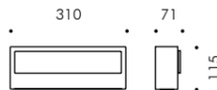


Applique singola emissione

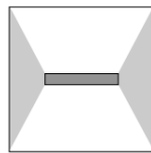


**C.8005W.35**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2100lm 17,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1995lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2801lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile a taglio di fase**

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

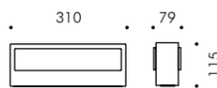


Applique doppia emissione



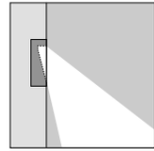
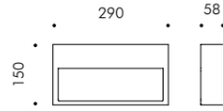
**C.8006W.35**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2100lm 17,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1995lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2801lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile a taglio di fase**

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.



## CONCRETE Incasso

## SIMES

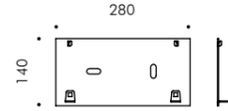


### C.8055W.35

MODULO LED **3000K** CRI80 1218lm 8,9W  
(a richiesta 2700K CRI80 1157lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 1494lm)  
**24Vdc PWM**

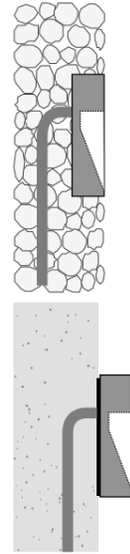
Necessita di alimentatore remoto  
in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

### Accessorio



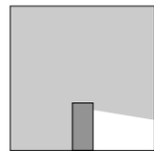
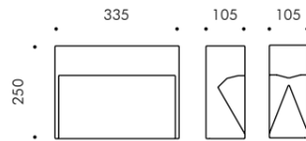
### C.8054

**BASE PER INSTALLAZIONE DA SUPERFICIE**  
Base di fissaggio per applicazioni da superficie a muro



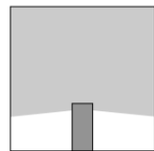
## CONCRETE Paletto

H 250mm



### C.8100W.35 Singola emissione

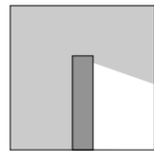
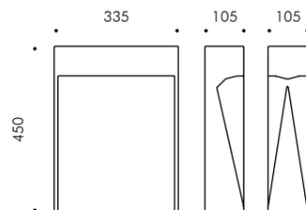
MODULO LED **3000K** CRI90 1260lm 10,7W  
(a richiesta 2700K CRI90 1388lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 1610lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile



### C.8101W.35 Doppia emissione

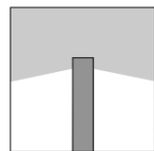
MODULO LED **3000K** CRI90 2520lm 21,4W  
(a richiesta 2700K CRI90 2190lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 3220lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile

H 450mm



### C.8105W.35 Singola emissione

MODULO LED **3000K** CRI90 1260lm 10,7W  
(a richiesta 2700K CRI90 1388lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 1610lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile



### C.8106W.35 Doppia emissione

MODULO LED **3000K** CRI90 2520lm 21,4W  
(a richiesta 2700K CRI90 2190lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 3220lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile

### Accessorio



### S.6359

**FLANGIA PER CONCRETE PALETTO**  
Flangia da ancorare nel cemento.



Il Ghost per cemento è un incavo luminoso il cui corpo illuminante va inserito solamente quando il cemento si è solidificato attorno al volume della cassaforma, lasciando "un vuoto da colmare di luce".

*"La lama di luce esce dal cemento, quando è spenta scompare: nessun artificio, solo un taglio nel cemento di ispirazione brutalista. Semplice magia? In realtà un prodigio della tecnica colato direttamente nel cassero, il prodotto di un sofisticato e invisibile ingegno per fondere architettura e luce nella maniera più naturale."*

Marc Sadler

*Questo prodotto viene realizzato sul cantiere con procedure artigianali durante il getto di muri in cemento; pertanto piccole imperfezioni causate dalla scarsa accuratezza del getto, avvallamenti della superficie, cricche presenti e future, differenze di tonalità di colore e variazioni nel tempo, ne testimoniano l'unicità e la speciale manifattura artigianale.*

**DESCRIZIONE TECNICA**

Ghost è un incavo luminoso che si ottiene tramite l'utilizzo di un'apposita cassaforma da ancorare al cassero prima del getto in calcestruzzo. L'articolo si compone di due elementi: la cassaforma e il corpo illuminante.

La cassaforma in polipropilene (in alluminio per versioni LINEARI) è costituita a sua volta da due parti complementari:

- una dima, che dà forma all'incavo, e viene estratta insieme al cassero dopo aver completato il getto ed aver rimosso le viti;
- un involucro che rimane annegato all'interno del getto e che successivamente ospiterà il corpo illuminante.

(La cassaforma viene fornita completa di tiranti, sistema di bloccaggio e adesivo da apporre sul cassero per definire il corretto posizionamento dell'incavo finale). L'incavo avrà la finitura che si otterrà direttamente dal getto in cemento.

Il corpo illuminante in alluminio si ancora, tramite apposite viti, all'interno dell'involucro e rimane completamente nascosto nell'incavo.

**BREVETTATO  
MODELLO REGISTRATO**

**GHOST ORIZZONTALE, MINIGHOST e GHOST QUADRATO**

Necessita di alimentatore remoto. Apparecchio precablato con cavo 0,3m in neoprene H05RN-F e con connettore per connessione nella cassaforma. **CLASSE III** ⚡

**GHOST VERTICALE**

Apparecchio precablato con cavo 6,0m in neoprene H05RN-F in scatola di derivazione remota. **CLASSE I** ⚡

**MICROGHOST QUADRATO**

Necessita di alimentatore remoto. Apparecchio precablato con cavo 3,0m in neoprene H05RN-F per connessione remota. **CLASSE III** ⚡

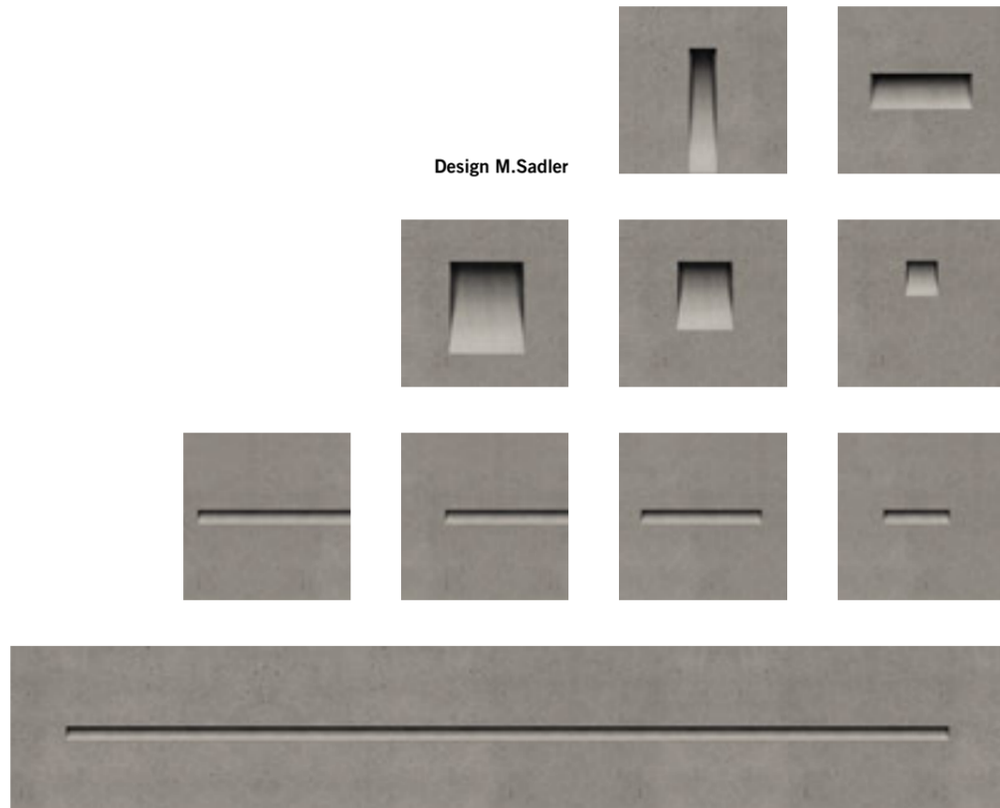
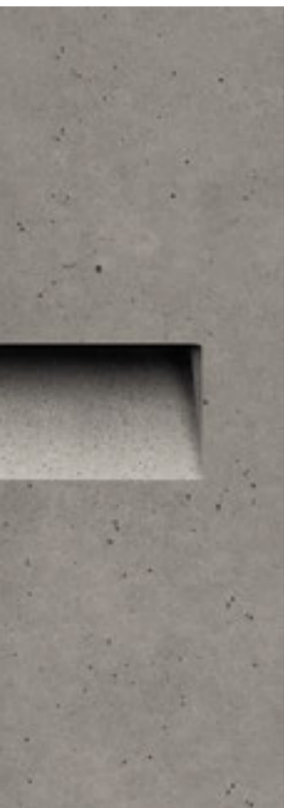
**GHOST LINEARI**

Apparecchio precablato con cavo 6,0m in neoprene H05RN-F per connessione in scatola di derivazione remota. **CLASSE II** ⚡

**GRADO DI PROTEZIONE  
IP65**

**RESISTENZA MECCANICA  
IK 10**

**FINITURA**  
Cemento utilizzato per il getto  
Adatto per muri in cemento armato



[www.simes.it/ghost-concrete](http://www.simes.it/ghost-concrete)



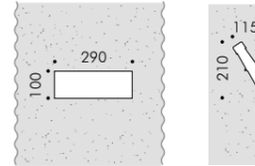
Ghost Orizzontale



**C.8020W**

2 cassaforme in polipropilene  
con sistema di bloccaggio al cassero  
+  
Corpo illuminante con  
MODULO LED **3000K** CR180 1218lm 8,9W  
(a richiesta 2700K CR180 1157lm)  
(a richiesta 4000K CR180 1299lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

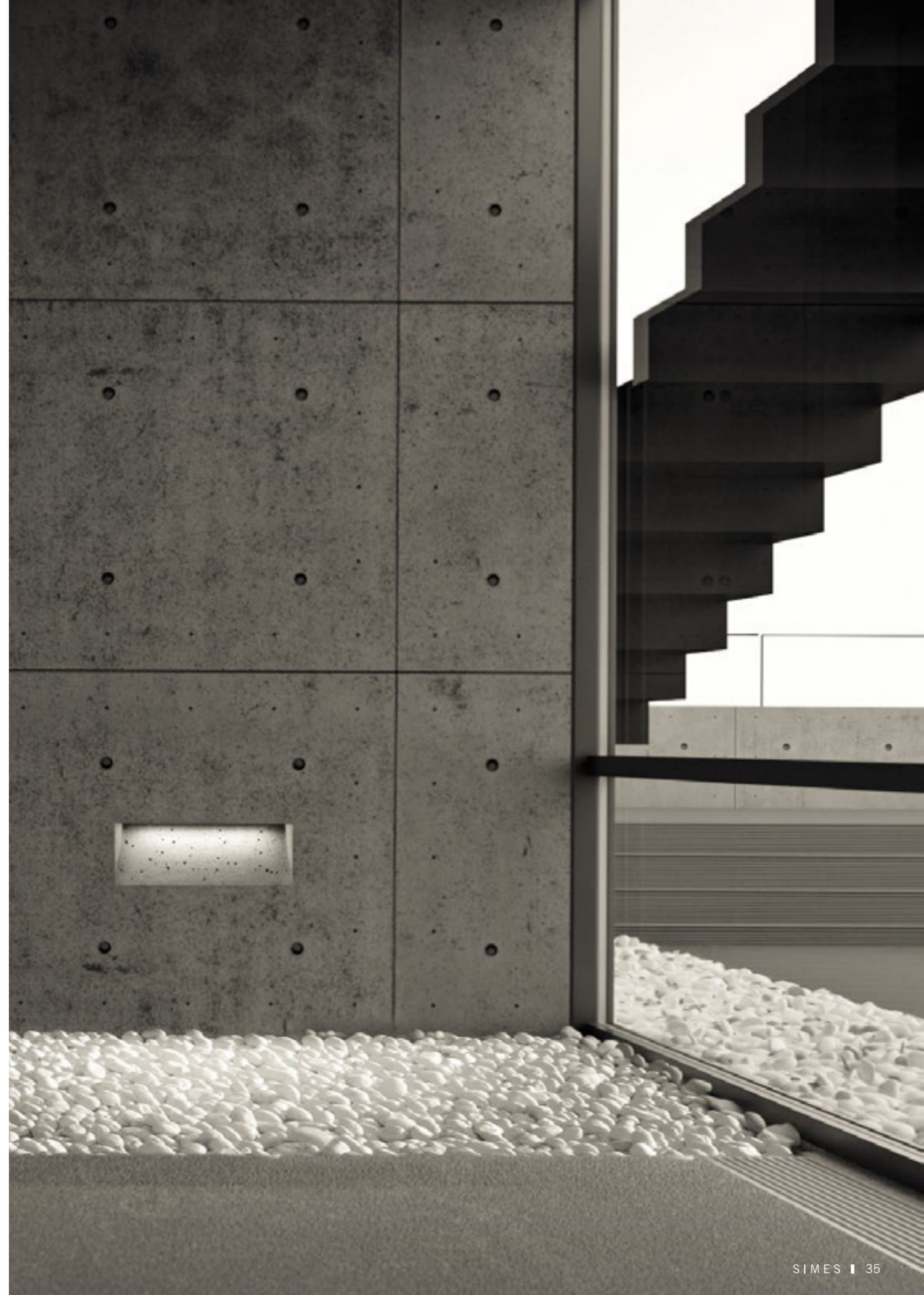
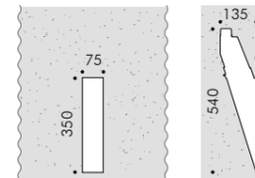


Ghost Verticale



**C.8024W**

2 cassaforme in polipropilene  
con sistema di bloccaggio al cassero  
+  
Corpo illuminante con  
MODULO LED **3000K** CR180 992lm 5,9W  
(a richiesta 2700K CR180 940lm)  
(a richiesta 4000K CR180 986lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile



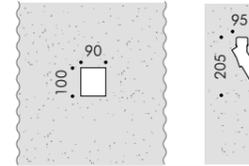
Microghost Quadrato



**C.8030W**

2 cassaforme in polipropilene con sistema di bloccaggio al cassero + Corpo illuminante con MODULO LED **3000K** CR180 244lm 1,8W (a richiesta 2700K CR180 232lm) (a richiesta 4000K CR180 260lm) **24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)



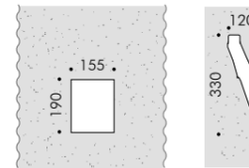
Minighost Quadrato



**C.8027W**

2 cassaforme in polipropilene con sistema di bloccaggio al cassero + Corpo illuminante con MODULO LED **3000K** CR180 609lm 4,5W (a richiesta 2700K CR180 578lm) (a richiesta 4000K CR180 650lm) **24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)



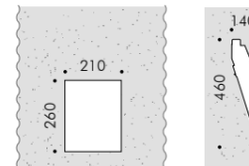
Ghost Quadrato



**C.8025W**

2 cassaforme in polipropilene con sistema di bloccaggio al cassero + Corpo illuminante con MODULO LED **3000K** CR180 1775lm 13W (a richiesta 2700K CR180 1686lm) (a richiesta 4000K CR180 1893lm) **24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)



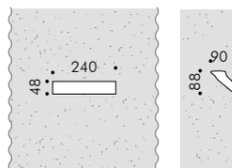
Collina degli studenti - Politecnico di Milano, Italy - Vivipolimi Lab - Prof. Emilije Faraldi, Arch. Matteo Cervini, Arch. Giuseppe Mondini, Arch. Paolo Raffaggio © ph. Mario Bertani

Ghost Lineare L 240mm



**C.8034W**

2 cassaforme in alluminio  
con sistema di bloccaggio al cassero  
+  
Corpo illuminante con  
MODULO LED **3000K** CRI80 574lm 2,5W  
(a richiesta 2700K CRI80 483lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 660lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile



**C.8033**

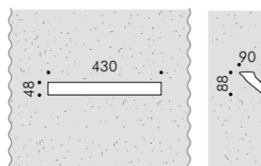
Accessorio dima per foratura del cassero \*

Ghost Lineare L 430mm



**C.8036W**

2 cassaforme in alluminio  
con sistema di bloccaggio al cassero  
+  
Corpo illuminante con  
MODULO LED **3000K** CRI80 1148lm 5W  
(a richiesta 2700K CRI80 965lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 1320lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile



**C.8035**

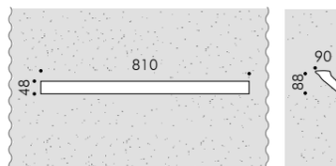
Accessorio dima per foratura del cassero \*

Ghost Lineare L 810mm



**C.8038W**

2 cassaforme in alluminio  
con sistema di bloccaggio al cassero  
+  
Corpo illuminante con  
MODULO LED **3000K** CRI80 2295lm 9,9W  
(a richiesta 2700K CRI80 1931lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 2639lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile



**C.8037**

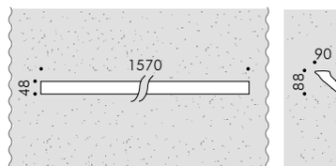
Accessorio dima per foratura del cassero \*

Ghost Lineare L 1570mm



**C.8040W**

2 cassaforme in alluminio  
con sistema di bloccaggio al cassero  
+  
Corpo illuminante con  
MODULO LED **3000K** CRI80 4590lm 19,8W  
(a richiesta 2700K CRI80 3862lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 5278lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile



**C.8039**

Accessorio dima per foratura del cassero \*

\* La dima per foratura del cassero facilita l'esecuzione di Ghost in linea continua.  
E' necessaria una sola dima per ogni dimensione impiegata perchè la dima può essere riutilizzata.



Seaplan Lagoon, Alameda, California - Arch. Mary Wong Donn Logan © ph. Billy Huatace



Per materiali da rivestimento

Ghost per materiali da rivestimento prevede una cassaforma in alluminio anodizzato predisposta per ospitare vari materiali da rivestimento: dal cartongesso, ai mosaici, piuttosto che materiali ceramici o lapidei. La cassaforma è fornita completa di uno scivolo removibile in alluminio anodizzato che consente una perfetta finitura dell'incavo luminoso specialmente nei casi in cui si utilizzano materiali di finitura difficoltosi da posare sulla superficie inclinata. Ghost è pensato per essere rivestito degli stessi materiali della parete, consentendo la massima sintesi del prodotto all'interno dell'architettura, affinché la luce ne diventi parte integrante, ma discreta.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Ghost per materiali da rivestimento può essere installato in pareti di cartongesso per interni, pareti in lastre di fibrocemento per esterni oppure in pareti composte da materiali da costruzione in opera (mattoni forati o conglomerati cementizi) da rivestire. È un prodotto nato per essere integrato totalmente nell'architettura. Lo scivolo potrà rimanere in alluminio anodizzato o essere ultimato con materiale da rivestimento. Rimarranno a vista il bordo della cassaforma ed i fianchetti in alluminio anodizzato.

Per applicazioni in ambienti umidi come piscine, spa, zone wellness, si raccomanda l'installazione di versioni funzionanti in tensione costante 24V.

**BREVETTATO  
MODELLO REGISTRATO**

**MICROGHOST QUADRATO**

Necessita di alimentatore remoto. Apparecchio precablato con cavo 3,0m in neoprene H05RN-F per connessione remota. **CLASSE III** ⚡

**GHOST LINEARI**

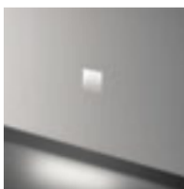
Apparecchio precablato con cavo 6,0m in neoprene H05RN-F per connessione in scatola di derivazione remota. **CLASSE II** ⚡

**GRADO DI PROTEZIONE  
IP65**

**RESISTENZA MECCANICA  
IK 10**

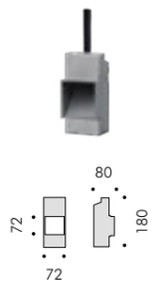


Microghost L 72mm

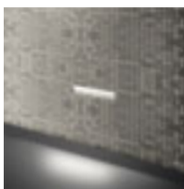


**C.8330W**  
Cassaforma in alluminio  
+  
Corpo illuminante con  
MODULO LED **3000K** CRI80 191lm 0,8W  
(a richiesta 2700K CRI80 161lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 219lm)  
**24Vdc PWM**

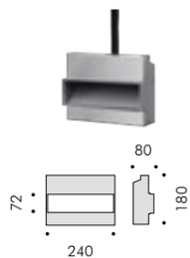
Necessita di alimentatore remoto  
in tensione costante (pag. 522-523)



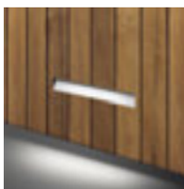
Ghost L 240mm



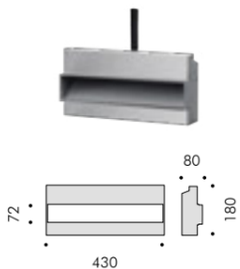
**C.8334W**  
Cassaforma in alluminio  
+  
Corpo illuminante con  
MODULO LED **3000K** CRI80 574lm 2,5W  
(a richiesta 2700K CRI80 483lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 660lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile



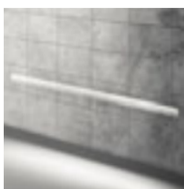
Ghost L 430mm



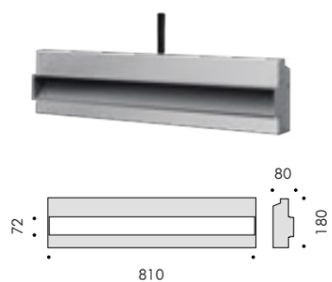
**C.8336W**  
Cassaforma in alluminio  
+  
Corpo illuminante con  
MODULO LED **3000K** CRI80 1148lm 5W  
(a richiesta 2700K CRI80 965lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 1320lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile



Ghost L 810mm



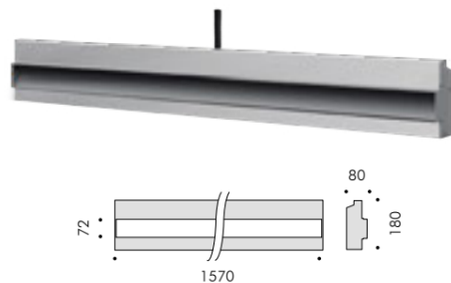
**C.8338W**  
Cassaforma in alluminio  
+  
Corpo illuminante con  
MODULO LED **3000K** CRI80 2295lm 9,9W  
(a richiesta 2700K CRI80 1931lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 2639lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile



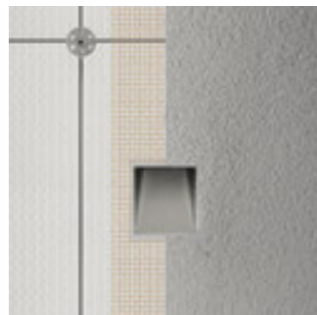
Ghost L 1570mm



**C.8340W**  
Cassaforma in alluminio  
+  
Corpo illuminante con  
MODULO LED **3000K** CRI80 4590lm 19,8W  
(a richiesta 2700K CRI80 3862lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 5278lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile



Kings College New Science Gallery, London, Great Britain © LTS Architects, Zumbobel UK, ph: Peter Landers



Per cappotto isolante



Per materiali da costruzione da intonacare

GHOST PER CAPPOTTO è un prodotto con funzione segnapasso per installazione a parete. Il corpo illuminante di Ghost per Cappotto è integrato in un blocco di polistirene isolante da inserire contestualmente a tutti gli altri pannelli che compongono la coibentazione. In questo modo, l'illuminazione si integra totalmente nell'involucro dell'architettura, senza inficiare in nessun modo con il grado di isolamento della stessa e contribuendo così a mantenere ottimale la classe energetica dell'edificio.

GHOST PER MATERIALI DA COSTRUZIONE è un'ulteriore declinazione del prodotto che consente di creare un incavo di luce all'interno di pareti da intonacare di qualsiasi tipo, siano esse costruite in laterizio o altri materiali da costruzione. La speciale cassaforma prevede infatti una sporgenza di 15mm per ospitare i vari strati di finitura, cosicché il prodotto inserito risulti perfettamente complanare alla parete. Lo scivolo interno di Ghost è già predisposto per essere tinteggiato e quindi completamente integrato all'interno dell'architettura.

**DESCRIZIONE TECNICA**

**GHOST PER CAPPOTTO ISOLANTE**

Ghost per cappotto può essere inserito all'interno della pannellatura isolante esterna, mantenendo inalterato il grado di coibentazione della casa, in quanto prodotto con la stessa tipologia di polistirene isolante. Sarà sufficiente prevedere anticipatamente il posizionamento del corrugato per l'elettrificazione.

**GHOST PER MATERIALI DA COSTRUZIONE IN OPERA DA INTONACARE**

Ghost può essere facilmente applicato in pareti composte da materiali da costruzione in opera da intonacare tipo laterizio (mattoni forati) o conglomerati cementizi. E' un prodotto nato per essere murato e integrato totalmente con l'architettura, della quale erediterà le finiture. L'incavo è prefinito e pronto per la tinteggiatura.

**BREVETTATO MODELLO REGISTRATO**

**MICROGHOST QUADRATO**

Necessita di alimentatore remoto. Apparecchio precablato con cavo 3,0m in neoprene H05RN-F. CLASSE III

**GHOST ORIZZONTALE**

Necessita di alimentatore remoto. Apparecchio precablato con cavo 0,3m in neoprene H05RN-F e con connettore per connessione nella cassaforma. CLASSE III

**GRADO DI PROTEZIONE IP65**

**RESISTENZA MECCANICA IK 06**



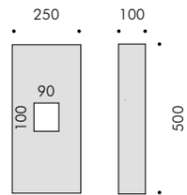
Microghost Quadrato



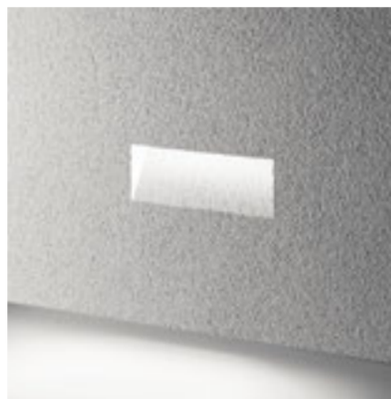
**C.8130W**

Blocco Polistirene AE D35  
con cassaforma in polipropilene  
+  
Corpo illuminante con  
MODULO LED **3000K** CRI80 244lm 1,8W  
(a richiesta 2700K CRI80 231lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 260lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)



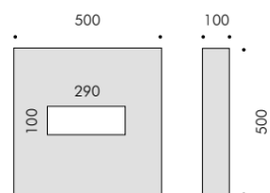
Ghost Orizzontale



**C.8120W**

Blocco Polistirene AE D35  
con cassaforma in polipropilene  
+  
Corpo illuminante con  
MODULO LED **3000K** CRI80 1218lm 8,9W  
(a richiesta 2700K CRI80 1157lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 1299lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)



Private villa, Italy - Arch. Duilio Damilano Italy © ph. Mario Bertani / Simes S.p.A.

Microghost Quadrato

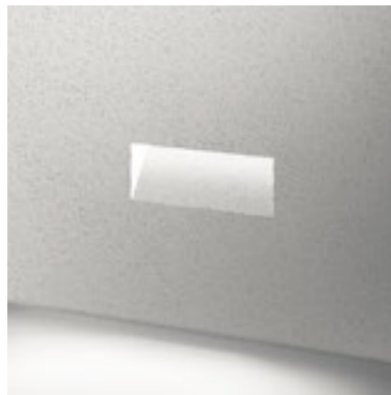


**C.8230W**

Blocco Polistirene AE D35  
con cassaforma in polipropilene  
+  
Corpo illuminante con  
MODULO LED **3000K** CRI80 244lm 1,8W  
(a richiesta 2700K CRI80 231lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 260lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

Ghost Orizzontale



**C.8220W**

Blocco Polistirene AE D35  
con cassaforma in polipropilene  
+  
Corpo illuminante con  
MODULO LED **3000K** CRI80 1218lm 8,9W  
(a richiesta 2700K CRI80 1157lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 1299lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)





Design P. Rizzato



[www.simes.it/brick-of-light](http://www.simes.it/brick-of-light)

Brick of Light si mimetizza nella tessitura laterizia non solo assumendo la forma e le misure del mattone, ma consente anche, grazie alle sue caratteristiche di resistenza e maneggevolezza, di adottarne le modalità di movimentazione, d'assemblaggio e di posa in opera. La sua forma archetipa, contenuta ed elementare, ne fa un elemento perfettamente integrabile nella muratura e declinabile all'infinito dialogando con il ritmo delle superfici e le necessità di una piacevole illuminazione. Progettato per integrarsi con la superficie in mattoni faccia a vista là dove serve:

*in esterno o in interno  
raso muro, incassato o sporgente  
su di una muratura piana o curvilinea  
concava o convessa  
al centro o su uno spigolo  
isolato o combinato  
ad intervalli o in linea continua  
liberamente o secondo un disegno.*

La sua geometria compatta e la sua vocazione ad inserirsi ed identificarsi con la muratura stessa, unite alle caratteristiche del vetro massiccio, lo rendono particolarmente performante rispetto alla manutenzione, alla deperibilità nel tempo e alla resistenza ai vandalismi.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Corpo illuminante in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro pieno stampato acidato. Brick of Light è stato sviluppato con riferimento alle misure del mattone unificato italiano. Doppia verniciatura extra resistente.

**PER INCASSO A PARETE**

Apparecchio precabato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F per l'inserimento in muri di mattoni faccia a vista o altri materiali da costruzione in opera. 24V alimentatore remoto.

**CON BATTERIA RICARICABILE PER APPOGGIO**

Apparecchio dotato di batteria ai polimeri di litio ricaricabile tramite presa Micro USB della durata di 10 ore alla massima potenza, da utilizzare come lampada decorativa portatile per esterno. Pulsante laterale di accensione e spegnimento e dimmerazione su tre step (30%-60%-100%). Fornito di cavo di alimentazione USB-Micro USB e alimentatore di ricarica.

**BREVETTATO  
MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE  
IP65**

**CLASSE DI ISOLAMENTO  
CLASSE III**

**RESISTENZA MECCANICA  
IK 08**

**RESISTENZA COMPRESSIONE  
Mattone laterizio per edilizia 60N/mm<sup>2</sup>  
BRICK of LIGHT 100N/mm<sup>2</sup>**

**FINITURA:** Vetro acidato

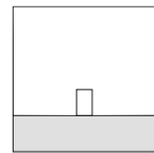
**COLORE DELLA BASE**

**.01** Bianco

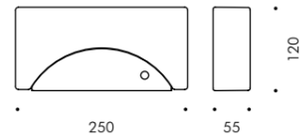
*Questo prodotto viene realizzato con procedure artigianali di lavorazione del vetro, pertanto, piccole imperfezioni, avvallamenti della superficie ed irregolarità, ne testimoniano l'unicità e la speciale manifattura artigianale.*



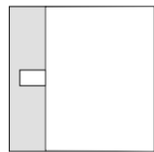
Da appoggio con batteria ricaricabile



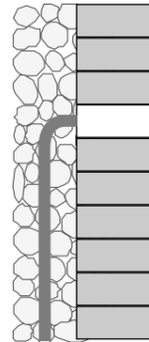
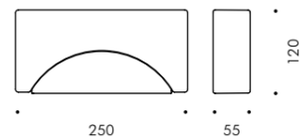
**B.9005W**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 180lm 1,1W  
 (a richiesta 2700K CRI80 171lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 192lm)  
 Dimmerabile 3 step 30%-60%-100%  
**Apparecchio dotato di batteria ai polimeri di litio ricaricabile**  
 Autonomia 10 ore circa



Da incasso 24V DC alimentatore remoto

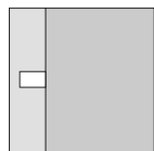


**B.9000W**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 360lm 2,2W  
 (a richiesta 2700K CRI80 288lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 384lm)  
**24Vdc PWM**  
 Necessita di alimentatore remoto in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

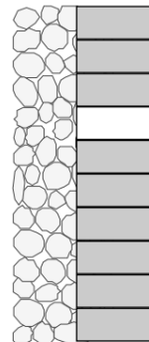
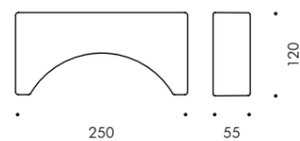


Il prodotto è ingegnerizzato per essere integrato e murato come vero e proprio materiale da costruzione.

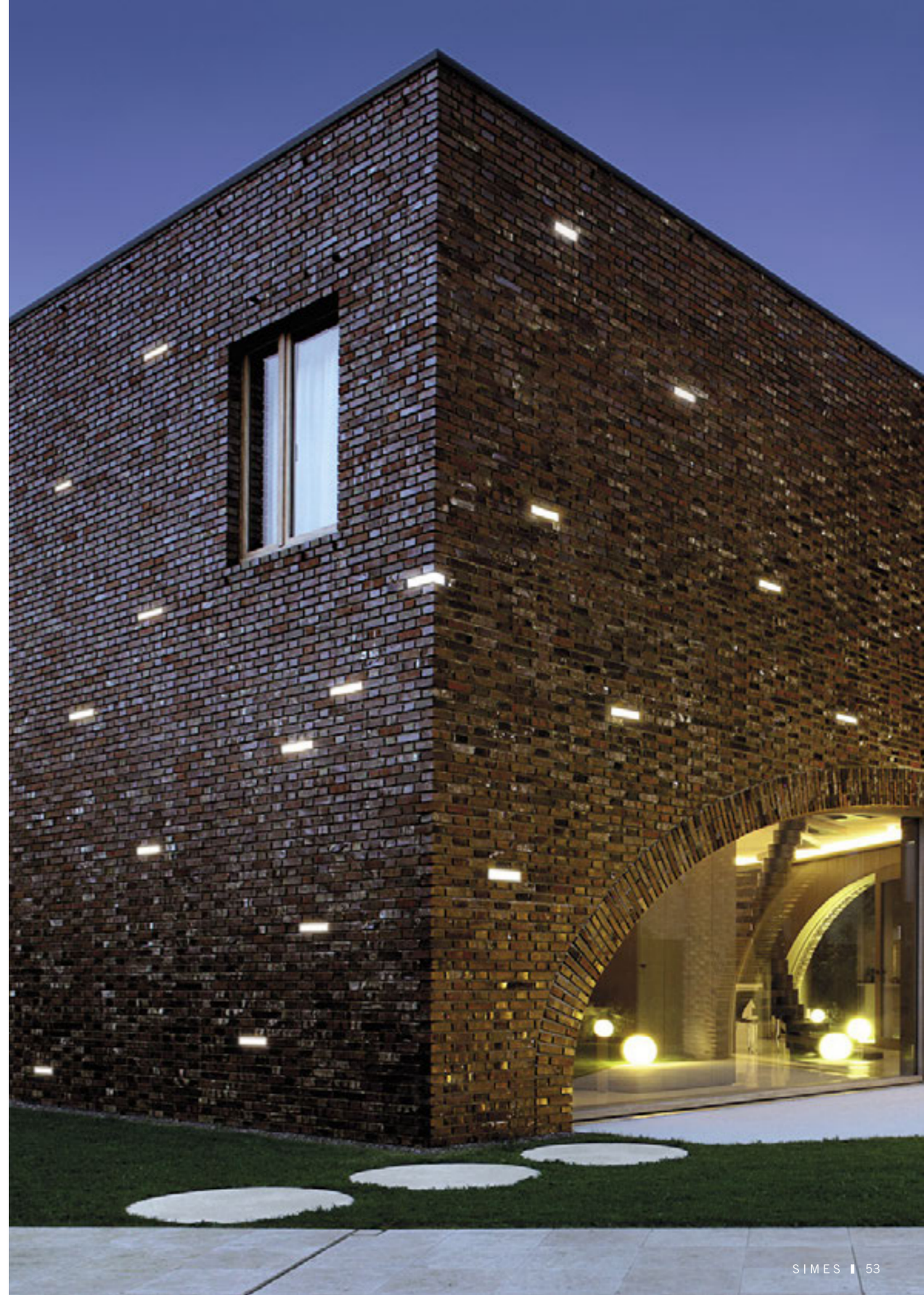
Solo vetro da incasso



**B.9009**  
 Elemento decorativo



Il prodotto è ingegnerizzato per essere integrato e murato come vero e proprio materiale da costruzione.



## BELL Parete, soffitto e paletto



SIMES

## BELL

L'eleganza della famiglia Bell è raccontata da un accordo armonico di colori e materiali. Il prodotto si distingue per la sua forma sinuosa in alluminio, impreziosita da inserti in bronzo che caratterizzano in modo deciso tutta la famiglia. Il riflettore che abbraccia l'interno del corpo lampada ne riscalda il fascio luminoso e l'inserto rastremato ne snellisce la silhouette. Questi elementi decorativi in bronzo massiccio sono trattati con un layer protettivo trasparente che mantiene inalterato il colore e garantisce qualità e resistenza nel tempo.

### DESCRIZIONE TECNICA

Struttura in alluminio pressofuso, struttura per paletto in alluminio estruso ad elevata resistenza all'ossidazione. Riflettore conico e inserto in bronzo massiccio satinato. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Diffusore in vetro acidato. Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

### MODELLO REGISTRATO

GRADO DI PROTEZIONE  
IP65

CLASSE DI ISOLAMENTO  
CLASSE I ⊕

RESISTENZA MECCANICA  
IK 06

### COLORI E FINITURE

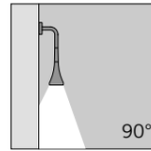
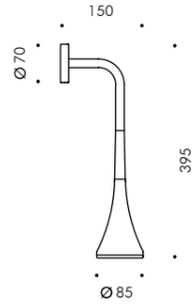
 .01 Bianco (cono riflettore e inserto in bronzo satinato)

 .20 Bronzo Brunito (cono riflettore e inserto in bronzo satinato)



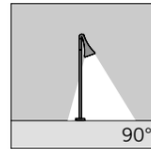
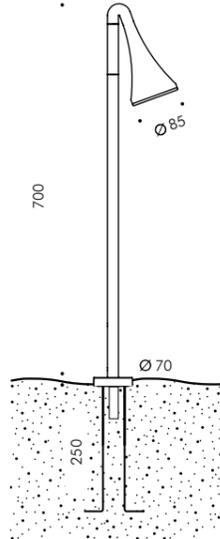
[www.simes.it/bell](http://www.simes.it/bell)

Applique



**S.8000W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1250lm 8,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1150lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1552lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Fornito di cavo 1,5m

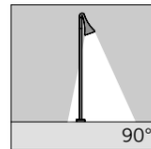
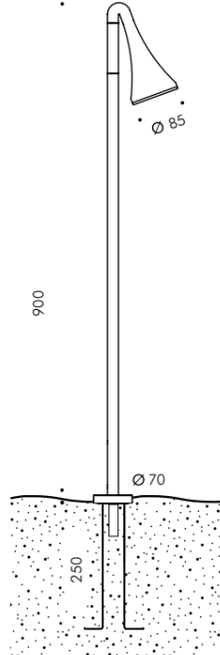
Paletto H 700 mm



**S.8005W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1250lm 8,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1150lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1552lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Fornito di cavo 4,0m

**Flangia da cementare nel terreno inclusa**

Paletto H 900 mm



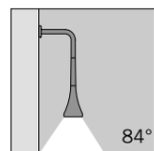
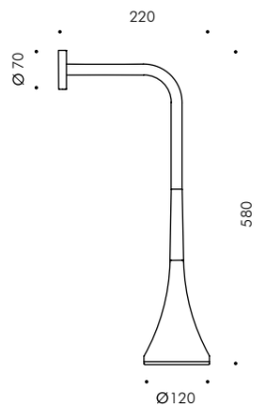
**S.8006W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1250lm 8,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1150lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1552lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Fornito di cavo 4,0m

**Flangia da cementare nel terreno inclusa**



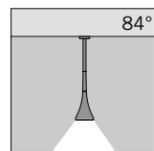
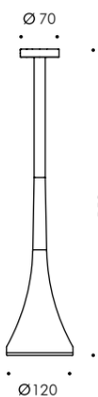
Private villa, Sale Marasino, Brescia, Italy - © ph. Mario Bertani / Simes S.p.A.

Applique



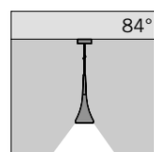
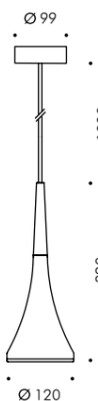
**S.8020W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2500lm 17,7W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2300lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3105lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Fornito di cavo 1,5m

Soffitto



**S.8035W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2500lm 17,7W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2300lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3105lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile a taglio di fase**  
 Fornito di cavo 1,5m

Sospensione



**S.8030W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2500lm 17,7W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2300lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3105lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile a taglio di fase**  
 Fornito di cavo 4,0m



Private villa, Sale Marasino, Brescia, Italy - © ph. Mario Bertani / Simes S.p.A.



www.simes.it/tres-jolie

Très Jolie è una famiglia completa che comprende la versione a paletto, applique e picchetto tutte alimentate a 230V e la versione da appoggio a batteria ricaricabile. Dalle forme semplici ma eleganti, si propone di illuminare ambienti destinati al living, dialogando con la materia e con la natura per illuminare elementi arborei oppure camminamenti. Il comfort visivo è dato dalla forma stessa di Très Jolie: il particolare sostegno rastremato cattura la luce ed impreziosisce l'oggetto, creando una morbida sfumatura luminosa. La versione da appoggio risponde all'esigenza di illuminare temporaneamente e puntualmente ove non vi è la possibilità di collegarsi all'impianto elettrico. Essa consente di modulare la luce emessa con un sistema dim-to-warm, passando gradualmente da una luce bianca 3000K ad una luce calda 2200K.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso, paletto in alluminio estruso ad elevata resistenza all'ossidazione. Viteria in acciaio INOX A4. Diffusore in vetro trasparente. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**APPLIQUE**

Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F per cablaggio in scatola di derivazione remota.

**PALETTO**

Apparecchio precablato con cavo 4,0m in neoprene H05RN-F per cablaggio in scatola di derivazione remota.

**DA APPOGGIO**

Apparecchio dotato di batteria ai polimeri di litio ricaricabile tramite presa Micro USB della durata di 8 ore alla massima potenza, da utilizzare come lampada decorativa portatile per esterno. Accensione e dimmerazione in continuo (0%-100%) con il semplice tocco della parte superiore della testa. Fornito di cavo di alimentazione USB-Micro USB e alimentatore di ricarica.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE II □ 230V  
CLASSE III ⬢ BATTERIA

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 07

**COLORI APPLIQUE E PALETTO**

.01 Bianco

.09 Nero

.24 Grigio Antracite

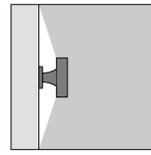
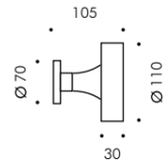
**COLORI DA APPOGGIO**

.01 Bianco

.24 Grigio Antracite

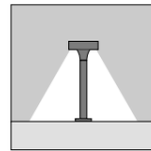
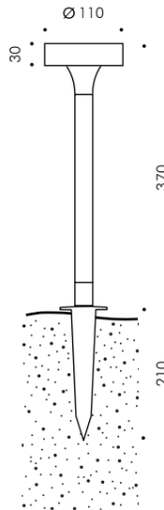


Parete



**S.2500W**  
 MODULO LED 3000K CRI90 1146lm 8,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1054lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1423lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

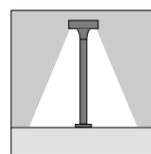
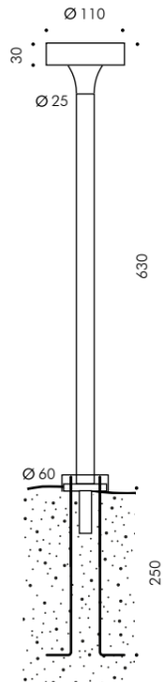
Paletto basso picchetto



**S.2510W**  
 MODULO LED 3000K CRI90 1146lm 8,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1054lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1423lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

**Picchetto in polipropilene incluso**

Paletto alto con flangia



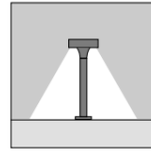
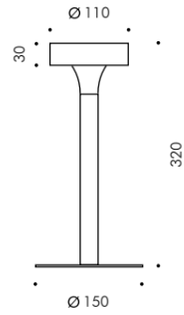
**S.2506W**  
 MODULO LED 3000K CRI90 1146lm 8,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1054lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1423lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

**Flangia da cementare nel terreno inclusa**



Private villa, Italy - Arch. Varischi e Geom. Berlandis © ph. Mario Bertani

Appoggio ricaricabile  
e base magnetica



**S.2515W**  
MODULO LED DIM TO WARM 3000K-2200K  
CRI90 330-272lm 2,5W  
Dimmerabile in maniera continua (0%-100%)  
Apparecchio dotato di batteria ai polimeri di litio ricaricabile  
Autonomia 8 ore circa



Cavo di alimentazione USB-Micro USB  
e alimentatore di ricarica inclusi.



**S.2519**  
**PICCHETTO** per versione da APPOGGIO RICARICABILE  
in polipropilene per il posizionamento a terra.



"Giardino Marilago" bar and beach club, Sulfano, Brescia, Italy - © ph. Mario Bertani



Spillo nasce come risposta ad una ricorrente esigenza di poter direzionare il fascio nella direzione desiderata in modo semplice, veloce e flessibile. Il corpo illuminante può essere ruotato su sé stesso ottenendo diversi effetti: luce diretta, luce indiretta e wall-washer. Disponibile in diverse varianti, singolo, doppio o inclinato, Spillo applique può essere installato a parete o a soffitto ed essere liberamente fissato sulla sua base secondo diversi angoli di rotazione. In versione a paletto permette di scegliere in modo flessibile l'area o il soggetto da illuminare. Dal design minimale e lineare e completamente privo di viti a vista, Spillo non altera l'equilibrio dell'architettura ma, al contrario, la disegna attraverso la luce, scomparendo in essa.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato e puntinato di spessore 4 mm. Viti in acciaio INOX A4. Necessità di scatola di alimentazione remota. Doppia verniciatura extra resistente.

**APPLIQUE**

Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F per cablaggio in scatola di derivazione remota.

**PALETTO**

Apparecchio precablato con cavo 4,0m in neoprene H05RN-F per cablaggio in scatola di derivazione remota.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE III

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 07

**COLORI APPLIQUE**

.01 Bianco

.20 Bronzo Brunito

.24 Grigio Antracite

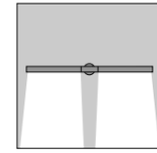
**COLORI PALETTO**

.20 Bronzo Brunito

.24 Grigio Antracite

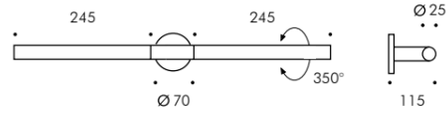


Spillo doppio applique

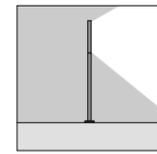


**S.1706W**  
 2 x MODULO LED **3000K** CRI90 1120lm 8,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1064lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1352lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)



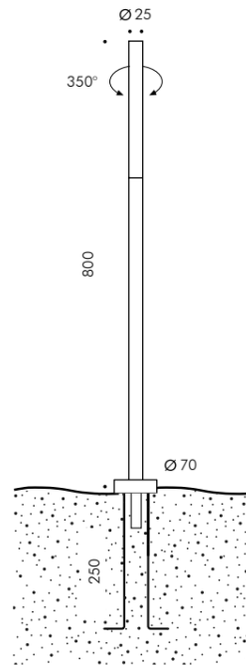
Spillo paletto



**S.1710W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1120lm 8,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1064lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1352lm)  
**24Vdc PWM**

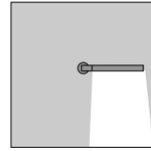
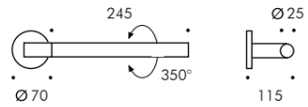
Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

**Flangia da cementare nel terreno inclusa**



Private villa, Italy - Arch. Duilio Damiano © ph. Mario Bertani / Simes S.p.A.

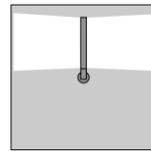
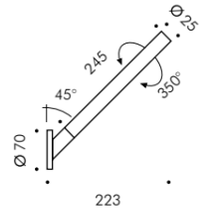
Spillo applique



**S.1705W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1120lm 8,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1064lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1352lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

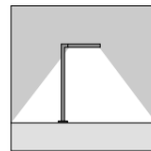
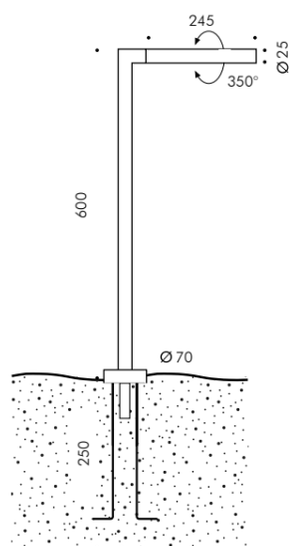
Spillo applique inclinato



**S.1700W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1120lm 8,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1064lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1352lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

Spillo paletto 90°



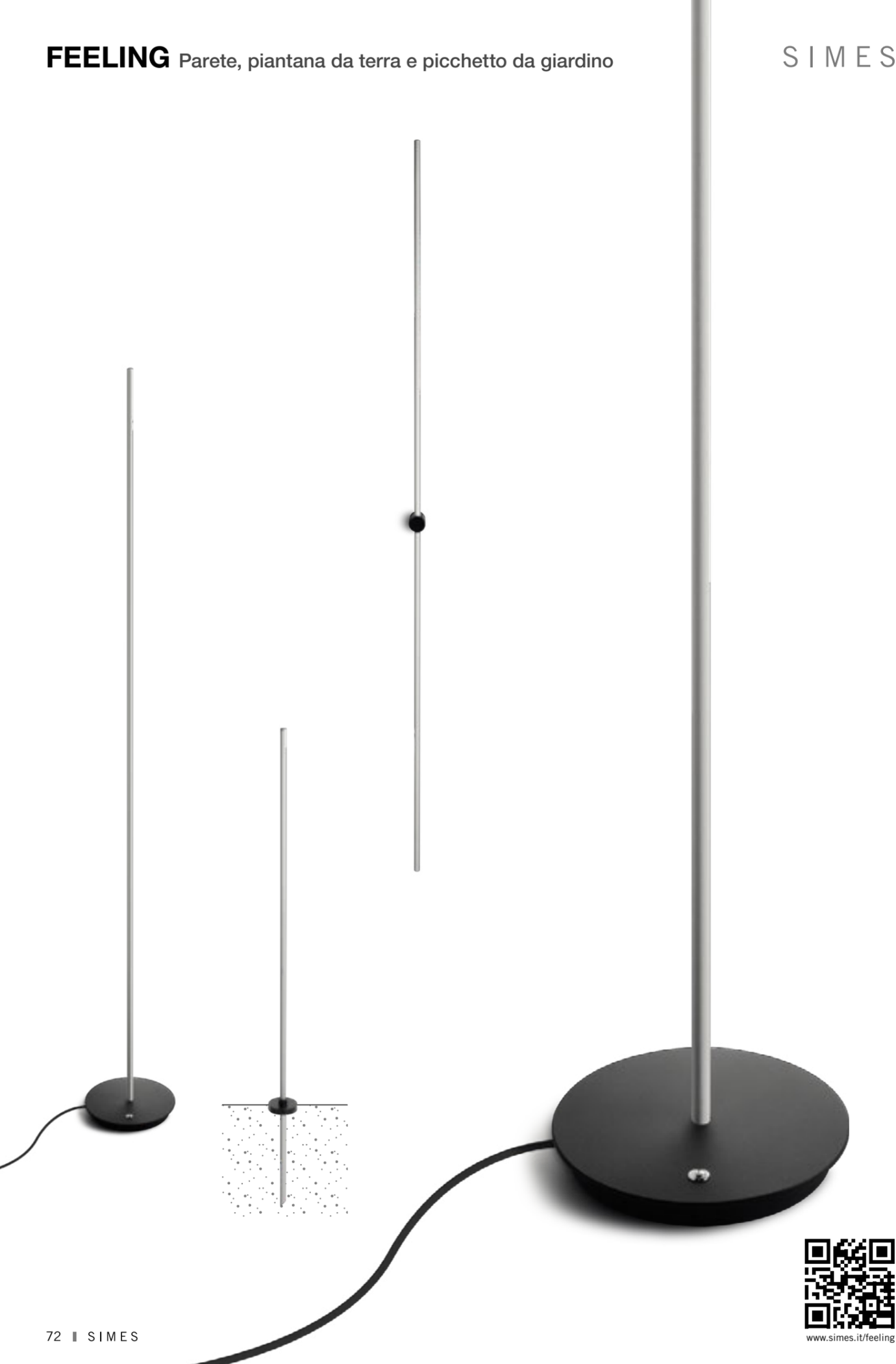
**S.1711W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1120lm 8,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1064lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1352lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

**Flangia da cementare nel terreno inclusa**



Private villa, Italy - Arch. Duilio Damilano © ph. Mario Bertani



Feeling nasce come risposta alla ricorrente esigenza di valorizzare l'illuminazione degli spazi esterni privati, come terrazze e giardini, rendendoli accoglienti e confortevoli come degli spazi interni. Una famiglia decorativa dal carattere minimalista che crea una luce d'ambiente morbida ed elegante. Feeling è disponibile nelle versioni piantana da terra, picchetto da giardino e applique da parete o soffitto. Nella versione applique il sottile stelo che la caratterizza è in grado di compiere due diverse rotazioni: la prima, attorno al proprio asse, consente di direzionare il fascio luminoso creando effetti di luce diretta, indiretta o laterale; la seconda, attorno al perno di fissaggio, permette di ruotare lo stelo portandolo da una posizione verticale a una diagonale o orizzontale.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio primario estruso e pressofuso a basso tenore di rame ad elevata resistenza all'ossidazione. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**APPLIQUE**

Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F.

**PICCHETTO DA GIARDINO**

Apparecchio precablato con cavo 0,4m di piattina bipolare e connettore per connessione nel paletto a picchetto.

**PIANTANA DA TERRA**

Apparecchio precablato con cavo 3,0m in neoprene H05RN-F, spina Schuko e pulsante.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE IP65**

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE I ⊕ PIANTANA  
CLASSE III ⚡ APPLIQUE, PICCHETTO

**RESISTENZA MECCANICA IK 06**

**COLORE APPLIQUE E PIANTANA DA TERRA (SOLO ASTA)**

**.01** Bianco (perno / base nero)

**.09** Nero (perno / base nero)

**COLORE PICCHETTO DA GIARDINO (SOLO ASTA)**

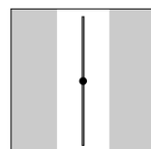
**.01** Bianco (basetta nera)

**.09** Nero (basetta nera)



www.simes.it/feeling

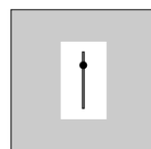
Applique 200cm



**S.2281W Applique 200cm**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 440lm 14,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 418lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 506lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

Fornito con 5,0m di cavo

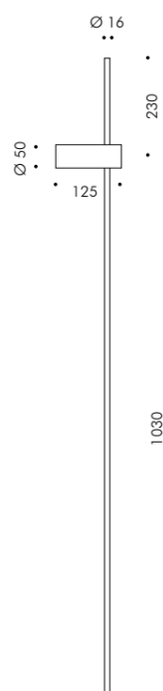
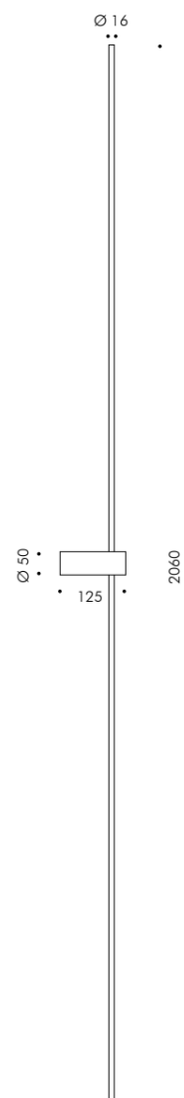


**S.2280W Applique 120cm**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 308lm 8,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 292lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 354lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

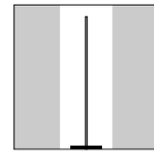
Fornito con 5,0m di cavo

Applique 120cm



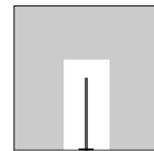
Private villa, Palazzolo sull'Oglio, Brescia, Italy - Arch. Giuliano Venturelli © ph. Mario Bertani / Simes S.p.A.

Piantana da terra  
200cm



**S.2286W Piantana da terra 200cm**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 440lm 14,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 418lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 506lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile a pulsante**

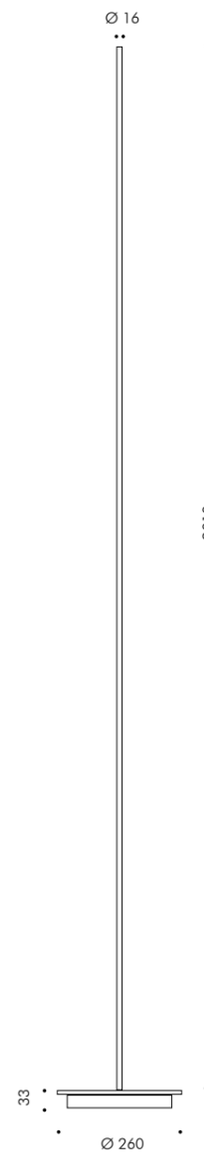
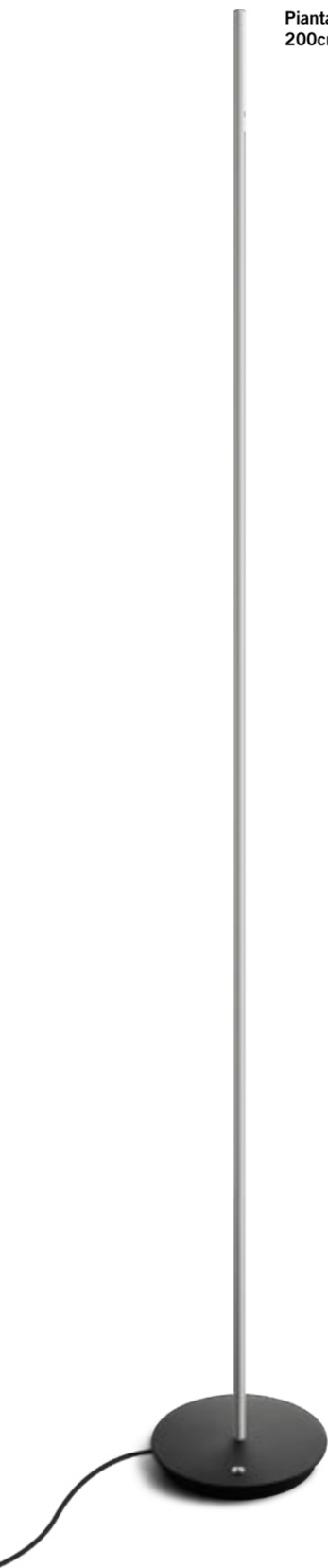
Fornito con 3,0m di cavo e spina Schuko



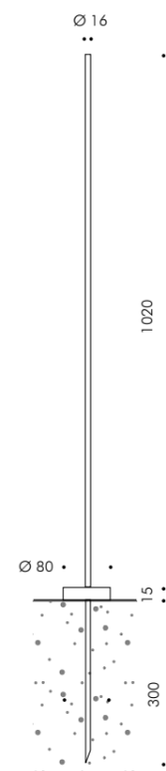
**S.2285W Picchetto da giardino 100cm**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 220lm 7,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 209lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 253lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

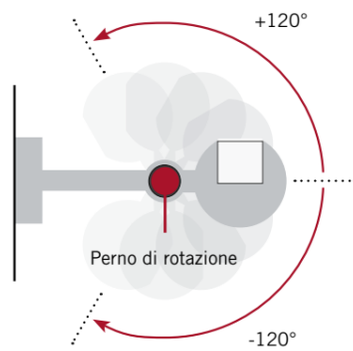
Fornito con 0,4m di piattina bipolare e connettore



Picchetto da giardino  
100cm



Private villa, Cortè Franca Italy - Arch. Massimo Castagna © Simes S.p.A.



Design sottile e lineare, possibilità di rotazione e sorgenti a luce variabile: Barra Orientabile sa adattarsi in tempo reale al contesto da illuminare. Ideale per l'illuminazione di facciate, elementi architettonici, soffitti e volte, Barra Orientabile può essere utilizzata per creare morbidi effetti di luce in radenza o per tracciare linee di luce diretta. Il corpo illuminante può ruotare di 240° attorno al proprio asse per direzionare il fascio anche una volta installato. Il potenziale di Barra Orientabile si esprime inoltre attraverso la tipologia di sorgente di cui è equipaggiata: una striscia siliconica diffondente opale IP65 disponibile in versione 3000K, Tunable White 2700K-4000K o RGBW.

#### DESCRIZIONE TECNICA

Barra di fissaggio in alluminio estruso ad elevata resistenza all'ossidazione. Apparecchio precablato con cavo 5,0m in PVC. Sorgente luminosa continua in silicone opale. Tappi in alluminio per il trafilato. Doppia verniciatura extra resistente oppure in alluminio anodizzato.

#### MODELLO REGISTRATO

GRADO DI PROTEZIONE  
IP65

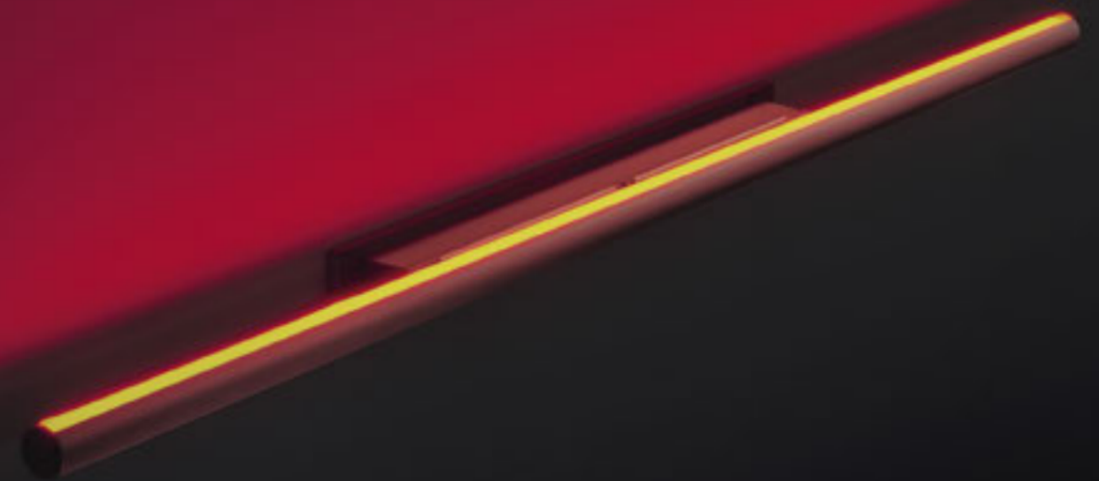
CLASSE DI ISOLAMENTO  
CLASSE III

RESISTENZA MECCANICA  
IK 08

#### COLORI E FINITURE

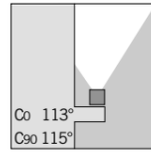
.01 Bianco

.13 Alluminio Anodizzato





3000K

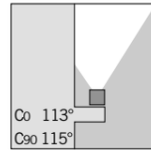


**S.2250W** Lunghezza 1,0m 737lm 9,6W  
**S.2260W** Lunghezza 2,0m 1474lm 19,2W

MODULO LED 3000K CRI90  
 24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

TUNABLE WHITE  
 (2700-4000K)

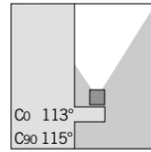


**S.2250T** Lunghezza 1,0m 715lm 12W  
**S.2260T** Lunghezza 2,0m 1430lm 24W

MODULO LED TUNABLE WHITE 2700K-4000K CRI80  
 24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante per TUNABLE WHITE e controllo (DMX o DALI) (pag. 526-527)

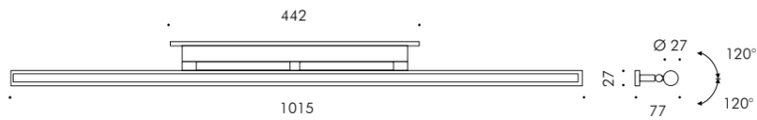
RGBW  
 (W 2700K)



**S.2251** Lunghezza 1,0m 215lm 14,4W  
**S.2261** Lunghezza 2,0m 430lm 28,8W

MODULO LED RGBW (W=2700K)  
 24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante per RGBW e controllo (DMX o DALI) (pag. 528-529)



"C-mine" exhibition center, Genk, Belgium © Ph. Pieter Kers

## BARRA CONTINUA Effetto lineare



SIMES

## BARRA CONTINUA

Barra Continua è un corpo illuminante lineare costituito da una performante Strip LED IP65 e dal sottile profilo di alluminio in cui è alloggiata. Barra Continua è disponibile in due versioni: Minimal di superficie con la strip siliconica a filo del profilo e Comfort di superficie con la strip siliconica recessa rispetto al profilo. Grazie al giunto lineare, Barra Continua Minimal può essere installata in continuità per creare linee di luce uniformi della lunghezza desiderata. Gli accessori angolari permettono di ottenere angoli di 90° su un'unica superficie o tra superfici perpendicolari. L'intensità della luce emessa può essere modulata grazie alla possibilità di cablaggio con alimentatori remoti a 24V dimmerabili.

### DESCRIZIONE TECNICA

Barra di fissaggio in alluminio estruso ad elevata resistenza all'ossidazione. Apparecchio precablato con cavo 5,0m in PVC. Sorgente luminosa continua in silicone opale. Tappi in silicone trasparente per il circuito LED e tappi in alluminio per il trafilato. Doppia verniciatura extra resistente.

### MINIMAL

Nella versione Barra Continua Minimal, il tubo corrugato per alimentazione deve essere posizionato all'inizio del prodotto dal lato del cavo di alimentazione.

### COMFORT

Nella versione Barra Continua Comfort, il trafilato consente l'alloggiamento della canalina plastica passacavi (22mm x 10mm max) e del relativo cavo al suo interno. Inoltre, all'interno del trafilato, è possibile alloggiare anche il cavo di alimentazione del prodotto a fianco.

GRADO DI PROTEZIONE  
IP65

CLASSE DI ISOLAMENTO  
CLASSE III ⚡

RESISTENZA MECCANICA  
IK 08

### COLORI

.01 Bianco

.14 Grigio Alluminio



[www.simes.it/continuous-rod](http://www.simes.it/continuous-rod)



3000K

S.2310W	Lunghezza 1,0m	737lm 9,6W
S.2311W	Lunghezza 2,0m	1474lm 19,2W
S.2312W	Lunghezza 3,0m	2211lm 28,8W

MODULO LED 3000K CRI90  
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto  
in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523).

TUNABLE WHITE  
(2700-4000K)

S.2310T	Lunghezza 1,0m	715lm 12W
S.2311T	Lunghezza 2,0m	1430lm 24W
S.2312T	Lunghezza 3,0m	2145lm 36W

MODULO LED TUNABLE WHITE 2700K-4000K CRI80  
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante  
per TUNABLE WHITE e controllo (DMX o DALI) (pag. 526-527).

RGBW  
(W 2700K)

S.2316	Lunghezza 1,0m	215lm 14,4W
S.2317	Lunghezza 2,0m	430lm 28,8W
S.2318	Lunghezza 3,0m	645lm 43,2W

MODULO LED RGBW (W=2700K)  
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante  
per RGBW e controllo (tipo DMX od altri) (pag. 528-529).



Prodotti singoli



Utilizzando i prodotti standard presenti a catalogo è possibile creare linee luminose in superficie di 1m, 2m o 3m.

Più prodotti con angoli sulla stessa superficie



Tutte le versioni da superficie possono essere unite per creare angoli luminosi di 90° rispetto a un unico piano di installazione (parete o soffitto) tramite gli appositi accessori giunti complanari.



S.2307  
Accessorio giunto complanare superficie  
NON INCLUSO

Più prodotti con angoli su superfici perpendicolari



È possibile inoltre creare angoli luminosi di 90° su due superfici perpendicolari (soffitto/parete o parete/parete). Anche in questo caso sono necessari appositi accessori giunti perpendicolari.



S.2308  
Accessorio giunto perpendicolare superficie  
NON INCLUSO



Private villa, Monza, Italy - Arch. Michele Perlini



3000K

<b>S.2360W</b>	<b>Lunghezza 1,0m</b>	737lm 9,6W
<b>S.2361W</b>	<b>Lunghezza 2,0m</b>	1474lm 19,2W
<b>S.2362W</b>	<b>Lunghezza 3,0m</b>	2211lm 28,8W

MODULO LED 3000K CRI90  
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto  
in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523).

TUNABLE WHITE  
(2700-4000K)

<b>S.2360T</b>	<b>Lunghezza 1,0m</b>	715lm 12W
<b>S.2361T</b>	<b>Lunghezza 2,0m</b>	1430lm 24W
<b>S.2362T</b>	<b>Lunghezza 3,0m</b>	2145lm 36W

MODULO LED TUNABLE WHITE 2700K-4000K CRI80  
24Vdc PWM

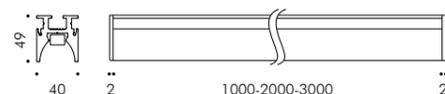
Necessita di alimentatore remoto in tensione costante  
per TUNABLE WHITE e controllo (DMX o DALI) (pag. 526-527).

RGBW  
(W 2700K)

<b>S.2366</b>	<b>Lunghezza 1,0m</b>	215lm 14,4W
<b>S.2367</b>	<b>Lunghezza 2,0m</b>	430lm 28,8W
<b>S.2368</b>	<b>Lunghezza 3,0m</b>	645lm 43,2W

MODULO LED RGBW (W=2700K)  
24Vdc PWM

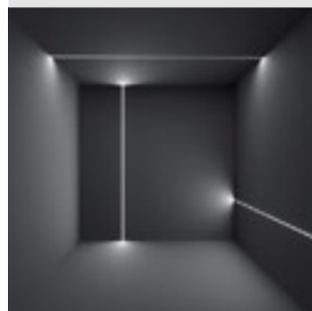
Necessita di alimentatore remoto in tensione costante  
per RGBW e controllo (tipo DMX od altri) (pag. 528-529).



Prodotti singoli  
con luce diretta



Più prodotti allineati  
con luce diretta



Prodotti singoli  
con luce radente



Più prodotti allineati  
con luce radente

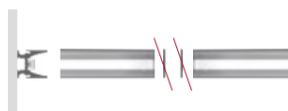


Utilizzando i prodotti standard presenti a catalogo è possibile creare linee luminose in superficie di 1m, 2m o 3m con luce diretta perpendicolarmente rispetto alla superficie di installazione. La sorgente arretrata garantisce un ottimo comfort visivo.

I prodotti standard sono accostabili tra di loro in modo continuo togliendo i tappi di estremità.

Barra Continua Comfort da superficie può essere installata con luce parallela rispetto alla superficie di montaggio in modo da ottenere effetti di luce radente di lunghezza standard (1m, 2m o 3m).

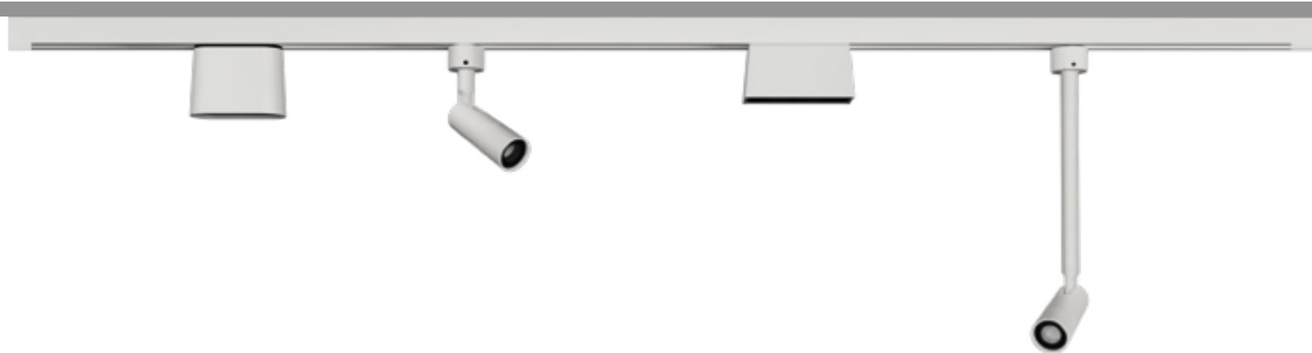
I prodotti standard sono accostabili, anche se installati con luce parallela, alla superficie di montaggio. Rimuovendo i tappi di estremità è possibile ottenere effetti di luce in radenza della lunghezza desiderata.



Scatolificio del Garda, Pastrengo, Verona, Italy - Arch: studio nico sandri - © ph. Mario Bertani



Superficie



Incasso



IP System è il primo sistema luminoso per esterni IP54. Il sistema di aggancio stagno plug-in, garantisce un grado di protezione elevato su tutti gli elementi del sistema e permette di illuminare in modo flessibile qualsiasi spazio che richieda effetti di luce lineare diffusa associati ad effetti di luce d'accento. IP System è particolarmente adatto per l'illuminazione di ambienti esterni umidi (pergolati, gazebo) e per l'illuminazione di ambienti interni umidi (wellness e spa, acetaie e cantine). La sua eleganza e pulizia estetica lo rende altresì adatto anche a qualsiasi ambiente interno non necessariamente umido. Le due versioni da superficie e da incasso, unitamente ai molteplici prodotti plug-in, ne permettono l'utilizzo in svariate applicazioni. IP System funziona in 24V ed è equipaggiato con due circuiti indipendenti: uno dedicato ad alimentare e gestire la luce lineare diffusa ed uno dedicato all'alimentazione di tutti i prodotti aggiuntivi plug-in. Gli alimentatori dimmerabili remoti permettono un'accurata gestione della luce.

DESCRIZIONE TECNICA

Apparecchio precablato con cavo 5,0m in silicone a 4 poli per alimentazione indipendente delle due linee elettriche: una per il funzionamento della barra luminosa e l'altra per il funzionamento degli apparecchi aggiuntivi plug-in. Sorgente luminosa continua in silicone opale co-estruso. Tappi terminali in acciaio Inox AISI 301 verniciati. Doppia verniciatura extra resistente. Necessita di alimentatori remoti 24Vdc.

HIGHLIGHTER SUPERFICIE

Barra di fissaggio in alluminio estruso anodizzato nero ad elevata resistenza all'ossidazione di lunghezza 1, 2, 3 e 4m e coperture laterali in alluminio verniciato.

HIGHLIGHTER INCASSO

Barra di fissaggio in alluminio estruso anodizzato nero ad elevata resistenza all'ossidazione di lunghezza 1, 2, 3 e 4m e coperture laterali in alluminio verniciato. Fornito di cassaforma in alluminio da fissare al cartongesso.

APPARECCHI PLUG-IN AGGIUNTIVI

FLOWER plug-in (proiettore orientabile)  
TRENDY plug-in (downlight fisso)  
CEILING plug-in (downlight fisso)  
FINGER plug-in (sospensione)

Struttura in alluminio pressofuso. Diffusore in vetro temprato di spessore 4mm. Lenti arretrate per ottica confortevole. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Clip di aggancio rapido e pin di alimentazione. Guarnizioni in silicone ricotto. Apparecchi plug-in protetti contro l'inversione di polarità. Alimentazione elettrica 24Vdc tramite collegamento diretto alla barra HIGHLIGHTER.

BREVETTATO  
MODELLO REGISTRATO  
MARCHIO REGISTRATO

GRADO DI PROTEZIONE

Sistema luminoso IP System: IP54  
Prodotti PLUG-IN: IP65

L'utilizzo della barra luminosa HIGHLIGHTER senza prodotti plug-in installati, garantisce un grado di protezione IP65.

L'utilizzo della barra luminosa HIGHLIGHTER con prodotti plug-in installati e mai rimossi, garantisce un grado di protezione IP65.

L'utilizzo della barra luminosa HIGHLIGHTER dopo l'installazione, la rimozione e il riposizionamento dei prodotti plug-in, garantisce un grado di protezione IP54.

CLASSE DI ISOLAMENTO

CLASSE III ⚡

RESISTENZA MECCANICA

IK08 HIGHLIGHTER  
IK07 PLUG-IN

Alimentatori remoti 24Vdc non inclusi.

*Su ciascuna barra HIGHLIGHTER, indipendentemente dalla sua lunghezza (1, 2, 3 e 4m), il consumo complessivo dei prodotti plug-in aggiuntivi non deve superare i 60W.*

*La barra HIGHLIGHTER è sezionabile ogni 5cm su richiesta con sovrapprezzo (questa lavorazione deve essere effettuata esclusivamente da Simes).*

COLORI HIGHLIGHTER SUPERFICIE E PLUG-IN

.01 Bianco

.09 Nero

COLORE HIGHLIGHTER INCASSO

.09 Nero

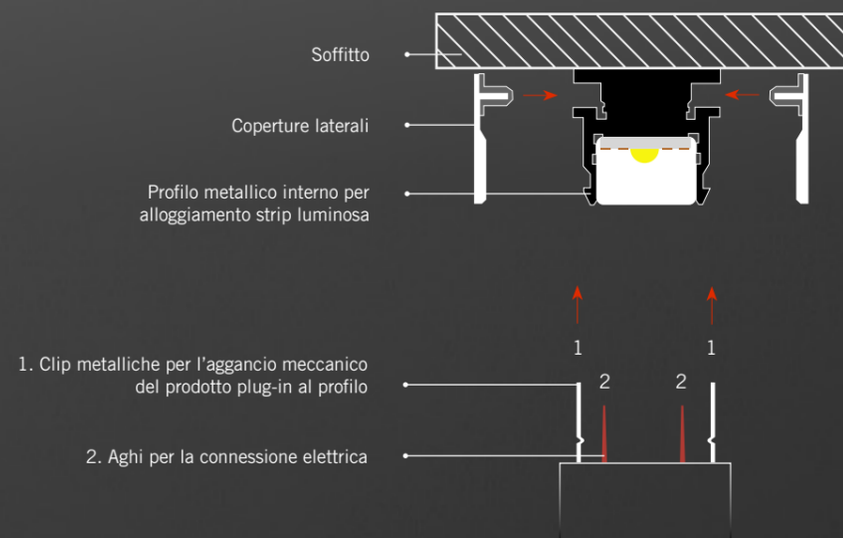




VERSIONE IN SUPERFICIE

IP System è stato ideato per assicurare una connessione elettrica stagna che renda possibile l'installazione dei prodotti plug-in in qualsiasi punto del sistema e il loro eventuale riposizionamento (tale operazione deve essere effettuata da personale formato e qualificato). La connessione meccanica ed elettrica di tutti i prodotti plug-in alla barra avviene tramite un doppio sistema di aggancio:

1. Le due clip metalliche abbracciano esternamente il profilo in alluminio anodizzato nero ed assicurano meccanicamente in modo stabile i prodotti plug-in;
2. Gli aghi o pin, necessari per la connessione elettrica a 24V, perforano la strip in silicone alloggiata nel profilo e intercettano una linea elettrica dedicata ed indipendente rispetto alla linea elettrica di alimentazione della strip stessa.

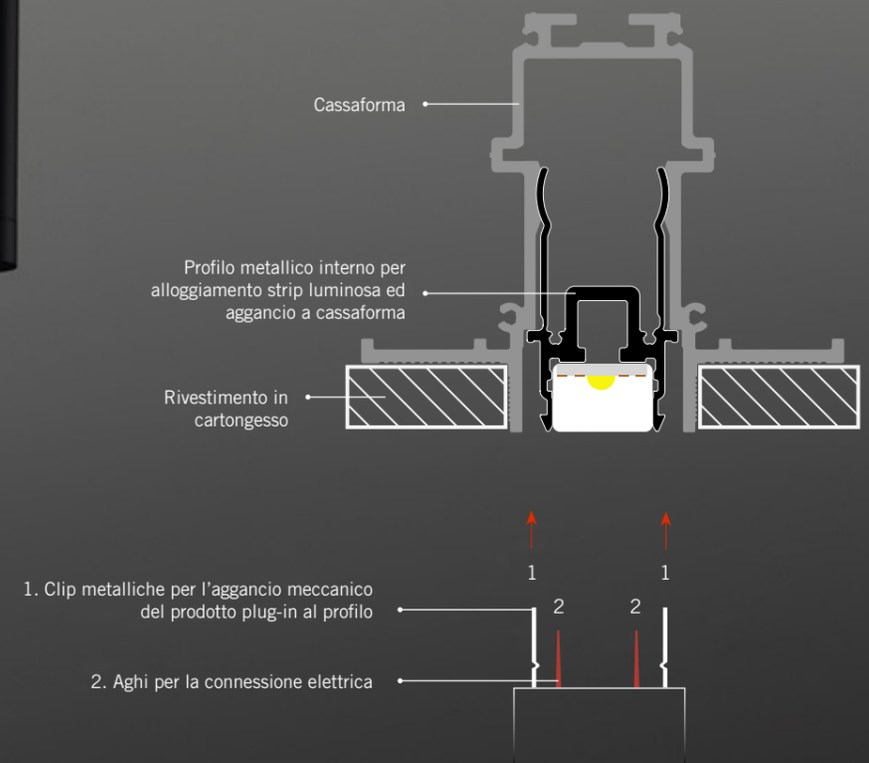


VERSIONE AD INCASSO

IP System viene fornito anche in versione ad incasso per cartongesso. Il profilo ad incasso viene fornito compreso di cassaforma. Essa è disegnata per alloggiare lo spessore del cartongesso e per accogliere il profilo da fissare tramite apposito aggancio e da assicurare mediante due viti di fissaggio poste alle estremità.

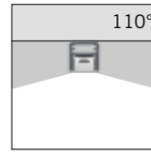
L'installazione e la connessione elettrica di tutti i prodotti plug-in al profilo ad incasso, avviene, come per la versione IP System in superficie, tramite l'utilizzo di un'apposita dima, necessaria per guidare gli aghi ed intercettare le piste elettriche dedicate.

Per la rimozione dei prodotti plug-in è necessario estrarre il profilo ad incasso dalla cassaforma allentando le due viti di sicurezza e sganciandolo utilizzando gli appositi utensili forniti in dotazione. Una volta rimosso il profilo ad incasso, sarà possibile rimuovere anche i prodotti plug-in ed eventualmente riposizionarli seguendo la medesima procedura prevista per la versione IP System in superficie.



## HIGHLIGHTER Superficie

HIGHLIGHTER 1m / 2m / 3m / 4m  
 Profilo luminoso



- S.9001W Lunghezza 1,0m
- S.9002W Lunghezza 2,0m
- S.9003W Lunghezza 3,0m
- S.9004W Lunghezza 4,0m

MODULO LED 3000K CRI90 850lm/1m 15W/1m  
 (a richiesta 2700K CRI90 800lm/1m)  
 (a richiesta 4000K CRI90 893lm/1m)  
 24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

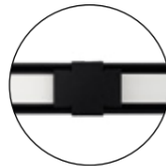


### Accessori

GIUNTI PER HIGHLIGHTER SUPERFICIE  
 In acciaio verniciato



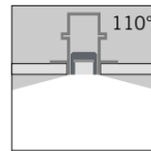
Giunto angolare  
 S.9090



Giunto lineare  
 S.9091

## HIGHLIGHTER Incasso (per cartongesso)

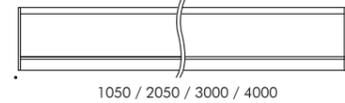
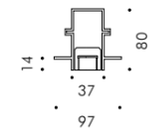
HIGHLIGHTER 1m / 2m / 3m / 4m  
 Profilo luminoso



- S.9005W Lunghezza 1,0m
- S.9006W Lunghezza 2,0m
- S.9007W Lunghezza 3,0m
- S.9008W Lunghezza 4,0m

MODULO LED 3000K CRI90 850lm/1m 15W/1m  
 (a richiesta 2700K CRI90 800lm/1m)  
 (a richiesta 4000K CRI90 893lm/1m)  
 24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)



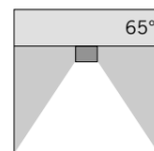
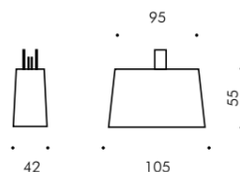
N.B.  
 L'utilizzo della barra luminosa HIGHLIGHTER senza prodotti plug-in installati,  
 garantisce un grado di protezione IP65.

L'utilizzo della barra luminosa HIGHLIGHTER con prodotti plug-in installati e  
 mai rimossi, garantisce un grado di protezione IP65.

L'utilizzo della barra luminosa HIGHLIGHTER dopo l'installazione, la rimozione  
 e il riposizionamento di prodotti plug-in, garantisce un grado di protezione IP54.



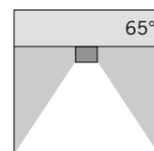
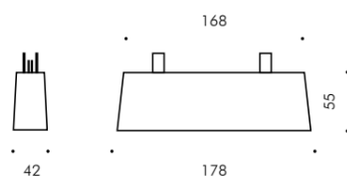
**CEILING 2 LED plug-in**  
Downlight lineare fisso IP65



**S.9045W Fascio Wide Flood con riflettori**  
MODULO LED **3000K** CRI90 520lm 4,2W  
(a richiesta 2700K CRI90 480lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 640lm)  
**Potenza totale apparecchio 5W 24Vdc PWM**

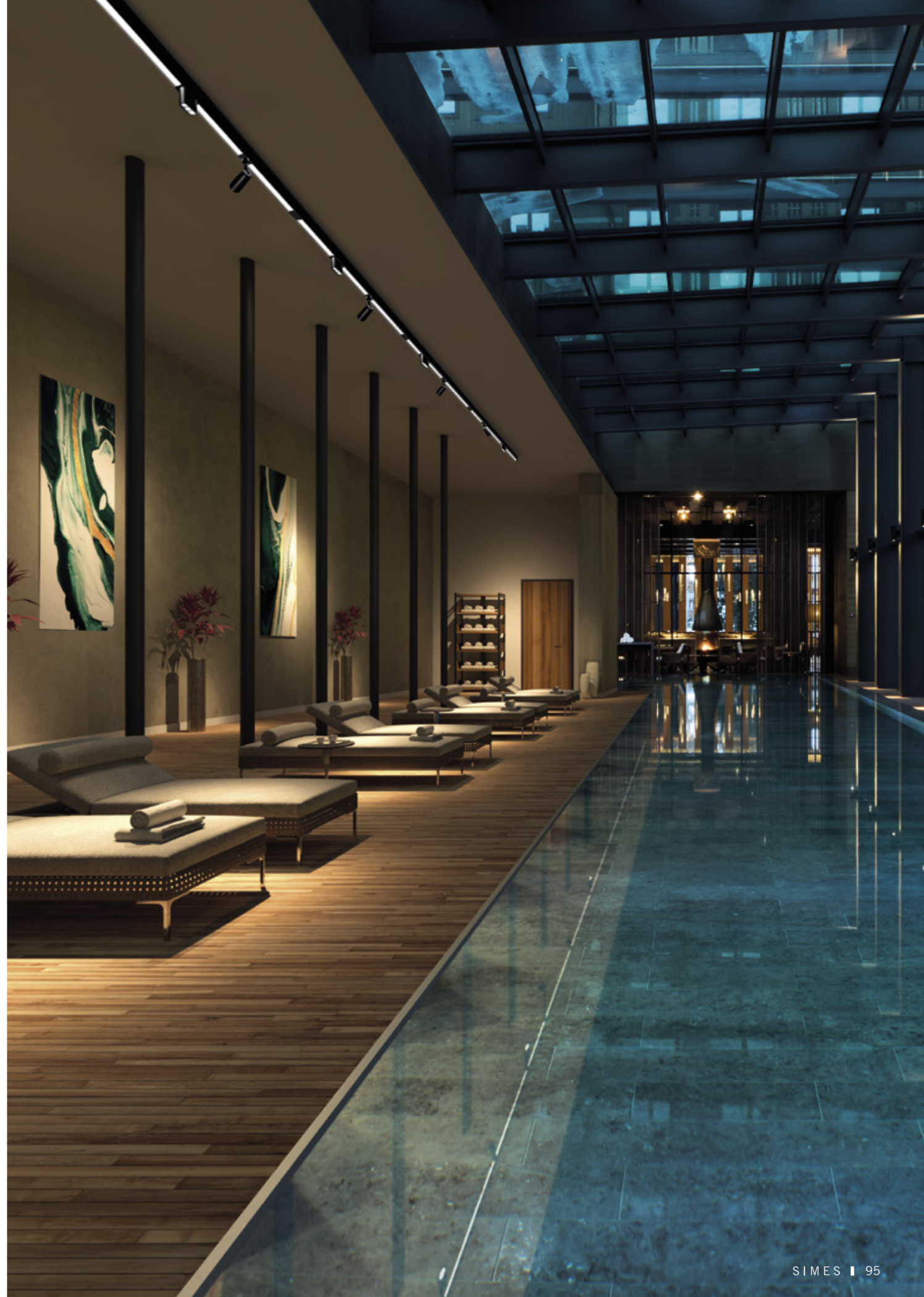
**Alimentazione elettrica 24V DC**  
tramite collegamento diretto alla barra HIGHLIGHTER

**CEILING 4 LED plug-in**  
Downlight lineare fisso IP65



**S.9050W Fascio Wide Flood con riflettori**  
MODULO LED **3000K** CRI90 1040lm 8,4W  
(a richiesta 2700K CRI90 960lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 1280lm)  
**Potenza totale apparecchio 10W 24Vdc PWM**

**Alimentazione elettrica 24V DC**  
tramite collegamento diretto alla barra HIGHLIGHTER

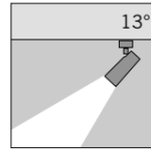
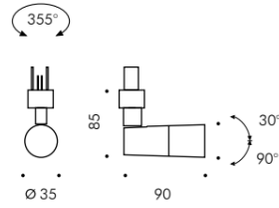


# FLOWER Plug-in

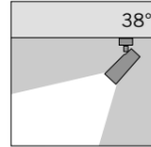
SIMES

## FLOWER 35 plug-in

Micro-proiettore orientabile ottica fissa IP65



**S.9010W Fascio Spot con lente**  
 MODULO LED 3000K CRI90 492lm 5,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 426lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 570lm)  
**Potenza totale apparecchio 6,5W 24Vdc PWM**

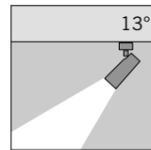
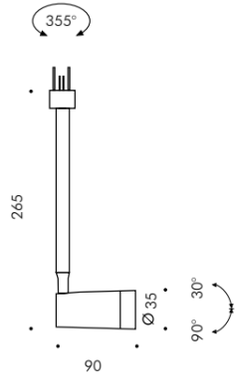


**S.9011W Fascio Flood con lente**  
 MODULO LED 3000K CRI90 492lm 5,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 426lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 570lm)  
**Potenza totale apparecchio 6,5W 24Vdc PWM**

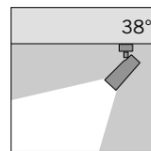
**Alimentazione elettrica 24Vdc**  
 tramite collegamento diretto alla barra HIGHLIGHTER

## FLOWER BRACCIO 35 plug-in

Micro-proiettore orientabile ottica fissa IP65



**S.9015W Fascio Spot con lente**  
 MODULO LED 3000K CRI90 492lm 5,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 426lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 570lm)  
**Potenza totale apparecchio 6,5W 24Vdc PWM**

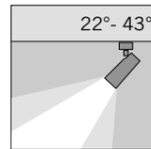
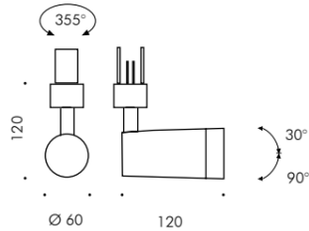


**S.9016W Fascio Flood con lente**  
 MODULO LED 3000K CRI90 492lm 5,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 426lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 570lm)  
**Potenza totale apparecchio 6,5W 24Vdc PWM**

**Alimentazione elettrica 24Vdc**  
 tramite collegamento diretto alla barra HIGHLIGHTER

## FLOWER ZOOM 60 plug-in

Proiettore orientabile ottica regolabile IP65

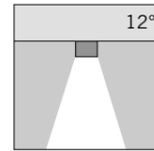
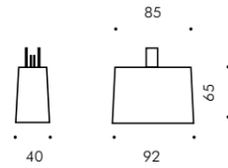


**S.9020W Fascio da Medium a Flood con lente**  
 MODULO LED 3000K CRI90 852lm 8,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 807lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1056lm)  
**Potenza totale apparecchio 9,5W 24Vdc PWM**

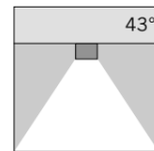
**Alimentazione elettrica 24Vdc**  
 tramite collegamento diretto alla barra HIGHLIGHTER



TRENDY plug-in  
Downlight fisso IP65



**S.9030W Fascio Spot con lenti**  
MODULO LED **3000K** CRI90 580lm 4,2W  
(a richiesta 2700K CRI90 536lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 714lm)  
**Potenza totale apparecchio 5W 24Vdc PWM**

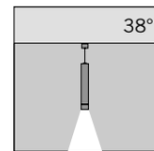
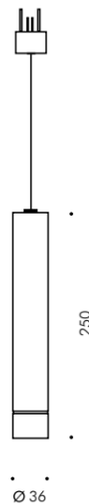


**S.9031W Fascio Flood con lenti**  
MODULO LED **3000K** CRI90 580lm 4,2W  
(a richiesta 2700K CRI90 536lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 714lm)  
**Potenza totale apparecchio 5W 24Vdc PWM**

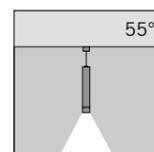
**Alimentazione elettrica 24Vdc**  
tramite collegamento diretto alla barra HIGHLIGHTER

FINGER Plug-in

FINGER plug-in  
Sospensione ottica fissa IP65



**S.9035W Fascio Flood con lente**  
MODULO LED **3000K** CRI90 492lm 5,4W  
(a richiesta 2700K CRI90 426lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 570lm)  
**Potenza totale apparecchio 6,5W 24Vdc PWM**  
Fornito di cavo 1m regolabile



**S.9036W Fascio Wide flood con lente**  
MODULO LED **3000K** CRI90 492lm 5,4W  
(a richiesta 2700K CRI90 426lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 570lm)  
**Potenza totale apparecchio 6,5W 24Vdc PWM**  
Fornito di cavo 1m regolabile

**Alimentazione elettrica 24Vdc**  
tramite collegamento diretto alla barra HIGHLIGHTER



La versatilità è senza dubbio la caratteristica principale di 5cento, un segnapasso estremamente compatto e sottile, installabile su pareti in cartongesso o muratura. In particolare, 5cento può essere fissato alla comune scatola di derivazione elettrica (da cui il nome cinquecento) o può anche essere installato in superficie; nel primo caso l'alimentatore può essere ospitato direttamente all'interno della scatola. 5cento sporge solo 22mm dalla parete e si presenta totalmente privo di viti a vista: una placchetta magnetica si sovrappone elegantemente al corpo illuminante, nascondendo totalmente viti e asole di ancoraggio. Disponibile in diverse dimensioni, 5cento è concepito con un sistema di fissaggio modulare, per cui le versioni più grandi si adattano sempre alle scatole di derivazione elettrica delle versioni più piccole. Questo prodotto è particolarmente adatto all'uso in ambito residenziale ed è stato pensato per facilitare le operazioni di installazione su tutte le varie scatole di derivazione elettriche europee.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato e puntinato. Viti a brugola in acciaio INOX A4 non a vista. Cover frontale con aggancio magnetico. Apparecchio precablato con cavo 0,5m di piattina bipolare per cablaggio in scatola di derivazione. Doppia verniciatura extra resistente.

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante 24Vdc.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE III

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 07

**COLORI:**

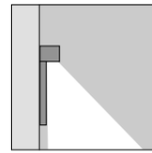
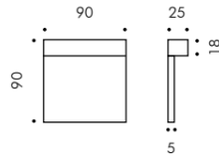
**.01** Bianco

**.14** Grigio Alluminio

**.24** Grigio Antracite



## Quadrata

**S.2200W**

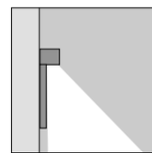
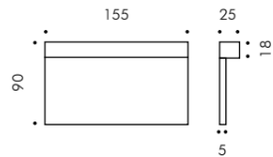
MODULO LED **3000K** CRI90 263lm 1,9W  
(a richiesta 2700K CRI90 242lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 327lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)



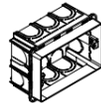
Installabile sulla scatola di derivazione elettrica da incasso  
per muratura o cartongesso da 2 moduli  
versione italiana (tipo 502), francese, inglese e tedesca

## Rettangolare

**S.2210W**

MODULO LED **3000K** CRI90 438lm 3,1W  
(a richiesta 2700K CRI90 403lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 544lm)  
**24Vdc PWM**

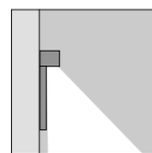
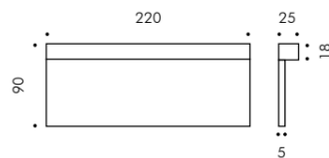
Necessita di alimentatore remoto  
in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)



Installabile sulla scatola di derivazione elettrica da incasso  
per muratura o cartongesso da 2/3/4 moduli  
versione italiana (tipo 502/503/504), francese, inglese e tedesca

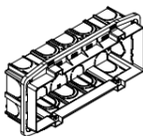
**La scatola di derivazione elettrica tipo 503/504  
può contenere l'accessorio alimentatore S.2407**

## Rettangolare lunga

**S.2220W**

MODULO LED **3000K** CRI90 700lm 5W  
(a richiesta 2700K CRI90 644lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 896lm)  
**24Vdc PWM**

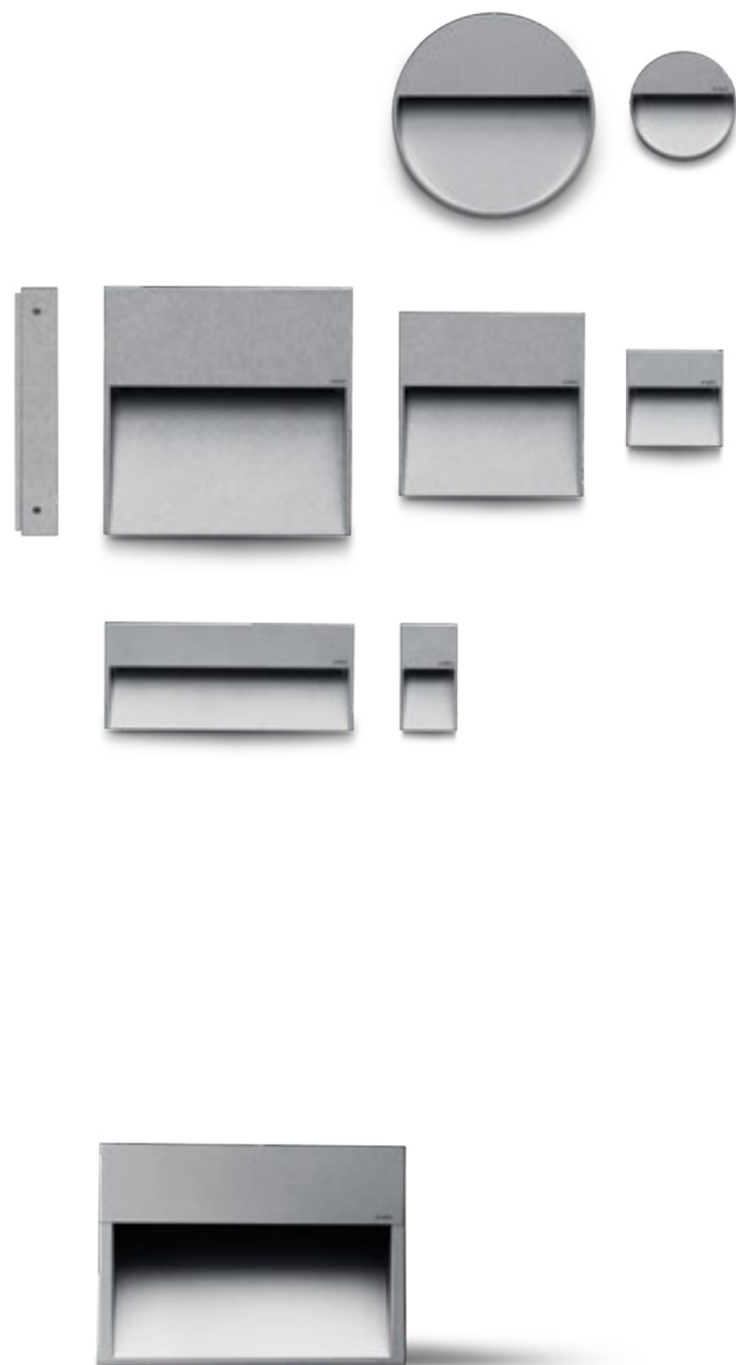
Necessita di alimentatore remoto  
in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)



Installabile sulla scatola di derivazione elettrica  
da incasso per muratura o cartongesso da 2/3/4/6-7 moduli  
versione italiana (tipo 502/503/504/506), francese, inglese e tedesca

**La scatola di derivazione elettrica tipo 503/504/506  
può contenere l'accessorio alimentatore S.2407**





Skill rappresenta un nuovo concetto di lampada per esterni, un incasso-non incasso per installazione a parete. La sua peculiarità è quella di avere tutti i pregi di una lampada da incasso senza la necessità di creare un incavo nel muro per l'alloggiamento della cassaforma. Skill è una lampada a LED unica, caratterizzata da linee pulite ed essenziali e da una totale assenza di abbagliamento. Nel minimale spessore di soli 3 cm è racchiusa la più moderna tecnologia elettronica in grado di garantire un ottimo flusso luminoso e un grande risparmio energetico. E' proposta nelle varianti tonda, quadrata e rettangolare. Con l'utilizzo di un'apposita cassaforma e dei perni di fissaggio, Skill può diventare un incasso perfettamente a filo muro.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato e puntinato. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Guarnizioni in silicone. Doppia verniciatura extra resistente.

**MINISKILL**

Apparecchio precablato con cavo 1,0m in neoprene H05RN-F per cablaggio in scatola di derivazione.

**SKILL E SKILL 270**

Apparecchio predisposto per doppia entrata cavo con passafilo per cablaggio passante.

**SKILL PALETTO**

Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F con pressacavo.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE IP65**

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
 CLASSE I ⊕ SKILL  
 CLASSE II ⊞ SKILL PALETTO  
 CLASSE III ⊚ MINISKILL

**RESISTENZA MECCANICA**  
 IK 06 SKILL PALETTO  
 IK 07 MINISKILL VERTICALE  
 IK 08



**COLORI SKILL**

**.01** Bianco

**.14** Grigio Alluminio

**.24** Grigio Antracite

**COLORI SKILL PALETTO**

**.14** Grigio Alluminio

**.24** Grigio Antracite

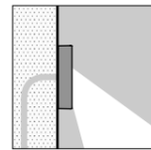
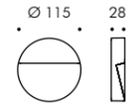


www.simes.it/skill

## MINISKILL Superficie

SIMES

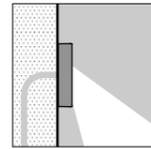
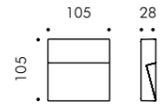
Miniskill tondo 115mm



**S.6270W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 551lm 4,7W  
 (a richiesta 2700K CRI90 507lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 735lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

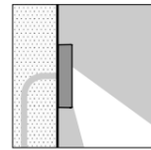
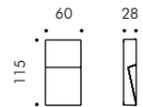
Miniskill quadrato 105mm



**S.6250W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 551lm 4,7W  
 (a richiesta 2700K CRI90 507lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 735lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

Miniskill verticale 60mm

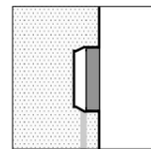
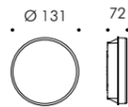


**S.6230W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 775lm 4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 652lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 891lm)  
**24Vdc PWM**

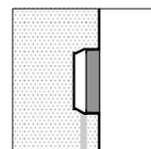
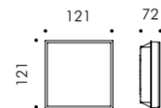
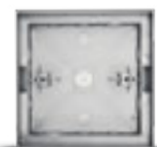
Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

## MINISKILL Incasso a filo muro

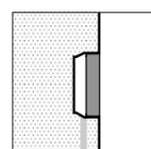
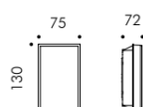
Con l'utilizzo della cassaforma e dei perni di fissaggio, Miniskill diventa un incasso perfettamente a filo muro.



**S.6278**  
**CASSAFORMA + PERNI A CLIP**  
**PER MINISKILL TONDO**  
 (adatto per installazioni in calcestruzzo)  
 (compreso 2 chiavi per l'estrazione)



**S.6256**  
**CASSAFORMA + PERNI A CLIP**  
**PER MINISKILL QUADRATO**  
 (adatto per installazioni in calcestruzzo)  
 (compreso 2 chiavi per l'estrazione)

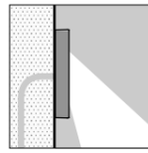
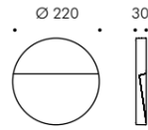


**S.6239**  
**CASSAFORMA + PERNI A CLIP**  
**PER MINISKILL VERTICALE**  
 (adatto per installazioni in calcestruzzo)  
 (compreso 2 chiavi per l'estrazione)



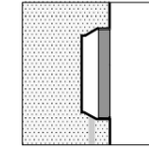
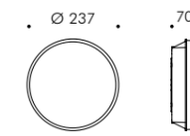
Private Villa, Sulzano, Brescia, Italy © ph. Mario Bertani / Simes S.p.A.

Skill tondo 220mm



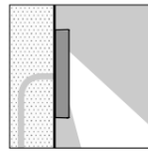
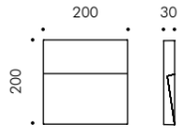
**S.6280W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1050lm 8,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 997lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1400lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile a taglio di fase**

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.



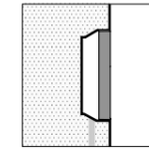
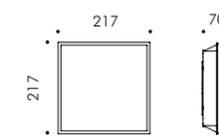
**S.6288**  
**CASSAFORMA + PERNI A CLIP**  
**PER SKILL TONDO**  
 (adatto per installazioni in calcestruzzo)  
 (compreso 2 chiavi per l'estrazione)

Skill quadrato 200mm



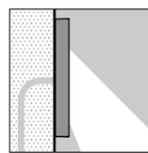
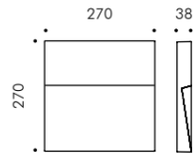
**S.6260W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1050lm 8,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 997lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1400lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile a taglio di fase**

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

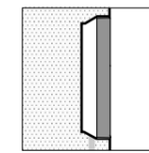
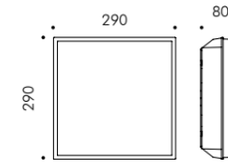


**S.6268**  
**CASSAFORMA + PERNI A CLIP**  
**PER SKILL QUADRATO**  
 (adatto per installazioni in calcestruzzo)  
 (compreso 2 chiavi per l'estrazione)

Skill quadrato 270mm

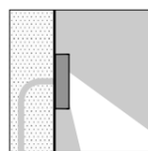
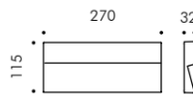


**S.6255W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2100lm 17,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1995lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2800lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

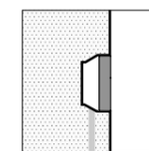
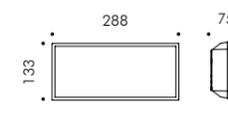


**S.6257**  
**CASSAFORMA + PERNI A CLIP**  
**PER SKILL QUADRATO 270mm**  
 (adatto per installazioni in calcestruzzo)  
 (compreso 2 chiavi per l'estrazione)

Skill rettangolare 270mm

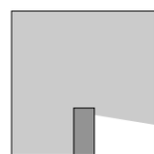


**S.6240W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1313lm 11,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1247lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1751lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

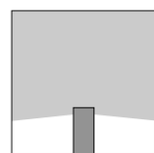
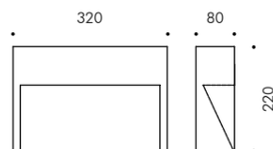


**S.6247**  
**CASSAFORMA + PERNI A CLIP**  
**PER SKILL RETTANGOLARE**  
 (adatto per installazioni in calcestruzzo)  
 (compreso 2 chiavi per l'estrazione)

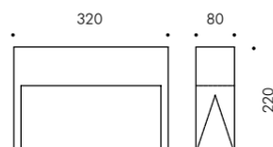




**S.6350W Singola emissione**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1680lm 13,7W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1596lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1820lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



**S.6360W Doppia emissione**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3360lm 27,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3192lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3640lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



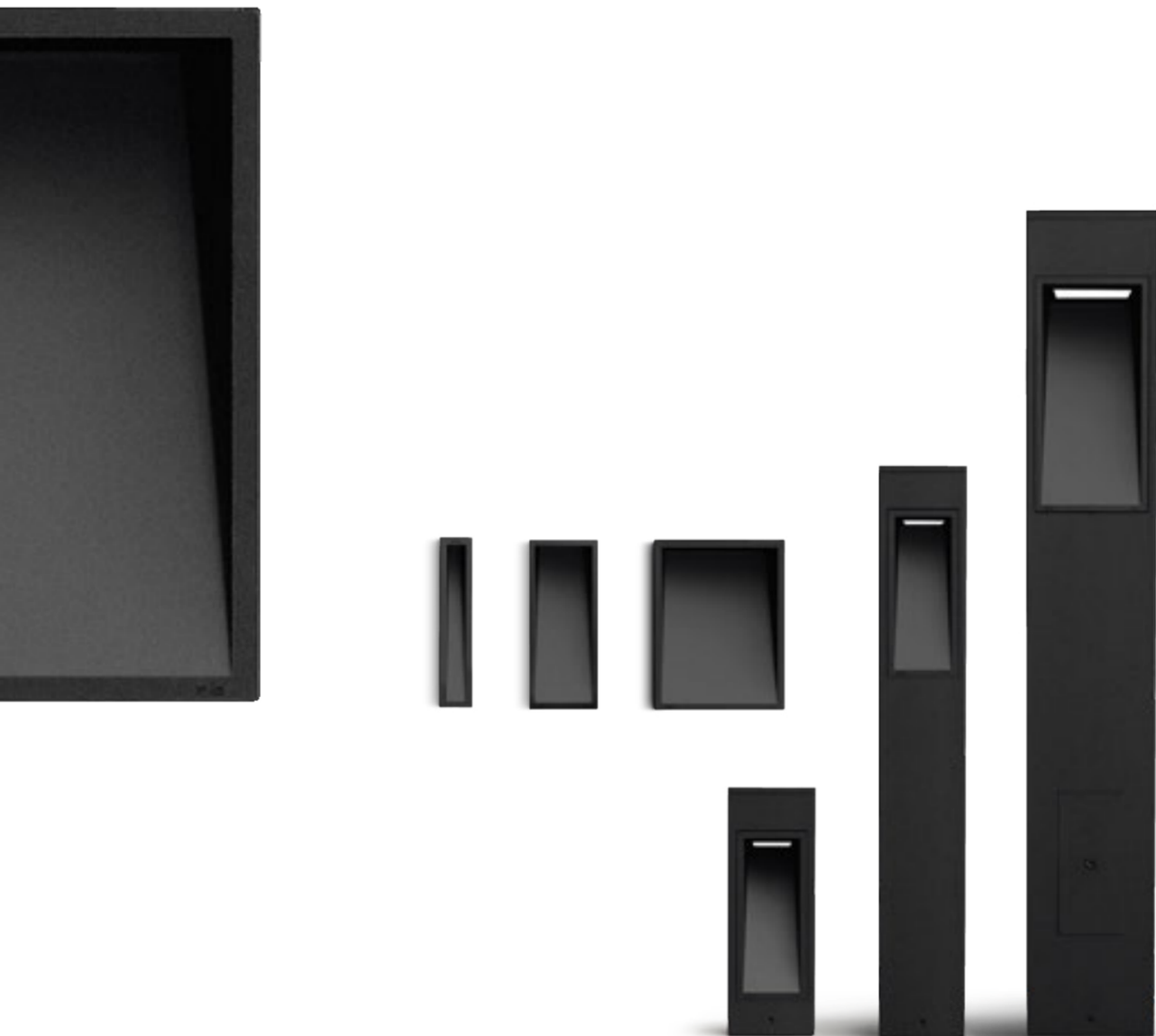
**Accessorio**



**S.6359**  
**FLANGIA PER SKILL PALETTO**  
 Flangia da ancorare nel cemento.



Private Villa, Iseo lake, Italy © ph. Simes S.p.A



Un design pulito e minimale caratterizza questo elegante incasso a parete creato per illuminare in modo discreto e confortevole aree di transito, scalinate, camminamenti. La perfetta complanarità dell'apparecchio con la parete e i fasci luminosi, omogenei e privi di abbagliamento, offrono grande comfort visivo e creano atmosfere suggestive.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso, struttura per paletto in alluminio estruso ad elevata resistenza all'ossidazione. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Diffusore in vetro acidato. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**INCASSO A PARETE**

Sistema di fissaggio a clip per una totale assenza di viti in vista. Apparecchio predisposto per singola entrata cavo con passafilo.

**PALETTO**

Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore per cablaggio nel paletto

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE I ⊕  
CLASSE II ⊞ MEGABLINKER PALETTO

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 06

**COLORI**

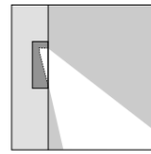
.09 Nero

.14 Grigio Alluminio

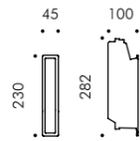
**MODELLO REGISTRATO**



## Microblinker

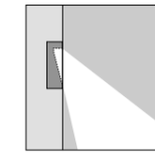
**S.6060W**

MODULO LED **3000K** CRI90 193lm 1,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 178lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 238lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Cassaforma non inclusa

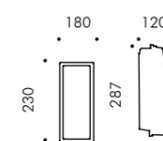
**S.6063**

**CASSAFORMA**  
 per MICROBLINKER  
 70 x 300mm  
 Profondità 105mm

## Miniblinker

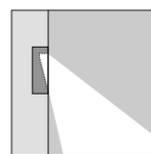
**S.6070W**

MODULO LED **3000K** CRI90 1828lm 13,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1738lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2241lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Cassaforma non inclusa

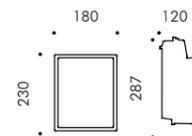
**S.6073**

**CASSAFORMA**  
 per MINIBLINKER  
 110 x 300mm  
 Profondità 130mm

## Blinker

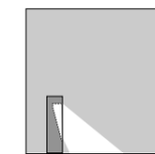
**S.6080W**

MODULO LED **3000K** CRI90 2854lm 20,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2713lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3498lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Cassaforma non inclusa

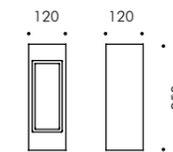
**S.6083**

**CASSAFORMA**  
 per BLINKER  
 190 x 300mm  
 Profondità 130mm

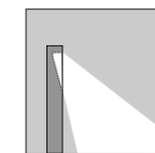
## Miniblinker paletto H 350mm

**S.6050W**

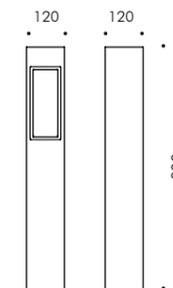
MODULO LED **3000K** CRI90 1828lm 13,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1738lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2241lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



## Miniblinker paletto H 800mm

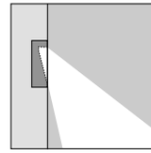
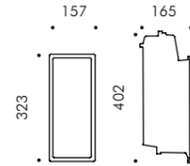
**S.6090W**

MODULO LED **3000K** CRI90 1828lm 13,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1738lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2241lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

**S.6309**

**FLANGIA PER MINIBLINKER PALETTO**  
 Flangia Ø 120mm da ancorare nel cemento

Megablinker

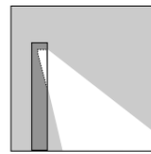


**S.6020W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 4314lm 30W  
 (a richiesta 2700K CRI90 4101lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 5288lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Cassaforma non inclusa

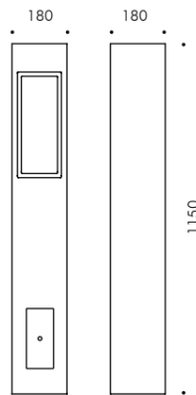


**S.6023**  
**CASSAFORMA**  
 per MEGABLINKER  
 187 x 433mm  
 Profondità 170mm

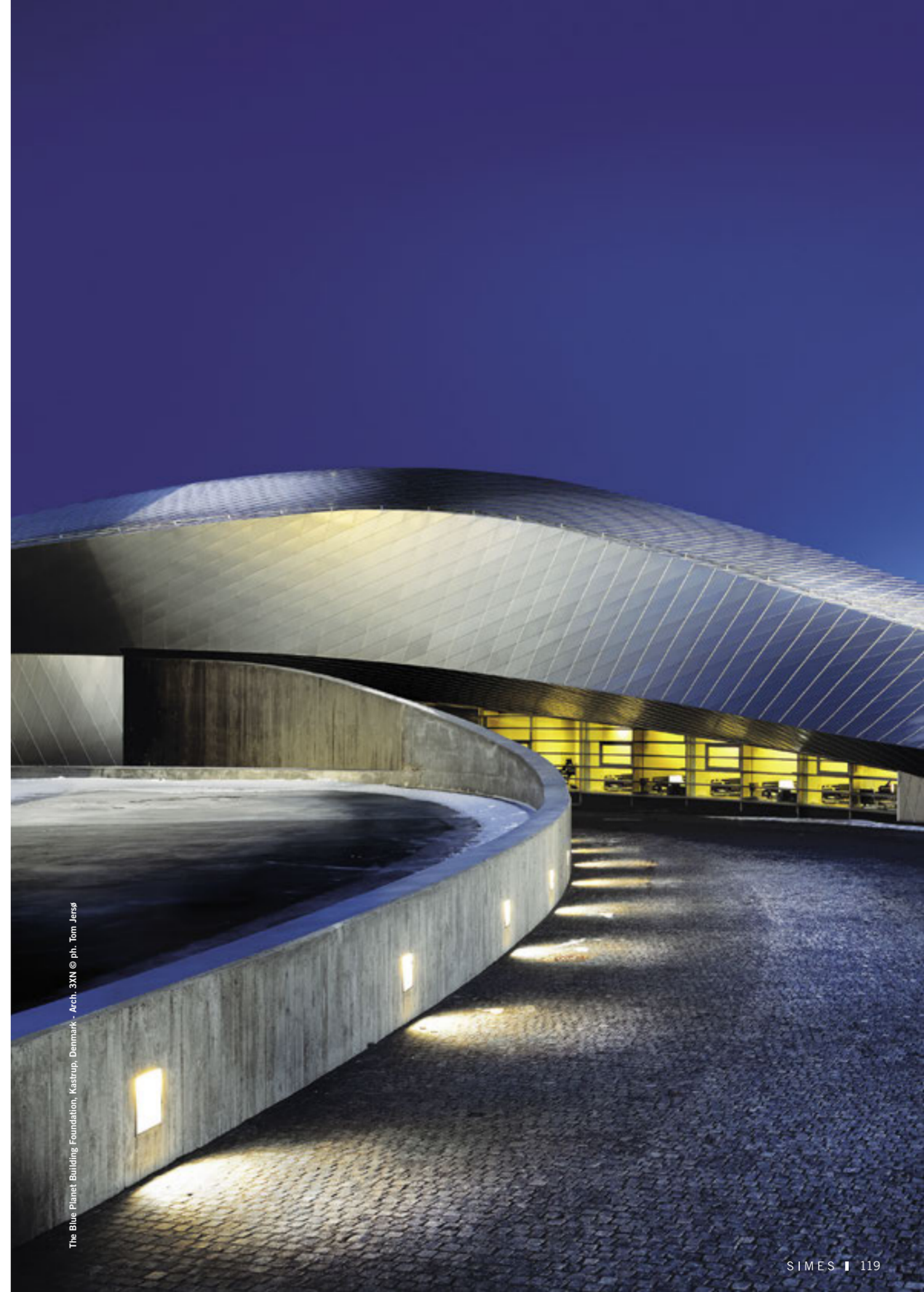
Megablinker paletto H 1150mm



**S.6040W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 4314lm 30W  
 (a richiesta 2700K CRI90 4101lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 5288lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



**S.5310**  
**FLANGIA PER MEGABLINKER PALETTO**  
 Flangia Ø 180mm da ancorare nel cemento



The Blue Planet Building Foundation, Kastrup, Denmark - Arch. 3XN © ph. Tom Jersø



**MARKER**

Marker è un prodotto per l'illuminazione da incassare nell'alzata di scale e gradinate. Si distingue per la completa assenza di abbagliamento, dato da un sistema ottico ingegnerizzato per massimizzare l'orientamento della luce verso il basso. Anche ove il corpo illuminante viene installato ad un'altezza superiore al punto di vista, il comfort visivo e la sicurezza sono totalmente garantiti.

**WALKER**

Linee pulite, forme essenziali, elevate prestazioni: Walker è un segnapasso da incassare a parete per illuminare piani di calpestio con una luce ampia, ben direzionata, senza abbagliamento. Il corpo frontale, privo di viti a vista, si aggancia tramite un sistema di fissaggio a clip, grazie al quale il prodotto conserva un'estetica armoniosa ed elegante.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato e puntinato. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio predisposto per doppia entrata cavo con pressacavo per cablaggio passante. Guarnizioni in silicone. Doppia verniciatura extra resistente.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE I ⊕

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 10



**COLORI MARKER**

**.14** Grigio Alluminio

**COLORI WALKER**

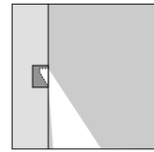
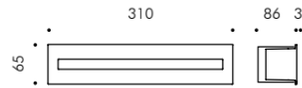
**.09** Nero

**.14** Grigio Alluminio



## MARKER

SIMES



### S.6325W

MODULO LED **3000K** CRI90 873lm 5,3W  
(a richiesta 2700K CRI90 829lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 1072lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile

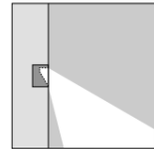
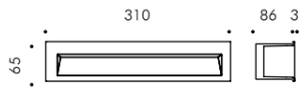
Cassaforma non inclusa  
Sistema di fissaggio rinforzato con viti



### S.6329

**CASSAFORMA per MARKER**  
305 x 79mm  
Profondità 86mm

## WALKER



### S.6320W

MODULO LED **3000K** CRI90 1313lm 11,1W  
(a richiesta 2700K CRI90 1247lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 1751lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile a taglio di fase**

Versione con alimentatore DALI 2 disponibile su richiesta  
con maggiorazione di prezzo  
Cassaforma non inclusa  
Sistema di fissaggio a clip per una totale assenza di viti in vista



### S.6329

**CASSAFORMA per WALKER**  
305 x 79mm  
Profondità 86mm





Una lama di luce, un segnapasso dal design rigoroso e minimale, che si installa tramite un sistema a clip per garantire una totale assenza di viti a vista. Step impiega sorgenti LED e crea dei veri e propri "tagli" di luce. Un incasso a muro ideale per l'illuminazione di gradini e passaggi pedonali.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso, paletto in alluminio estruso ad elevata resistenza all'ossidazione. Viteria in acciaio INOX A4. Diffusore in vetro trasparente. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**INCASSO A PARETE**

Apparecchio predisposto per singola entrata cavo con passafilo.

**PALETTO**

Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore per connessione nel paletto.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE I ⊕

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 06

**COLORI INCASSO A PARETE**

**.01** Bianco

**.14** Grigio Alluminio

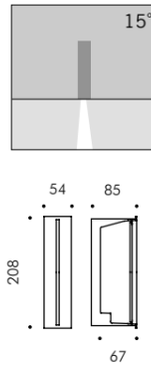
**COLORI PALETTO**

**.14** Grigio Alluminio



[www.simes.it/step](http://www.simes.it/step)

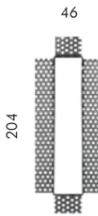
Step Incasso



**S.4655W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 140lm 2,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 133lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 173lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Cassaforma non inclusa

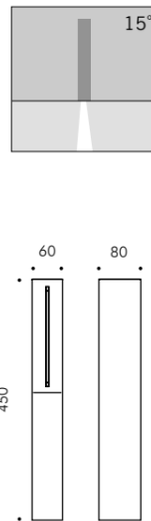
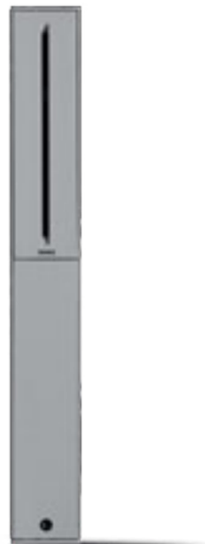


**S.4653**  
**CASSAFORMA per STEP INCASSO**  
 80 x 210mm  
 Profondità 85mm



**S.4660**  
**MASCHERA PER CARTONGESSO per STEP INCASSO**  
 Foro 204 x 46mm

Step Paletto H 450mm



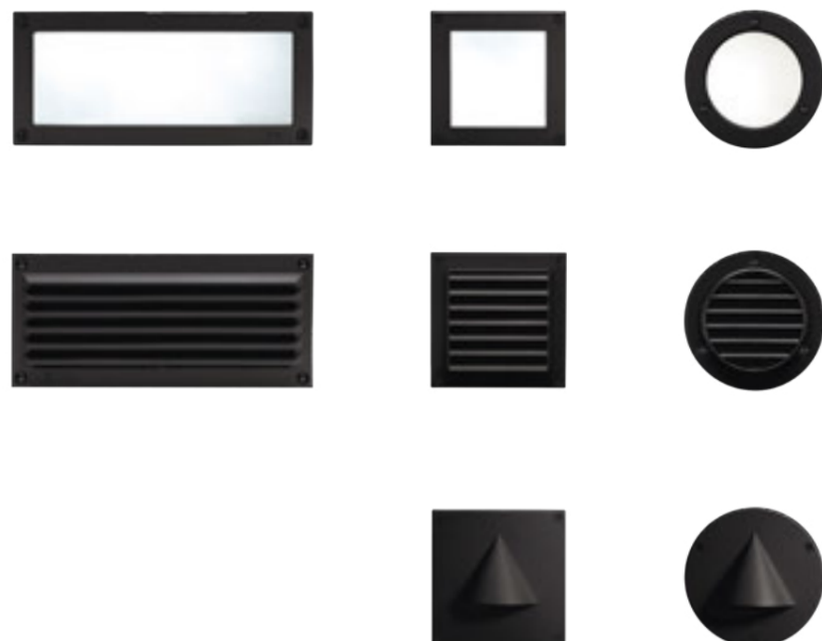
**S.4665W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 140lm 2,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 133lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 173lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



**S.4663**  
**FLANGIA per STEP PALETTO**  
 Flangia 77 x 58mm da ancorare nel cemento



Private House, Torri del Benaco, Verona, Italy - Finotti Architects @ Ph. Mario Bertani



Brique e Diapason sono apparecchi da incasso a muro presentati in versione rettangolare, quadrata e tonda, ognuna disponibile in più varianti, con anello frontale, con griglia 45° o con visiera. Il design classico e il basso consumo energetico fanno di Brique e Diapason un evergreen di Simes.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato satinato e puntinato. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Guarnizioni in silicone. Doppia verniciatura extra resistente.

**MINIDIAPASON / MINIBRIQUE**

Apparecchio predisposto per singola entrata cavo con passafilo.

**BRIQUE**

Apparecchio predisposto per doppia entrata cavo con passafilo.

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP54 MINIDIAPASON / MINIBRIQUE  
IP65 BRIQUE

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE I ⊕

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 07 MINIDIAPASON / MINIBRIQUE  
IK 06 BRIQUE

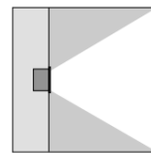
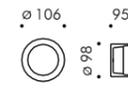
**COLORI**

.09 Nero

.14 Grigio Alluminio



Minibrigue tonda anello

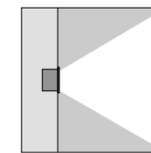
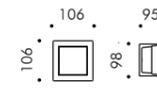


**S.4533W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 120lm 1,0W  
 (a richiesta 2700K CRI90 114lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 149lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Cassaforma non inclusa



**S.4612**  
**CASSAFORMA PER MINIBRIQUE TONDA**  
 Ø 98mm  
 Profondità 95mm

Minibrigue quadrata anello

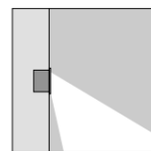
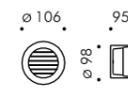


**S.4543W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 120lm 1,0W  
 (a richiesta 2700K CRI90 114lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 149lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Cassaforma non inclusa



**S.4613**  
**CASSAFORMA PER MINIBRIQUE QUADRATA**  
 98 x 98mm  
 Profondità 95mm

Minibrigue tonda griglia

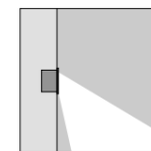
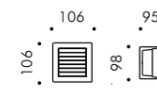


**S.4560W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 120lm 1,0W  
 (a richiesta 2700K CRI90 114lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 149lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Cassaforma non inclusa



**S.4612**  
**CASSAFORMA PER MINIBRIQUE TONDA**  
 Ø 98mm  
 Profondità 95mm

Minibrigue quadrata griglia

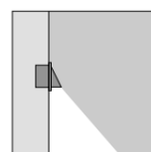
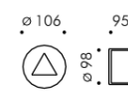


**S.4561W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 120lm 1,0W  
 (a richiesta 2700K CRI90 114lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 149lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Cassaforma non inclusa



**S.4613**  
**CASSAFORMA PER MINIBRIQUE QUADRATA**  
 98 x 98mm  
 Profondità 95mm

Minidiapason tonda

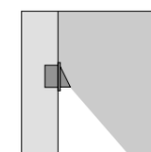
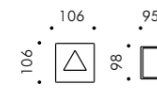


**S.4563W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 120lm 1,0W  
 (a richiesta 2700K CRI90 114lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 149lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Cassaforma non inclusa



**S.4612**  
**CASSAFORMA PER MINIDIAPASON TONDA**  
 Ø 98mm  
 Profondità 95mm

Minidiapason quadrata

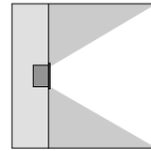
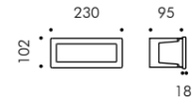


**S.4573W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 120lm 1,0W  
 (a richiesta 2700K CRI90 114lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 149lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Cassaforma non inclusa



**S.4613**  
**CASSAFORMA PER MINIDIAPASON QUADRATA**  
 98 x 98mm  
 Profondità 95mm

Brique rettangolare anello



**S.4511W**

MODULO LED **3000K** CRI90 967lm 7,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 893lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1368lm)  
 220V-240V AC 50/60Hz  
**Dimmerabile a taglio di fase**  
 Cassaforma non inclusa

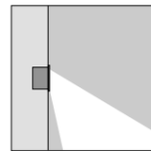
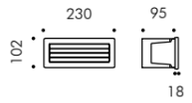
Versione con alimentatore DALI 2  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo



**S.4503**

**CASSAFORMA PER BRIQUE**  
 220 x 92mm / Profondità 95mm

Brique rettangolare griglia



**S.4502W**

MODULO LED **3000K** CRI90 967lm 7,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 893lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1368lm)  
 220V-240V AC 50/60Hz  
**Dimmerabile a taglio di fase**  
 Cassaforma non inclusa

Versione con alimentatore DALI 2  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo



**S.4503**

**CASSAFORMA PER BRIQUE**  
 220 x 92mm / Profondità 95mm





Petit, nella sua versione grande ad applique e piccola a segnapasso, suggerisce un uso creativo della luce. Nella versione applique, da collocare nella parte alta della parete, il fascio disegna un cono netto verticale con totale assenza di abbagliamento. Nella versione segnapasso, pensata per posizionarsi nella parte inferiore della parete, la luce si orienta verso il camminamento e valorizza lo spazio. Entrambe le versioni hanno ingombri molto ridotti e rispondono all'esigenza di un linguaggio univoco all'interno di un progetto d'illuminazione. Petit è un prodotto dalla forma compatta ed elegante, adatto anche per l'utilizzo in ambienti umidi come Wellness e Spa.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato trasparente. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F per cablaggio in scatola di derivazione. Doppia verniciatura extra resistente.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE III ⚡ SEGNAPASSO  
CLASSE I ⊕ APPLIQUE

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 07

**COLORI**

.01 Bianco

.14 Grigio Alluminio

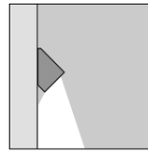
.24 Grigio Antracite



[www.simes.it/petit](http://www.simes.it/petit)

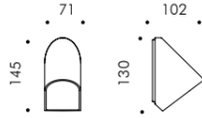
## PETIT Applique

SIMES

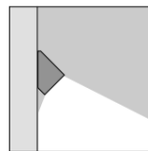


### S.1810W

MODULO LED **3000K** CRI90 1342lm 12,5W  
(a richiesta 2700K CRI90 1246lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 1658lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile



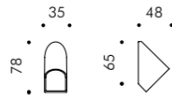
## MINIPETIT Segnapasso da superficie



### S.1801W

MODULO LED **3000K** CRI90 257lm 2,8W  
(a richiesta 2700K CRI90 244lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 314lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)



Private villa, Italy - Arch. Varischi e Geom. Berlendis © ph. Mario Berlani



Apply è una famiglia composta da versione applique, soffitto e paletto caratterizzate da dimensioni contenute e performance massimizzate. Apply a soffitto è disponibile nella versione quadrata monoemissione. Apply a parete è disponibile nelle versioni quadrata e rettangolare, entrambe mono o bi-emissione. La versione paletto ha la peculiarità di poter orientare la testa di 20° verso il camminamento. A caratterizzare l'intera famiglia è la totale assenza di viti a vista e la sorgente luminosa arretrata, per garantire il massimo comfort visivo ed un taglio di luce netto e definito.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso, struttura per paletto in alluminio estruso ad elevata resistenza all'ossidazione. Deflettore realizzato in nylon nero. Diffusore in vetro temprato trasparente. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE I ⊕ APPLY QUADRATO  
CLASSE II ⊞ APPLY RETTANGOLARE

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 06 APPLY PALETTO  
IK 07 APPLY EFFETTO A PARETE e SOFFITTO

**COLORI APPLIQUE / SOFFITTO**

**.01** Bianco (ottica nera)

**.09** Nero (ottica nera)

**.20** Bronzo Brunito (ottica nera)

**COLORI PALETTO**

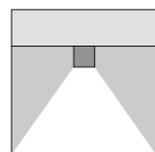
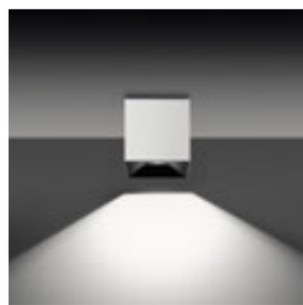
**.09** Nero (ottica nera)

**.20** Bronzo Brunito (ottica nera)

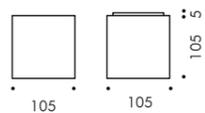


[www.simes.it/apply](http://www.simes.it/apply)

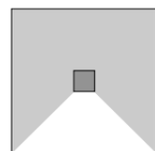
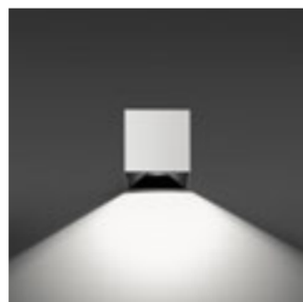
## APPLY Quadrato a soffitto



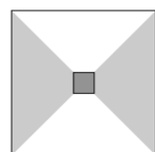
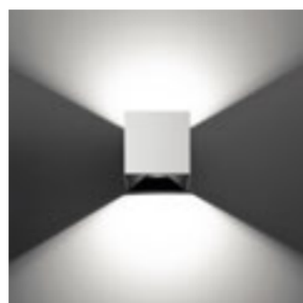
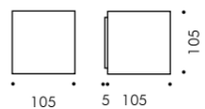
**S.2558W Singola emissione 120°**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 987lm 8,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 916lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1219lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



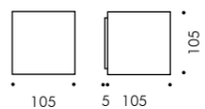
## APPLY Quadrato a parete



**S.2555W Singola emissione 120°**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 987lm 8,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 916lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1219lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



**S.2557W Doppia emissione 2x120°**  
 2 x MODULO LED **3000K** CRI90 987lm 8,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 916lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1219lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

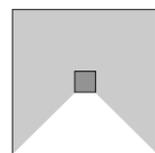
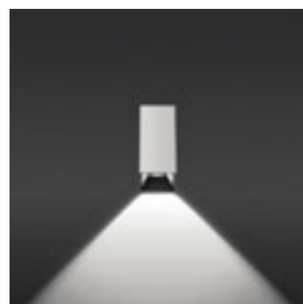


SIMES

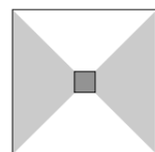
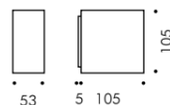


APPLY Rettangolare a parete

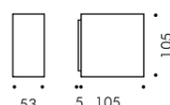
SIMES



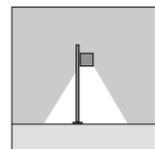
**S.2550W Singola emissione 90°**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 455lm 4,0W  
 (a richiesta 2700K CRI90 431lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 564lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



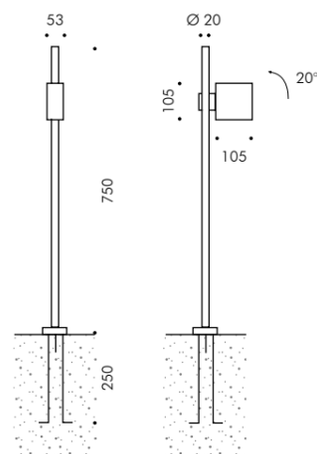
**S.2552W Doppia emissione 2x90°**  
 2 x MODULO LED **3000K** CRI90 455lm 4,0W  
 (a richiesta 2700K CRI90 431lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 564lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

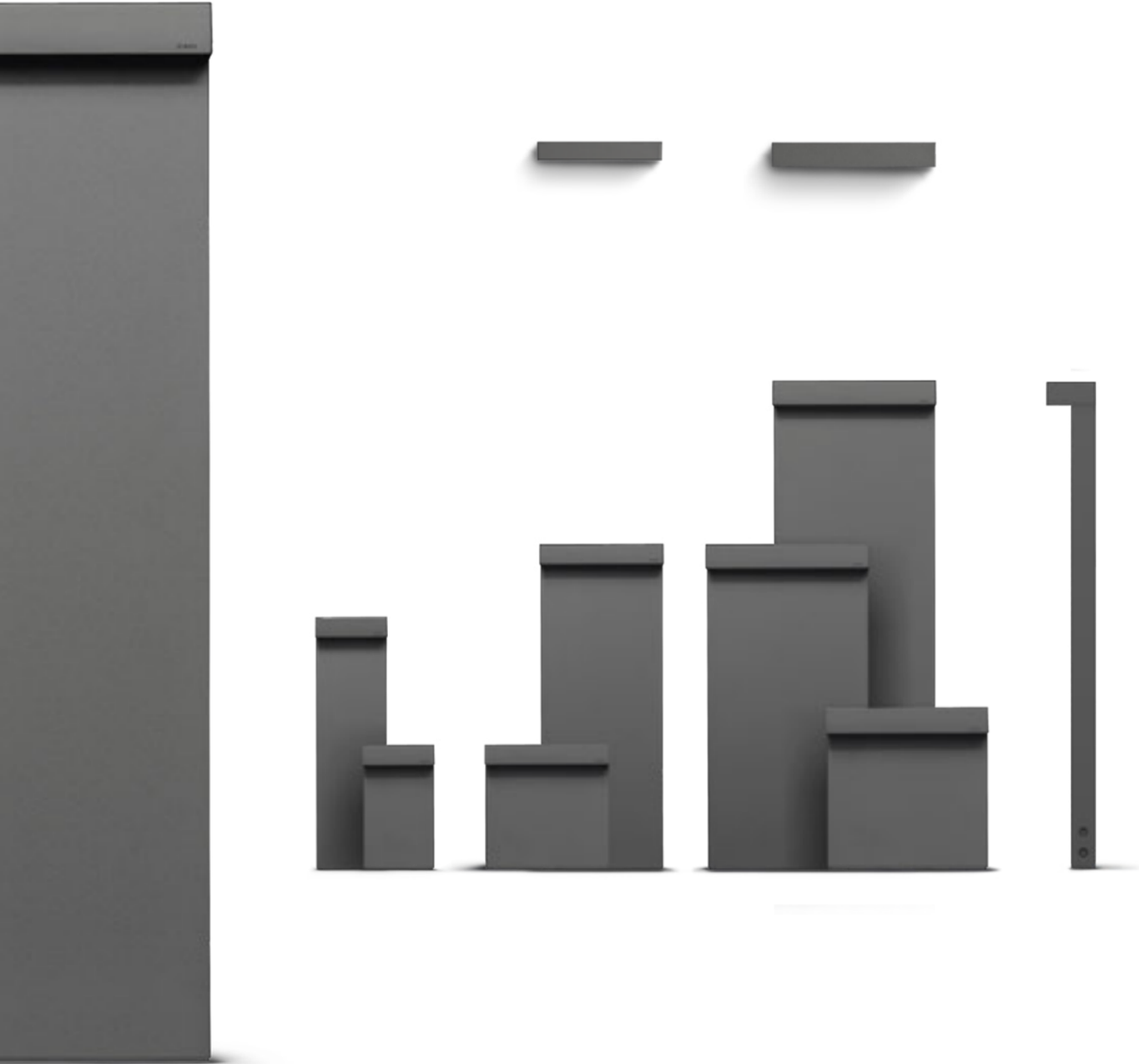


APPLY Rettangolare a paletto con ottica orientabile



**S.2560W Singola emissione 90°**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 455lm 4,0W  
 (a richiesta 2700K CRI90 431lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 564lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile





Look è un elegante parallelepipedo in alluminio e vetro, minimale e compatto, un piccolo oggetto installabile a muro o sul suo paletto. Look è composta da molte versioni di applique e paletti di varie dimensioni. Tutte le versioni sono equipaggiate di alimentatore integrato, eccetto Micro Look paletto che funziona in 24Vdc con alimentatore remoto per contenere il più possibile le dimensioni. Look applique sono offerte mono o bi-emissione, mentre Look Paletto è offerto con emissione laterale singola o doppia.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso, struttura per paletto in alluminio estruso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**MINILOOK L 220mm**

Apparecchio precablato con cavo 1,0m in neoprene H05RN-F.

**LOOK L 290mm APPLIQUE**

Apparecchio predisposto per singola entrata cavo con passafilo.

**PALETTO**

Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore per connessione nel paletto.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE IP65**

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
 CLASSE I ⊕ LOOK 290mm (Applique)  
 CLASSE II ⊞ MICROLOOK  
 CLASSE III ⊕ MICROLOOK

**RESISTENZA MECCANICA**  
 IK 04 LOOK APPLIQUE 290mm  
 IK 06 MINILOOK 220mm,  
 LOOK PALETTO 290mm



**COLORI**

- .01 Bianco
- .14 Grigio Alluminio
- .20 Bronzo Brunito
- .24 Grigio Antracite

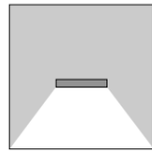


www.simes.it/look

## MINILOOK Applique 220mm

SIMES

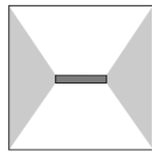
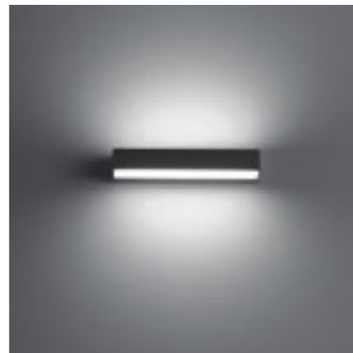
Minilook applique 220mm



**S.7201W Singola emissione**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1313lm 11,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1247lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1751lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



Minilook applique 220mm

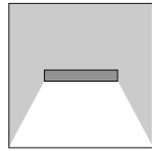


**S.7202W Doppia emissione**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1313lm 11,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1247lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1751lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



## LOOK Applique 290mm

Look applique 290mm

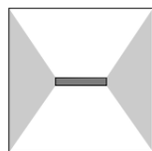


**S.7250W Singola emissione**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2100lm 17,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1995lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2801lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile a taglio di fase**

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.



Look applique 290mm



**S.7252W Doppia emissione**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2100lm 17,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1995lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2801lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile a taglio di fase**

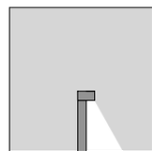
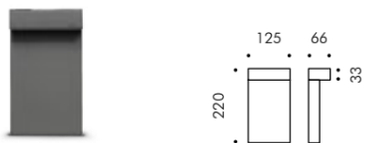
Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.



## MICROLOOK Paletto 125mm

SIMES

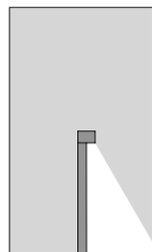
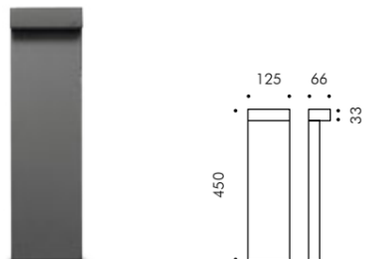
### Microlook paletto H 220mm



**S.7216W Singola emissione**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 457lm 3,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 434lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 560lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

### Microlook paletto H 450mm



**S.7217W Singola emissione**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 457lm 3,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 434lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 560lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

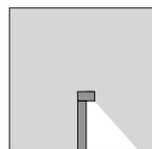
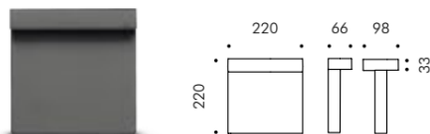
### Accessorio



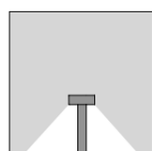
**S.7219**  
**FLANGIA PER PALETTO MICROLOOK 125mm**  
 Flangia da ancorare nel cemento  
 per il fissaggio dei paletti S.7216W e S.7217W.

## MINILOOK Paletto 220mm

### Minilook paletto H 220mm

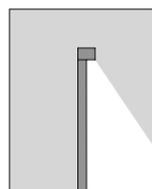


**S.7206W Singola emissione**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1050lm 8,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 997lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1400lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

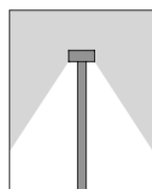


**S.7215W Doppia emissione**  
 2 x MODULO LED **3000K** CRI90 1050lm 8,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 997lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1400lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

### Minilook paletto H 580mm



**S.7211W Singola emissione**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1050lm 8,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 997lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1400lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



**S.7220W Doppia emissione**  
 2 x MODULO LED **3000K** CRI90 1050lm 8,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 997lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1400lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



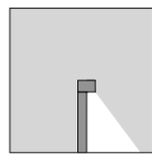
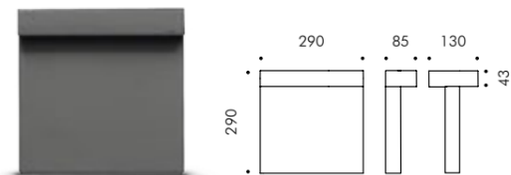
### Accessorio

**S.7249**  
**FLANGIA PER PALETTO MINILOOK 220mm**  
 Flangia da ancorare nel cemento per il fissaggio  
 dei paletti S.7206W, S.7215W, S.7211W e S.7220W.

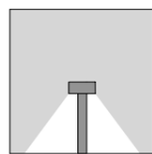


Uniquum Advocaten, Kortrijk, Belgium - Klaris architecten © Annick Verminnen

Look paletto H 290mm

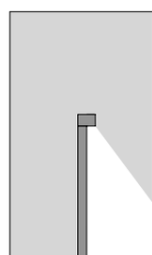
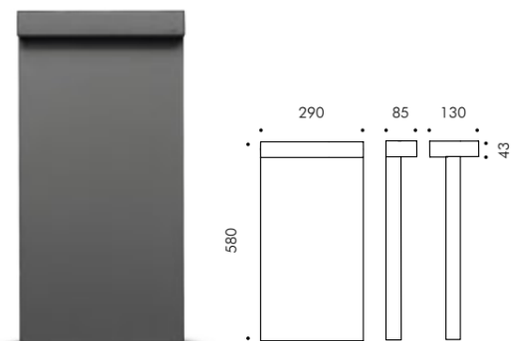


**S.7260W Singola emissione**  
 MODULO LED 3000K  
 CRI90 2100lm 17,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1995lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2801lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

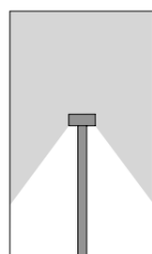


**S.7265W Doppia emissione**  
 2 x MODULO LED 3000K  
 CRI90 2100lm 17,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1995lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2801lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Look paletto H 580mm

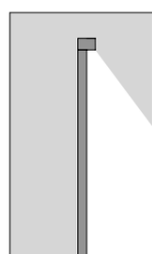
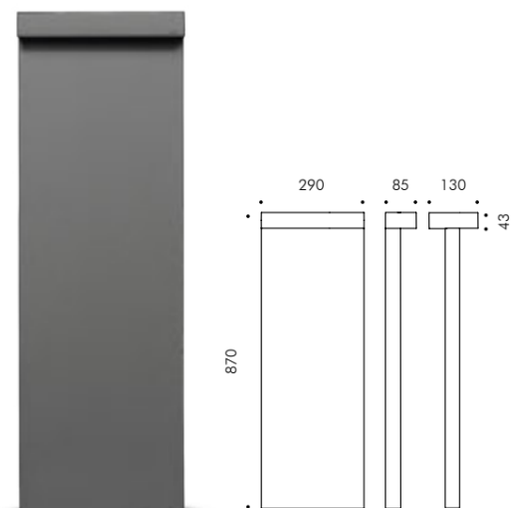


**S.7261W Singola emissione**  
 MODULO LED 3000K  
 CRI90 2100lm 17,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1995lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2801lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

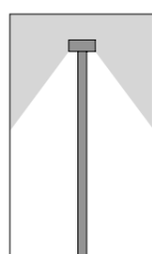


**S.7266W Doppia emissione**  
 2 x MODULO LED 3000K  
 CRI90 2100lm 17,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1995lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2801lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Look paletto H 870mm



**S.7262W Singola emissione**  
 MODULO LED 3000K  
 CRI90 2100lm 17,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1995lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2801lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



**S.7267W Doppia emissione**  
 2 x MODULO LED 3000K  
 CRI90 2100lm 17,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1995lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2801lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



**Accessorio**

**S.7269**  
**FLANGIA PER PALETTO LOOK 290mm**  
 Flangia da ancorare nel cemento  
 per il fissaggio dei paletti S.7260W, S.7265W,  
 S.7261W, S.7266W, S.7262W, S.7267W.



Filmar Headquarter, Zocco di Erbusco, Brescia, Italy - Arch. Giuliano Venturilli © Ph. Mario Bertani

Caratterizzato da forme semplici ma rigorose e da un fascio morbido e diffuso, Plan è un applique a LED, mono o bi-emissione. La particolare finitura del vetro acidato sporgente disegna un segno luminoso piacevole ed elegante.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore decorativo in vetro temprato ed acidato. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**MINIPLAN ORIZZONTALE**

Apparecchio precablato con cavo 1,0m in neoprene H05RN-F per cablaggio in scatola di derivazione remota.

**PLAN ORIZZONTALE**

Apparecchio predisposto per singola entrata cavo con passafilo.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE I ⊕ PLAN ORIZZONTALE  
CLASSE II ⊞ MINIPLAN ORIZZONTALE

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 06



**COLORI**

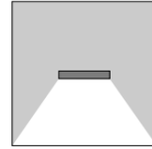
**.01** Bianco

**.14** Grigio Alluminio

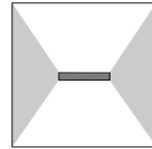
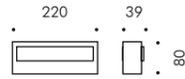


www.simes.it/plan

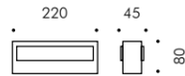
## MINIPLAN Orizzontale



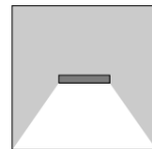
**S.3883W Singola emissione**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1313lm 11,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1247lm  
 (a richiesta 4000K CRI80 1751lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



**S.3884W Doppia emissione**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1313lm 11,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1247lm  
 (a richiesta 4000K CRI80 1751lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

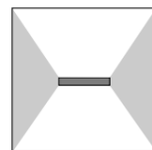
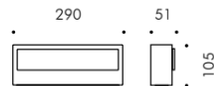


## PLAN Orizzontale



**S.3893W Singola emissione**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2100lm 17,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1995lm  
 (a richiesta 4000K CRI80 2801lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile a taglio di fase**

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

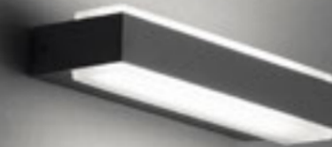


**S.3894W Doppia emissione**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2100lm 17,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1995lm  
 (a richiesta 4000K CRI80 2801lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile a taglio di fase**

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.



## SIMES





Pocket è una applique sottile mono o bi-emissione che consente di disegnare morbidi effetti di luce sulla parete. Il corpo illuminante si fissa con aggancio a clip su un'apposita basetta ancorata a muro, meccanismo che ne consente la facile e rapida installazione. La sua forma arrotondata, estremamente pulita e priva di qualsiasi vite a vista, rispecchia l'eleganza e la sobrietà con cui l'intera gamma è stata concepita. Pocket è disponibile in due versioni quadrate e due versioni rettangolari.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato e puntinato. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F per connessione remota. Fornito di alimentatore elettronico. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE II □ POCKET LONG  
CLASSE I ⊕

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 06

**COLORI**

- .01** Bianco
- .14** Grigio Alluminio
- .24** Grigio Antracite

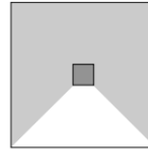


## MINIPOCKET Quadrato

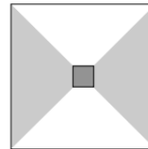
SIMES

## POCKET Rettangolare

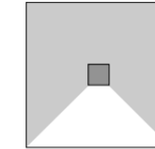
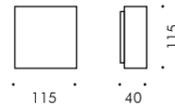
SIMES



**S.1850W Singola emissione**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 625lm 4,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 575lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 725lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

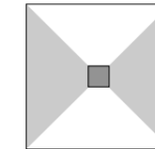


**S.1851W Doppia emissione**  
 2 x MODULO LED **3000K** CRI90 625lm 4,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 575lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 725lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



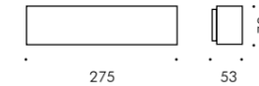
**S.1870W Singola emissione**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1760lm 12,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1619lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2042lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.



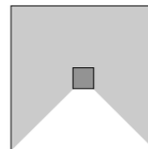
**S.1871W Doppia emissione**  
 2 x MODULO LED **3000K** CRI90 1760lm 12,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1619lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2042lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

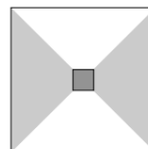


## POCKET Quadrato

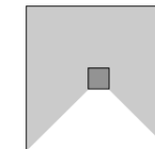
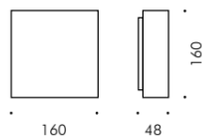
## POCKET Long



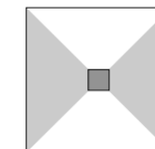
**S.1860W Singola emissione**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1250lm 8,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1150lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1450lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



**S.1861W Doppia emissione**  
 2 x MODULO LED **3000K** CRI90 1250lm 8,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1150lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1450lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



**S.1880W Singola emissione**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2916lm 20,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2683lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3383lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



**S.1881W Doppia emissione**  
 2 x MODULO LED **3000K** CRI90 2916lm 20,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2683lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3383lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile





Appeal è un'applicazione da esterni che genera luce indiretta a tutto giro. Un apposito sistema di chiusura a clip consente di fissare la cover frontale in posizione centrale o decentrata, scegliendo così la distribuzione luminosa preferita. La sorgente LED è schermata da un diffusore in policarbonato anti-UV. La totale assenza di abbagliamento e comfort visivo è garantita dalla cover frontale che caratterizza la sua estetica minimale.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Diffusore in policarbonato ANTI UV. Apparecchio precablato con cavo 2,0m in neoprene H05RN-F per cablaggio in scatola di derivazione remota. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP54

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE II 

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 08

**COLORI**

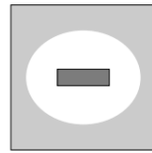
**.01** Bianco

**.14** Grigio Alluminio

**MODELLO REGISTRATO**



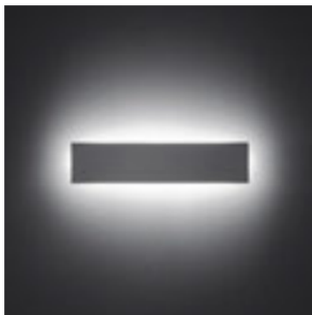
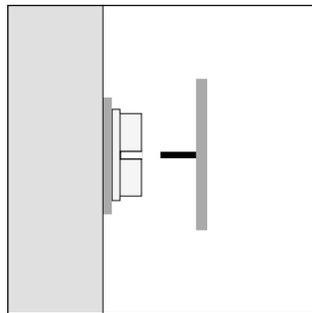
[www.simes.it/appeal](http://www.simes.it/appeal)



**S.6400W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1786lm 10,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1696lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1910lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

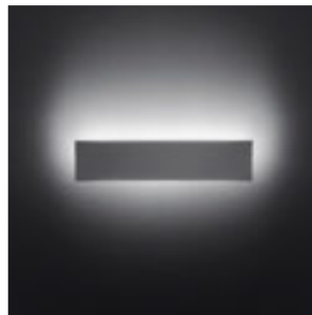
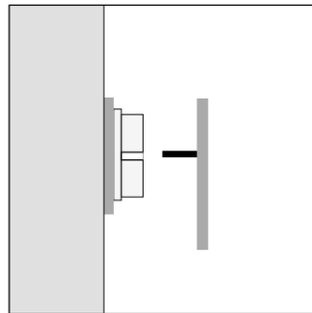


**Fissaggio simmetrico**



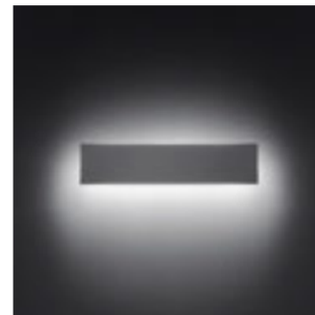
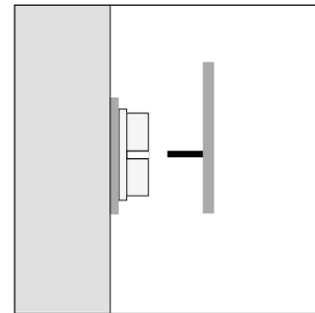
Il perno è fissato in posizione centrale rispetto alla cover. La luce si distribuisce uniformemente su tutti i lati.

**Fissaggio asimmetrico 1**



Il perno è fissato in posizione decentrata con la parte più corta rivolta verso l'alto. La luce si distribuisce maggiormente verso l'alto.

**Fissaggio asimmetrico 2**



Il perno è fissato in posizione decentrata con la parte più corta rivolta verso il basso. La luce si distribuisce maggiormente verso il basso.



Private Villa, Iseo Lake, Italy © ph. Simes S.p.A.



Cool è un semplice volume cavo che diffonde luce indiretta tramite un sottilissimo circuito posto in aderenza al vetro che lo protegge. Pensata in diverse versioni e dimensioni, a muro o a paletto, la famiglia Cool propone un nuovo modo di illuminare gli esterni, disegnando dei veri e propri "pieni e vuoti luminosi".

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso, struttura per paletto in alluminio estruso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**MINICOOL L 220mm**

Apparecchio precablato con cavo 1,0m in neoprene H05RN-F per cablaggio in scatola di derivazione remota.

**MINICOOL L 220mm PALETTO**

Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F con connettore per cablaggio nel paletto.

**COOL L 290mm APPLIQUE**

Apparecchio predisposto per singola entrata cavo con passafilo.

**COOL L 290mm PALETTO**

Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F con connettore per cablaggio nel paletto.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE IP54**

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE II  MINICOOL L 220 mm  
CLASSE I  COOL L 290 mm

**RESISTENZA MECCANICA IK 06**



**COLORI**

**.01** Bianco

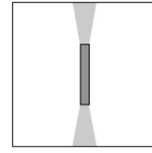
**.09** Nero

**.14** Grigio Alluminio

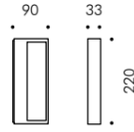


[www.simes.it/cool](http://www.simes.it/cool)

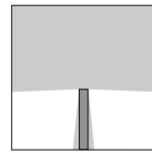
Minicool Applique L 220mm



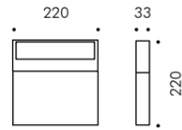
**S.7231W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1313lm 11,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1247lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1751lm)  
 220V-230Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



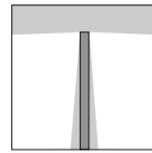
Minicool Paletto H 220mm



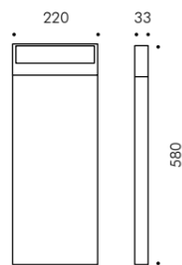
**S.7236W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1313lm 11,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1247lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1751lm)  
 220V-230Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



Minicool Paletto H 580mm



**S.7241W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1313lm 11,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1247lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1751lm)  
 220V-230Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



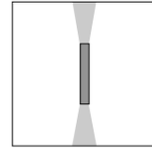
**Accessorio**



**S.7249**  
**FLANGIA PALETTO MINICOOL**  
 Flangia da ancorare nel cemento  
 per il fissaggio dei paletti S.7236W e S.7241W.

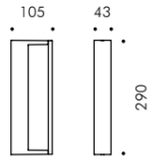


Cool Applique L 290mm



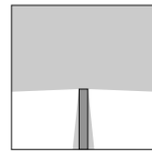
**S.7270W**

MODULO LED **3000K** CRI90 2100lm 17,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1995lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2801lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile a taglio di fase**



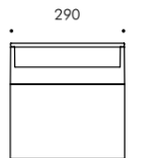
Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

Cool Paletto H 290mm



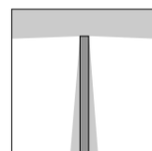
**S.7245W**

MODULO LED **3000K** CRI90 2100lm 17,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1995lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2801lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile a taglio di fase**



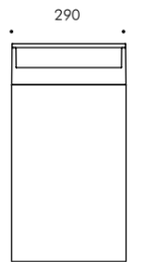
Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

Cool Paletto H 580mm



**S.7246W**

MODULO LED **3000K** CRI90 2100lm 17,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1995lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2801lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile a taglio di fase**



Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.



**Accessorio**

**S.7269**

**FLANGIA PALETTO COOL**  
 Flangia da ancorare nel cemento  
 per il fissaggio dei paletti S.7245W e S.7246W.



Private villa, Forte dei Marmi, Lucca, Italy - Arch. Carlo Ceresoli © ph. Mauro Pini

Cool Quadrato, come la versione rettangolare, si esprime con una luce indiretta perfettamente diffusa attraverso un volume cavo. Le sue forme estruse conferiscono una sensazione di solidità ed aprono le porte a molteplici applicazioni. La famiglia è disponibile in tre dimensioni ad applique e paletto, tutte con alimentatore integrato.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso, struttura per paletto in alluminio estruso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**MICROCOOL QUADRATO APPLIQUE**

Apparecchio precablato con cavo 1,5m in neoprene H05RN-F per cablaggio in scatola di derivazione remota.

**MINICOOL E COOL QUADRATO APPLIQUE**

Apparecchio predisposto per singola entrata cavo con passafilo.

**PALETTI**

Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore per cablaggio nel paletto.

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP54

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE I ⊕

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 06



**COLORI**

.01 Bianco

.09 Nero

.14 Grigio Alluminio

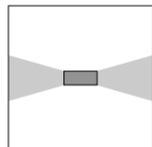
**MODELLO REGISTRATO**



## MICROCOOL QUADRATO 95mm

SIMES

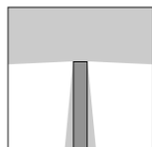
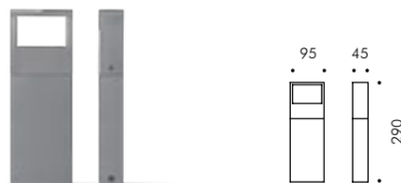
### Microcool Quadrato applique



#### S.7282W

MODULO LED **3000K** CRI90 630lm 5,3W  
(a richiesta 2700K CRI90 598lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 839lm)  
220V-230Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile

### Microcool Quadrato Paletto H 290mm



#### S.7287W

MODULO LED **3000K** CRI90 630lm 5,3W  
(a richiesta 2700K CRI90 598lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 839lm)  
220V-230Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile

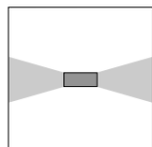
#### S.7284

**FLANGIA PALETTO MICROCOOL QUADRATO**  
Flangia da ancorare nel cemento  
per il fissaggio paletto S.7287W.



## MINICOOL QUADRATO 150mm

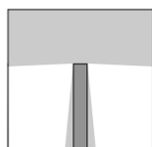
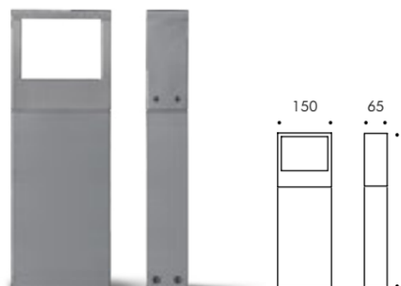
### Minicool Quadrato applique



#### S.7281W

LED MODULE **3000K** CRI90 1260lm 10,7W  
(a richiesta 2700K CRI90 1197lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 1680lm)  
220V-230Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile

### Minicool Quadrato Paletto H 450mm



#### S.7286W

LED MODULE **3000K** CRI90 1260lm 10,7W  
(a richiesta 2700K CRI90 1197lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 1680lm)  
220V-230Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile

#### S.7288

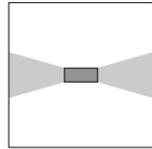
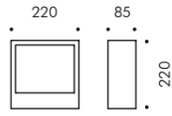
**FLANGIA PALETTO MINICOOL QUADRATO**  
Flangia da ancorare nel cemento  
per il fissaggio paletto S.7286W.



MAINA Headquarter Arch. Gianni Amaudo, Fossano, Cuneo, Italy © Ph. Mario Bertani

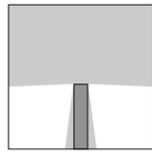
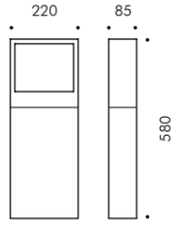


Cool Quadrato applique



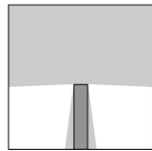
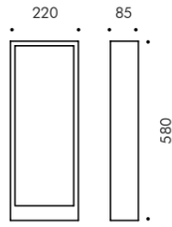
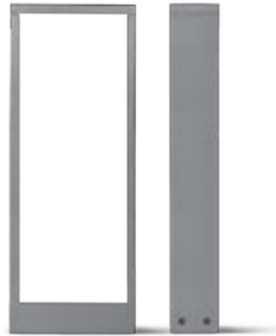
**S.7280W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2625lm 22,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2493lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3501lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Cool Quadrato paletto H 580mm



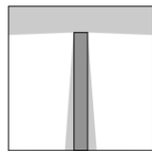
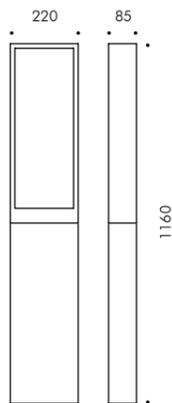
**S.7285W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2625lm 22,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2493lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3501lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Cool Quadrato Long H 580mm



**S.7290W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2625lm 22,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2493lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3501lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Cool Quadrato Long paletto H 1160mm

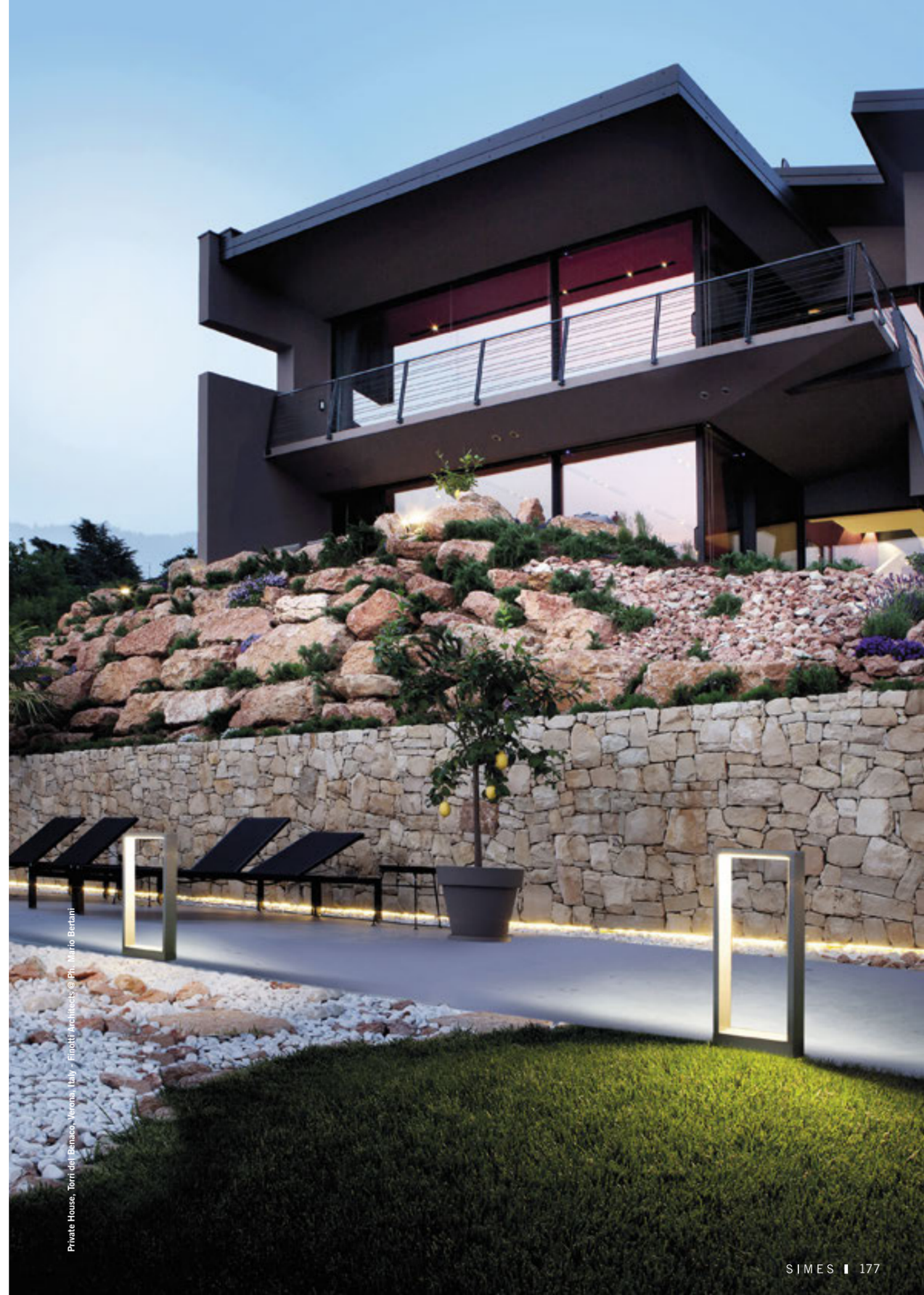


**S.7295W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2625lm 22,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2493lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3501lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

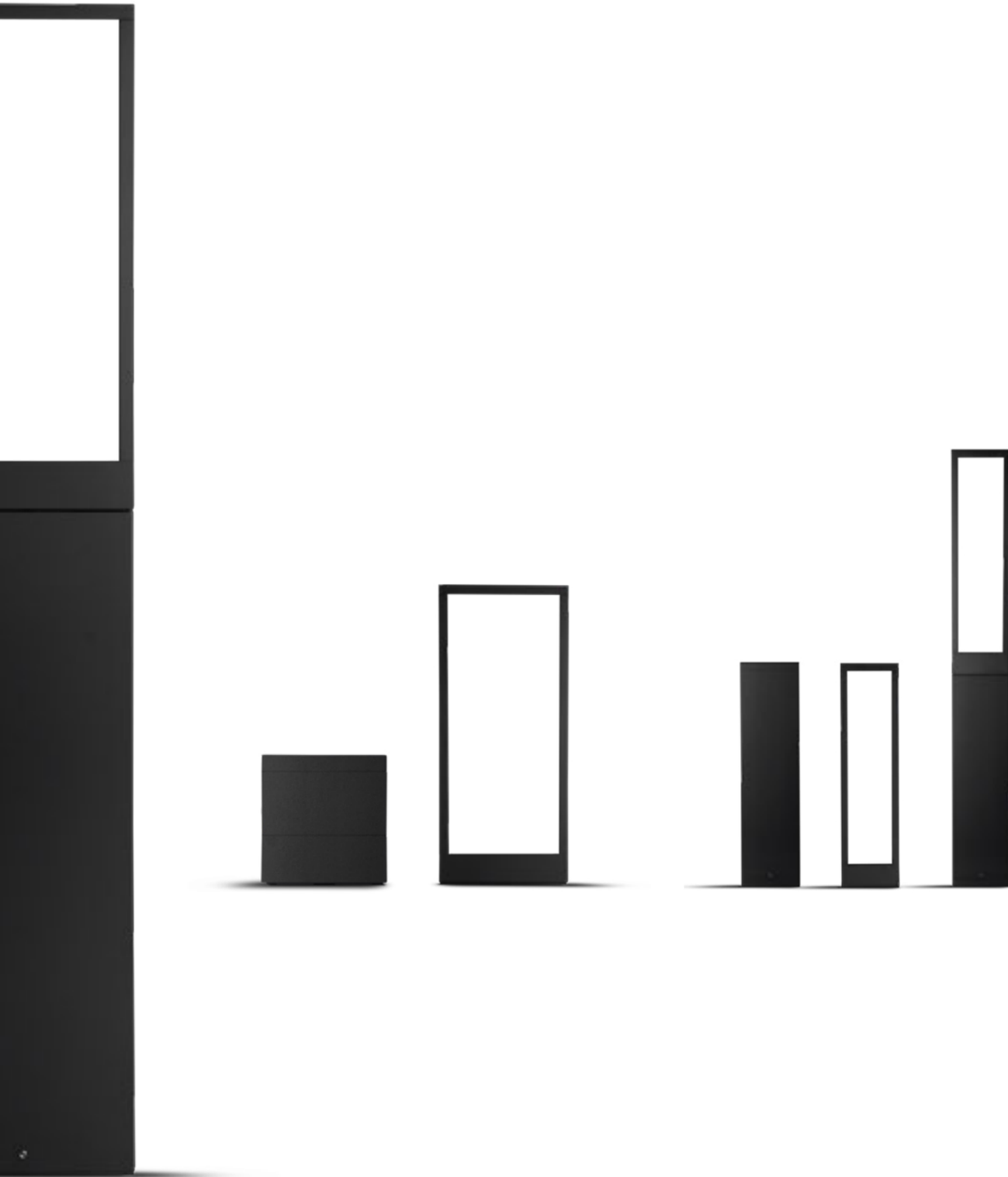
**Accessorio**



**S.7289**  
**FLANGIA PALETTO COOL QUADRATO**  
 Flangia da ancorare nel cemento  
 per il fissaggio dei paletti S.7285W, S.7290W e S.7295W



Private House, Torri del Benaco, Verona, Italy - Finotti Architects @ Ph. Mario Bertani



Kube mantiene le caratteristiche tecniche della famiglia Cool e le ripropone in forme cubiche più solide ed importanti. Caratterizzato dalla bellezza di un volume cavo colmato di luce che si riversa in modo indiretto sulla parete o a terra, Kube assicura un'ottima diffusione della luce ed un grande comfort visivo. Le forme si esprimono in applique e paletto, tutte disponibili con alimentatore integrato.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso, struttura per paletto in alluminio estruso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato di spessore 4mm. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**MICROKUBE, MICROKUBE LONG**

Apparecchio predisposto per cablaggio singolo con passafilo.

**KUBE, KUBE LONG**

Apparecchio predisposto per cablaggio passante con passafilo.

**MICROKUBE LONG PALETTO, KUBE LONG PALETTO**

Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore per connessione nel paletto.

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP54

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE I ⊕

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 06

**COLORI**

.01 Bianco

.09 Nero

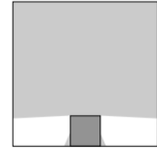
.14 Grigio Alluminio

**MODELLO REGISTRATO**



www.simes.it/kube

Microkuba

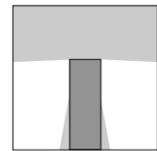
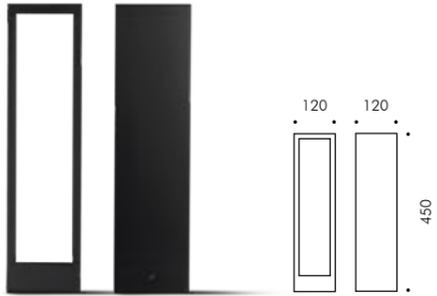


**S.6300W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1103lm 9,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 970lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1470lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



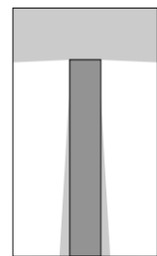
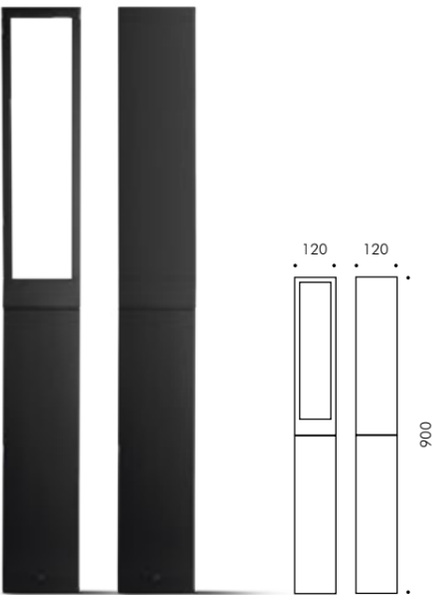
**S.1014**  
**PICCHETTO PER MICROKUBE**  
 in polipropilene per posizionamento a terra

Microkuba long H 450mm



**S.6306W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1103lm 9,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 970lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1470lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Microkuba long paletto H 900mm



**S.6307W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1103lm 9,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 970lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1470lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Accessorio



**S.6309**  
**FLANGIA PER MICROKUBE**  
 Flangia Ø 120mm da ancorare nel cemento  
 per S.6306W e S.6307W.

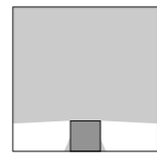
Private Villa, Els Gorgs, Spain - Landscape project: Paula Mendonça © Ph. Miquel Tres



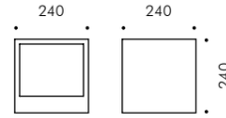
# KUBE 240mm

SIMES

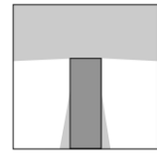
Kube



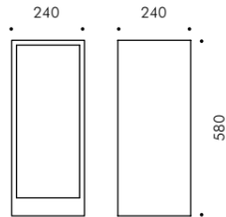
**S.6340W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 5250lm 44,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3686lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 6090lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



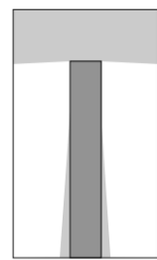
Kube long H 580mm



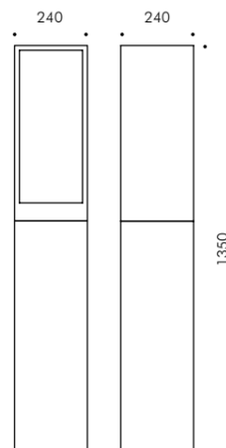
**S.6346W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 5250lm 44,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3686lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 6090lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



Kube long palette H 1350mm



**S.6347W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 5250lm 44,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3686lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 6090lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



## Accessorio



**S.3554**  
**PICCHETTO PER KUBE S.6340W**  
 in polipropilene per il posizionamento a terra



**S.5350**  
**FLANGIA PER KUBE S.6340W - S.6346W**  
**- S.6347W**  
 Flangia Ø 240mm da ancorare nel cemento



Private villa, Corte Franca Italy - Ad Architettura - Arch. Massimo Castagna © Simes S.p.A.

Trim è una famiglia di applique e paletti, rettangolari e quadrati, caratterizzata da linee essenziali che contemplano i "Pieni e Vuoti Luminosi". Trim è un corpo illuminante adatto ad ogni tipo di contesto classico o moderno, in grado di conferire atmosfera e fascino all'ambiente circostante. Realizzato dall'unione materica di alluminio e vetro, Trim è una soluzione ad illuminazione estremamente versatile.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso, struttura per paletto in alluminio estruso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato di spessore 4mm. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Doppia verniciatura extra resistente.

**APPLIQUE**

Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F per cablaggio in scatola di derivazione remota.

**PALETTO**

Apparecchio precablato con cavo 4,0m in neoprene H05RN-F per cablaggio in scatola di derivazione remota.

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP54

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE III

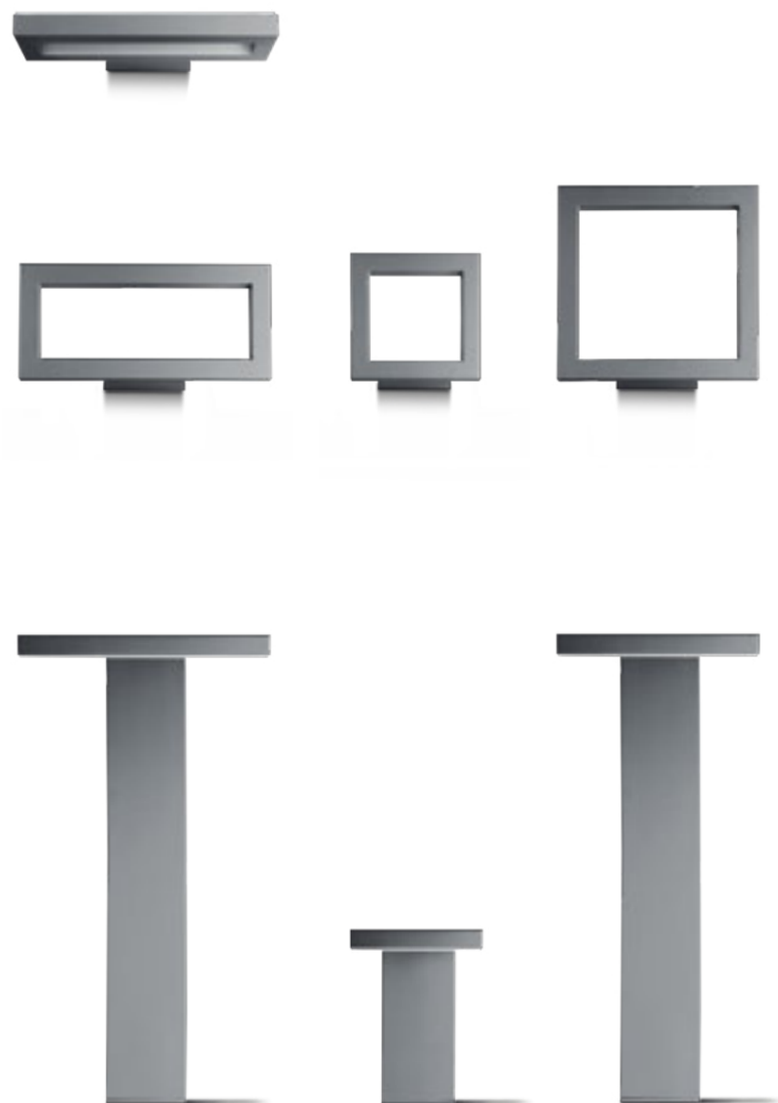
**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 06 TRIM ORIZZONTALE, PALETTI  
IK 09

**COLORI**

**.01** Bianco

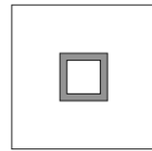
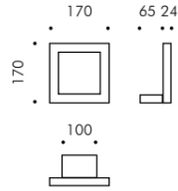
**.14** Grigio Alluminio

MODELLO REGISTRATO



[www.simes.it/trim](http://www.simes.it/trim)

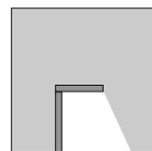
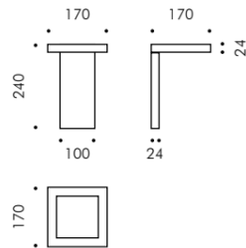
Trim Quadrato 170



**S.3152W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1056lm 7,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1003lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1315lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

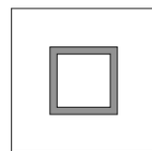
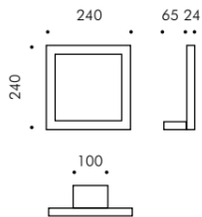
Trim Quadrato 170 paletto



**S.3153W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1056lm 7,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1003lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1315lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

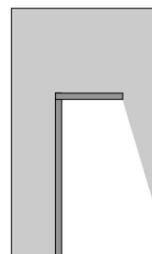
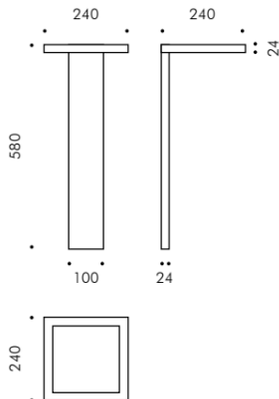
Trim Quadrato 240



**S.3157W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2112lm 15,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2006lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2630lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

Trim Quadrato 240 paletto



**S.3158W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2112lm 15,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2006lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2630lm)  
**24Vdc PWM**

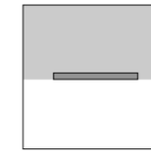
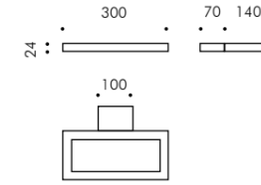
Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

**Accessorio**



**S.3159**  
**FLANGIA PER TRIM PALETTO**  
 Flangia da ancorare nel cemento  
 per il fissaggio dei paletti S.3153W,  
 S.3158W e S.3177W.

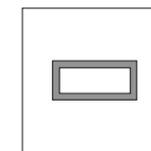
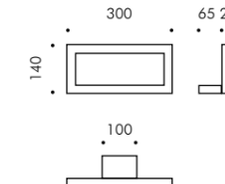
Trim Orizzontale



**S.3175W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2112lm 15,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2006lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2630lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

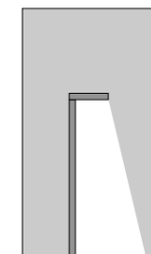
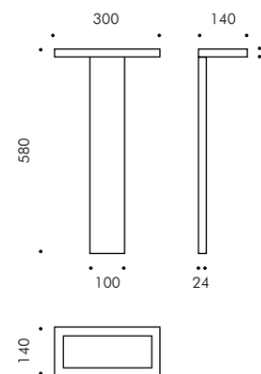
Trim Rettangolare



**S.3176W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2112lm 15,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2006lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2630lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

Trim Rettangolare paletto



**S.3177W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2112lm 15,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2006lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2630lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

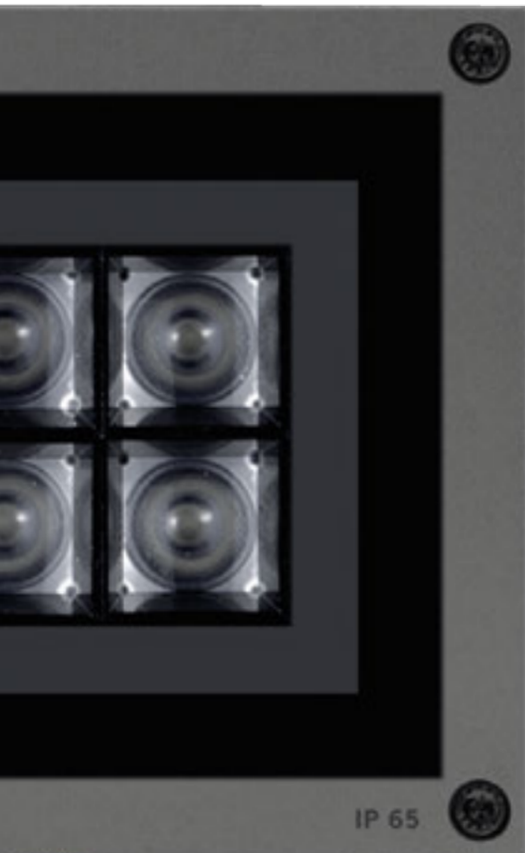
**Accessorio**



**S.3159**  
**FLANGIA PER TRIM PALETTO**  
 Flangia da ancorare nel cemento  
 per il fissaggio dei paletti S.3153W,  
 S.3158W e S.3177W.



Private villa, Palazzo sull'Oglio, Brescia, Italy - Arch. Giuliano Venturoli © ph. Mario Bertani / Simes S.p.A.



Loft è un'ampia gamma di prodotti monoemissione, quadrati e tondi, ad applique. La versione quadrata è inoltre disponibile anche a soffitto. Questi prodotti sono offerti in tre dimensioni e sono dotati di ottiche comfort e basculanti che li rendono adatti all'inserimento nei più svariati contesti, dal privato al pubblico, dal classico al moderno.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Diffusore in vetro temprato. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**MICROLOFT**

Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F per cablaggio in scatola di derivazione remota.

**MINILOFT E LOFT**

Apparecchio predisposto per singola entrata cavo con passafilo.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE I ⊕

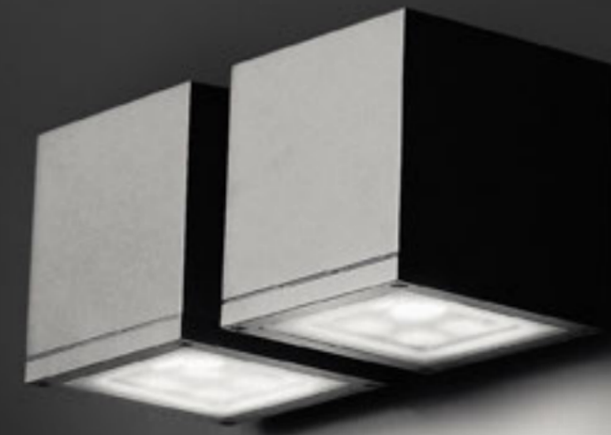
**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 06

**COLORI**

**.01** Bianco

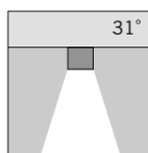
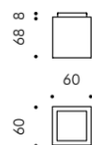
**.14** Grigio Alluminio

**.24** Grigio Antracite



[www.simes.it/loft](http://www.simes.it/loft)

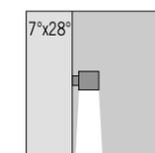
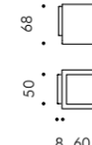
Microloft Quadrato



**S.6615W Fascio Flood con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 260lm 2,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 240lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 320lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED non basculante

**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:**  
 9°, 22°, 63°, 10°x44°

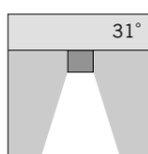
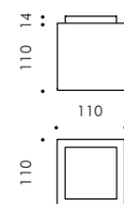
Microloft Quadrato



**S.6625W Fascio Ellittico con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 260lm 2,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 240lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 320lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED non basculante

**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:**  
 9°, 22°, 38°, 63°

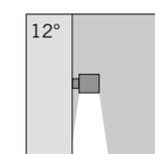
Miniloft Quadrato



**S.6646W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 774lm 6,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 714lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 952lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante ±15°

**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:**  
 12°, 63°, 10°x44°

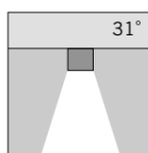
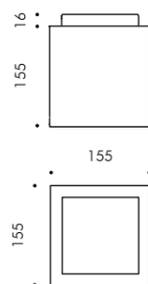
Miniloft Quadrato



**S.6655W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 774lm 6,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 714lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 952lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante ±15°

**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:**  
 63°, 10°x44°

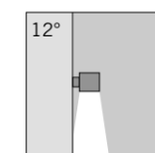
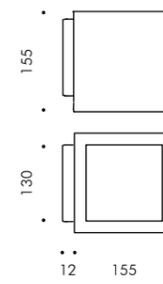
Loft Quadrato



**S.6675W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2340lm 19,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2160lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2880lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante ±15°

**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:**  
 12°, 63° e 10°x44°

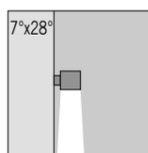
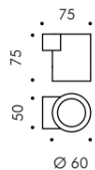
Loft Quadrato



**S.6695W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2340lm 19,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2160lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2880lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante ±15°

**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:**  
 63°, 10°x44°

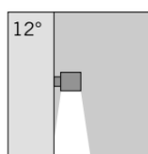
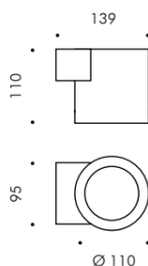
Microloft Tondo



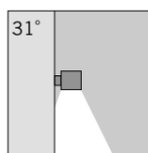
**S.6622W Fascio Ellittico con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 260lm 2,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 240lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 320lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED non basculante

**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:**  
**9°, 22°, 38°, 63°**

Miniloft Tondo



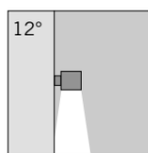
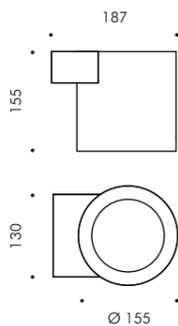
**S.6658W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 774lm 6,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 714lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 952lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante ±15°



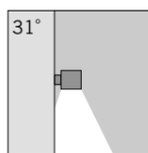
**S.6628W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 774lm 6,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 714lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 952lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante ±15°

**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:**  
**63°, 10°x44°**

Loft Tondo



**S.6689W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2340lm 19,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2160lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2880lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante ±15°



**S.6680W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2340lm 19,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2160lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2880lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante ±15°

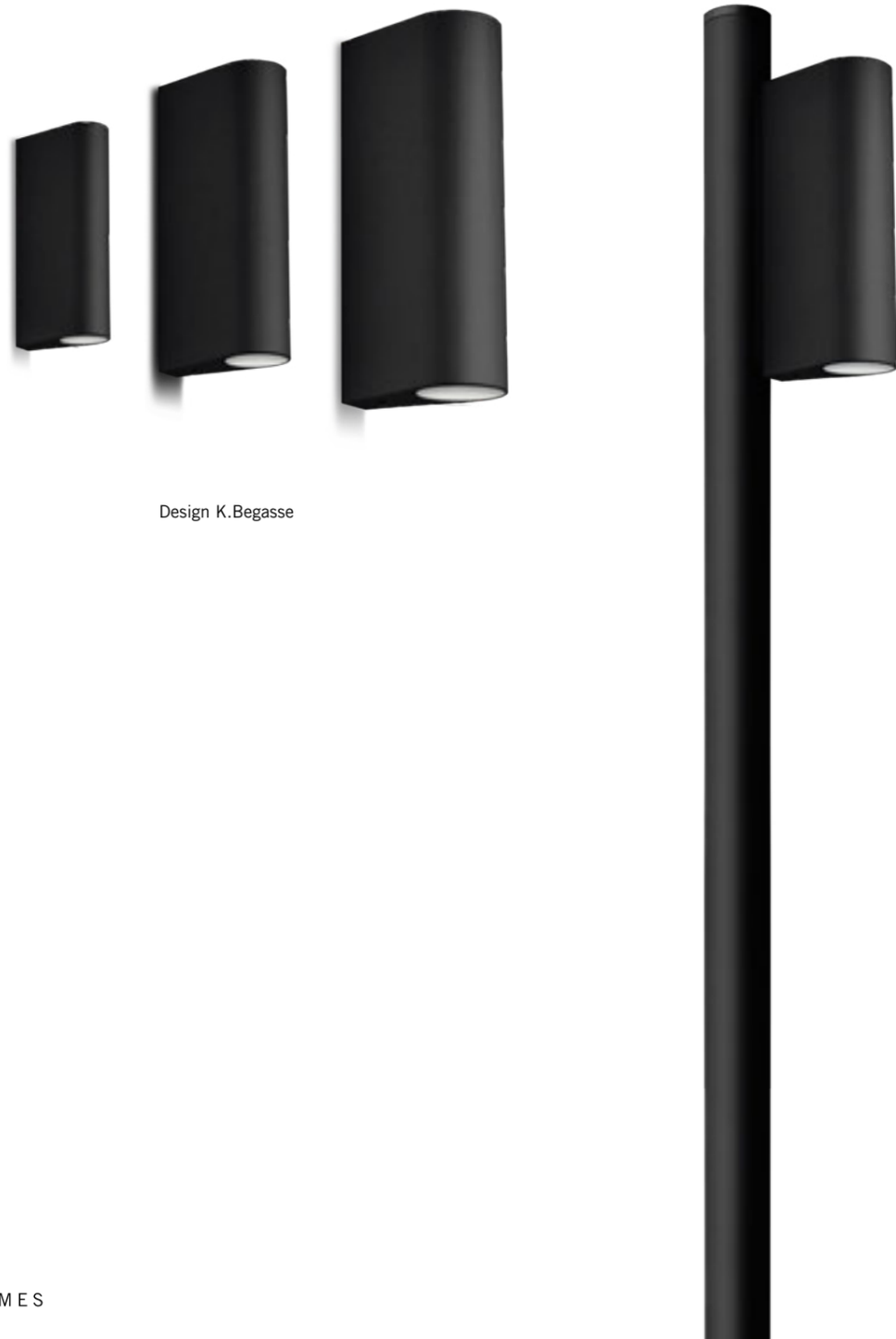
**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:**  
**63°, 10°x44°**



Palace music hall, Thessaloniki, Greece © Gravani Lighting

## SMOOTH Parete e palo

SIMES



Design K.Begasse

## SMOOTH

Smooth è una famiglia composta da applique e prodotto da palo, l'espressione di un'estrema sintesi tecnica ed estetica. Le proporzioni, l'assenza di spigoli e di viti a vista, la superficie liscia e continua che avvolge senza interruzioni il suo cuore tecnologico, rappresentano il risultato di un'attenta ricerca formale. Le ottime performance nell'illuminazione funzionale e d'accento sono garantite dai LED di ultima generazione, abbinati a specifici riflettori.

### DESCRIZIONE TECNICA

Struttura in alluminio estruso e pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato spessore 4mm. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Guarnizioni in silicone. Doppia verniciatura extra resistente.

### MINISMOOTH E SMOOTH

Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore per connessione nel vano dell'apparecchio.

### MEGASMOOTH

Apparecchio predisposto per singola entrata cavo con passafilo.

BREVETTATO  
MODELLO REGISTRATO

GRADO DI PROTEZIONE  
IP65

CLASSE DI ISOLAMENTO  
CLASSE II 

RESISTENZA MECCANICA  
IK 06



### COLORI

 .09 Nero

 .14 Grigio Alluminio

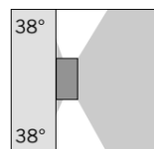


[www.simes.it/smooth](http://www.simes.it/smooth)

## Minismooth



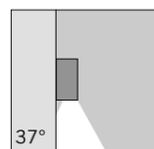
**S.2900W Fascio Flood singolo con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 619lm 4,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 588lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 675lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



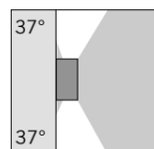
**S.2905W Fascio Flood doppio con riflettore**  
 2x MODULO LED **3000K** CRI90 619lm 4,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 588lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 675lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Circuito LED fisso  
 Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

## Smooth



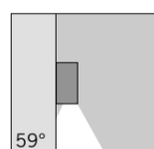
**S.2910W Fascio Flood singolo con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1563lm 11,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1467lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1830lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



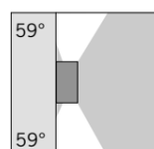
**S.2915W Fascio Flood doppio con riflettore**  
 2x MODULO LED **3000K** CRI90 1563lm 11,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1467lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1830lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Circuito LED COB fisso  
 Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

## Megasmooth



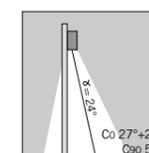
**S.2920W Fascio Wide Flood singolo con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3133lm 23,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3052lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3748lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



**S.2925W Fascio Wide Flood doppio con riflettore**  
 2x MODULO LED **3000K** CRI90 3133lm 23,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3052lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3748lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Circuito LED COB fisso  
 Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

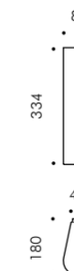
## Smooth da palo



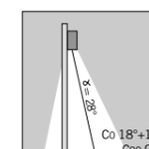
**S.2930W Fascio Asimmetrico con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 2353lm 15,6W  
 (a richiesta 2700K CRI80 2230lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2382lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Circuito LED fisso  
 Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

Palo escluso



## Megasmooth da palo



**S.2940W Fascio Asimmetrico con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 3702lm 24,3W  
 (a richiesta 2700K CRI80 3547lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3832lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

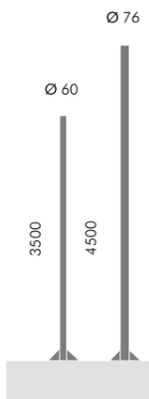
Circuito LED fisso  
 Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

Palo escluso



Ø 76

Ø 60



## Pali flangiati

**S.2843**

**PALO CILINDRICO Ø 60mm FLANGIATO**  
 Altezza totale del palo 3500mm

**S.2845**

**PALO CILINDRICO Ø 76mm FLANGIATO**  
 Altezza totale del palo 4500mm  
 Completo di porta d'ispezione  
 e morsetteria di cablaggio.

## Accessorio

**S.2849**

**TIRAFONDI PER PALO S.2843 e S.2845**  
 h=470mm in acciaio zincato con bulloni M16.





## SLOT Parete e soffitto

SIMES



## SLOT

Slot è una famiglia iconica di Simes composta da cilindri a soffitto o parete offerti in tre diverse dimensioni caratterizzate da un'ottima resistenza meccanica e dall'ottica basculante ingegnerizzata sulla sorgente COB. Impiegano riflettori in alluminio con double inner che riducono l'abbagliamento, mantenendo un'ottima efficienza. La versione a parete è proposta sia con ottica singola che con ottica doppia. Quest'ultima impiega due gruppi ottici indipendenti.

### DESCRIZIONE TECNICA

Struttura in alluminio estruso e pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

### MICROSLOT

Apparecchio predisposto per cablaggio passante con passafilo. Diffusore in vetro temprato spessore 6mm.

### MINISLOT

Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F per cablaggio con connettore all'interno del vano apparecchio. Diffusore in vetro temprato spessore 8mm.

### SLOT

Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F per cablaggio con connettore all'interno del vano apparecchio. Diffusore in vetro temprato spessore 8mm.

GRADO DI PROTEZIONE  
IP65

CLASSE DI ISOLAMENTO  
CLASSE I ⊕

RESISTENZA MECCANICA  
IK 06

### COLORI

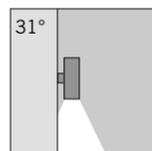
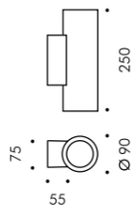
.14 Grigio Alluminio

.24 Grigio Antracite

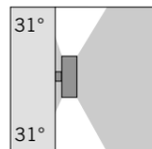


www.simes.it/slot

Microslot

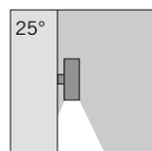
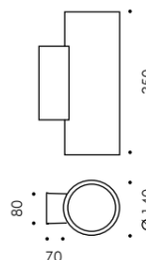


**S.3814W Fascio Flood singolo con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 657lm 6,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 627lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 837lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante ±15°

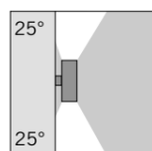


**S.3815W Fascio Flood doppio con riflettore**  
 2 x MODULO LED **3000K** CRI90 657lm 6,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 627lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 837lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante ±15°

Minislot

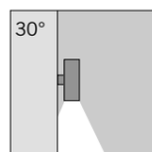
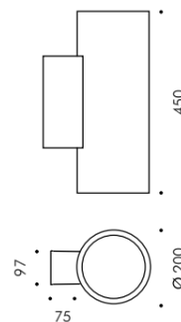


**S.3824W Fascio Medio singolo con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2034lm 15,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1933lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2493lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante ±15°

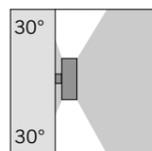


**S.3825W Fascio Medio doppio con riflettore**  
 2 x MODULO LED **3000K** CRI90 2034lm 15,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1933lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2493lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante ±15°

Slot

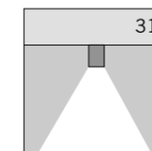
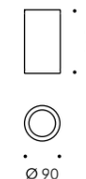


**S.3834W Fascio Flood singolo con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3636lm 28W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3456lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4456lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante ±15°



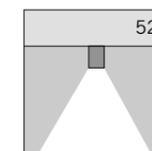
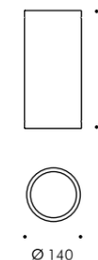
**S.3835W Fascio Flood doppio con riflettore**  
 2 x MODULO LED **3000K** CRI90 3636lm 28W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3456lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4456lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante ±15°

Microslot



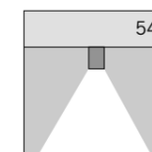
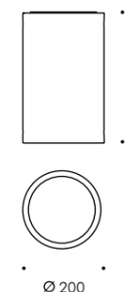
**S.3817W Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 657lm 6,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 627lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 837lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante ±15°

Minislot



**S.3827W Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2034lm 15,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1933lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2493lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante ±15°

Slot



**S.3837W Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3636lm 28W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3456lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4456lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante ±15°





Plafoniera elegante e minimale, Zen è ingegnerizzata per un significativo risparmio energetico ed un ottimo comfort visivo. Il diffusore in vetro stampato, acidato e verniciato, assicura un'eccellente distribuzione diffusa ed uniforme della luce, sia sul vetro stesso che nell'ambiente circostante. Il grado di protezione IP65 e la possibilità di integrare griglie protettive, permettono l'inserimento in qualsiasi contesto architettonico, sia esterno che interno.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Base di fissaggio con sistema di dissipazione del calore. Diffusore in vetro stampato acidato, verniciato di bianco internamente. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio predisposto per cablaggio passante con passafilo. Guarnizioni in silicone. Zen Tonda 320 e Quadrata 300 in versione per emergenza completa di inverter e batteria per funzionamento continuo di max 1 ora. Doppia verniciatura extra resistente.

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE I ⊕

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 06

**COLORI**

.01 Bianco

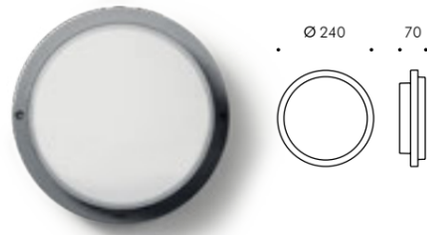
.09 Nero

.14 Grigio Alluminio

**MODELLO REGISTRATO**

www.simes.it/zen

Tonda

**S.6950W**

MODULO LED **3000K** CRI90 1125lm 9,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1068lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1437lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile a taglio di fase**

Tonda 320mm

**S.6980W**

MODULO LED **3000K** CRI90 2400lm 20,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2280lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3201lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

**S.6981W****Versione in emergenza**

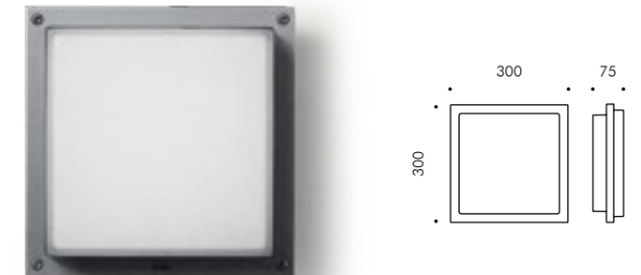
Conforme a CEI EN 60598-2-22  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2400lm 20,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2280lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3201lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Quadrata

**S.6960W**

MODULO LED **3000K** CRI90 1125lm 9,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1068lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1437lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile a taglio di fase**

Quadrata 300mm

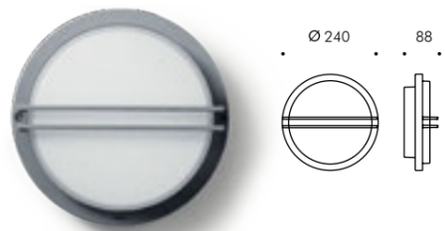
**S.6990W**

MODULO LED **3000K** CRI90 2400lm 20,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2280lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3201lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

**S.6991W****Versione in emergenza**

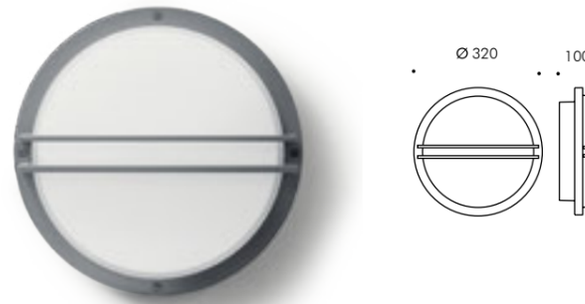
Conforme a CEI EN 60598-2-22  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2400lm 20,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2280lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3201lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Tonda con griglia

**S.6955W**

MODULO LED **3000K** CRI90 1125lm 9,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1068lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1437lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile a taglio di fase**

Tonda 320mm con griglia

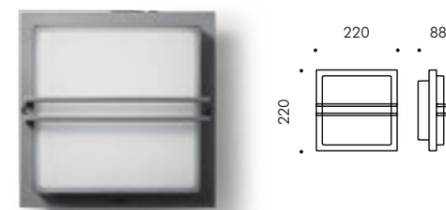
**S.6985W**

MODULO LED **3000K** CRI90 2400lm 20,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2280lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3201lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

**S.6986W****Versione in emergenza**

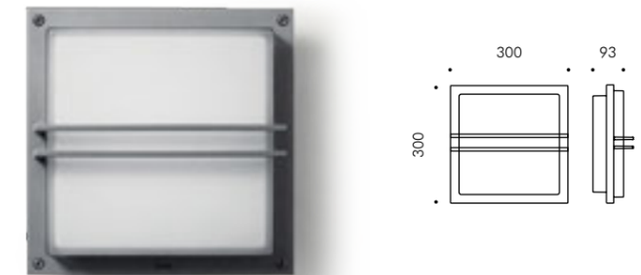
Conforme a CEI EN 60598-2-22  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2400lm 20,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2280lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3201lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Quadrata con griglia

**S.6965W**

MODULO LED **3000K** CRI90 1125lm 9,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1068lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1437lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile a taglio di fase**

Quadrata 300mm con griglia

**S.6995W**

MODULO LED **3000K** CRI90 2400lm 20,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2280lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3201lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

**S.6996W****Versione in emergenza**

Conforme a CEI EN 60598-2-22  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2400lm 20,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2280lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3201lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



Design K.Begasse



Shape disegna una luce nell'imbotte delle finestre, creando suggestivi effetti luminosi su facciate residenziali, pubbliche, storiche o artistiche. Massima miniaturizzazione, grande versatilità e ottime performance sono tratti distintivi di un prodotto come Shape, in grado di illuminare anche grandi aperture con il minimo assorbimento energetico e con il più alto livello di funzionalità. L'apparecchio impiega un solo LED e la sua inclinazione può essere facilmente regolata alle diverse pendenze dei davanzali per una corretta distribuzione della luce.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Cover di protezione con sistema di chiusura a clip. Nessuna vite a vista. Diffusore in policarbonato. Apparecchio precablato con cavo 1,5m in neoprene H05RN-F per cablaggio in scatola di derivazione remota. Guarnizioni in silicone. Doppia verniciatura extra resistente.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE I ⊕ SHAPE  
CLASSE III ⚡ MINISHAPE

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 10



**COLORI**

.01 Bianco

.14 Grigio Alluminio

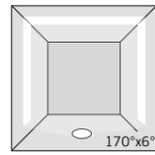


[www.simes.it/shape](http://www.simes.it/shape)

# SHAPE

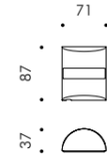
# SIMES

Mini-Shape

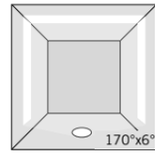


**S.6425W Fascio Lama di Luce con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 411lm 3,3W  
 (a richiesta 2700K CRI80 377lm  
 (a richiesta 4000K CRI80 473lm)  
**1200mA Vf 3,2V max**  
 Con lente radiale 170°x6°

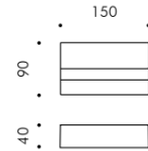
Necessita di alimentatore remoto  
 in corrente costante Vout 120Vdc max (pag. 524-525)



Shape



**S.6420W Fascio Lama di Luce con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 411lm 3,3W  
 (a richiesta 2700K CRI80 377lm  
 (a richiesta 4000K CRI80 473lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Con lente radiale 170°x6°



Canonica del Vicario, Palazzago, Bergamo, Italy © ph. Paolo Stroppa

Lift è una famiglia di applique quadrate proposte in due dimensioni che crea accenti luminosi a parete grazie all'utilizzo di apposite lenti. Il suo design minimalista si integra perfettamente negli ambienti in cui è inserito. I diversi effetti marcati di luce che emette riescono a valorizzare qualunque facciata rendendo la luce protagonista.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Riflettore realizzato con polimeri ricoperti in alluminio purissimo. Diffusore in vetro temprato trasparente. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**MINILIFT**

Apparecchio predisposto per cablaggio passante con passafilo.

**LIFT**

Apparecchio predisposto per cablaggio passante con passafilo.

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

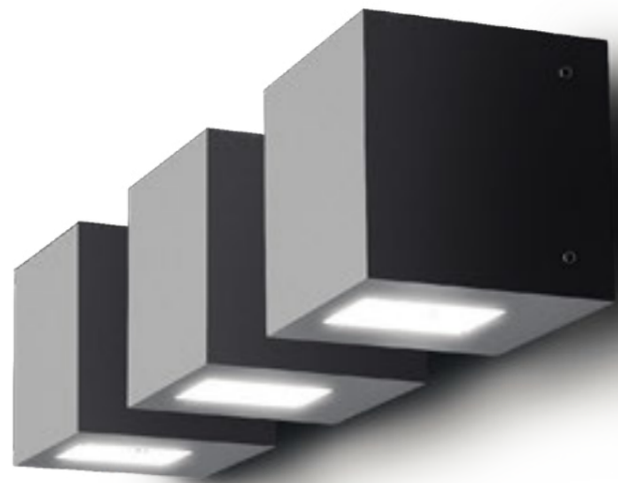
**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE I ⊕ LIFT  
CLASSE II ⊞ MINILIFT

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 06 MINILIFT, LIFT

**COLORI**

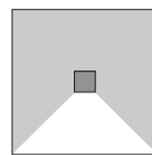
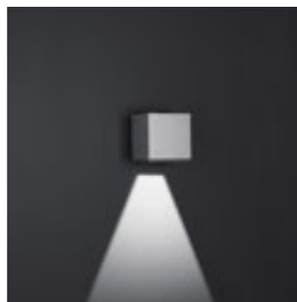
.09 Nero

.14 Grigio Alluminio

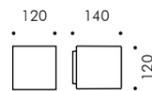


[www.simes.it/lift](http://www.simes.it/lift)

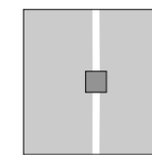
1 fascio largo



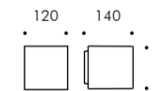
**S.5077W**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 196lm 2W  
 (a richiesta 2700K CRI80 182lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 210lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



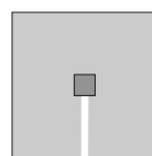
2 fasci stretti



**S.5047W**  
 2 x MODULO LED **3000K** CRI80 196lm 2W  
 (a richiesta 2700K CRI80 182lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 210lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



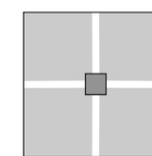
1 fascio stretto



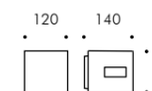
**S.5067W**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 196lm 2W  
 (a richiesta 2700K CRI80 182lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 210lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



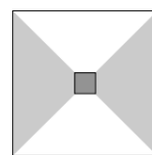
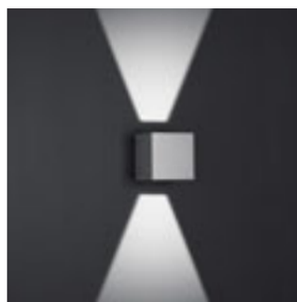
4 fasci stretti



**S.5087W**  
 4 x MODULO LED **3000K** CRI80 196lm 2W  
 (a richiesta 2700K CRI80 182lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 210lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



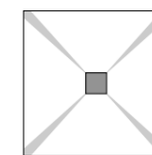
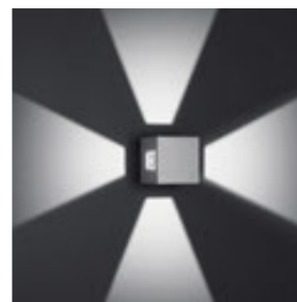
2 fasci larghi



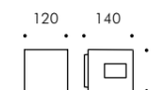
**S.5027W**  
 2 x MODULO LED **3000K** CRI80 196lm 2W  
 (a richiesta 2700K CRI80 182lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 210lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



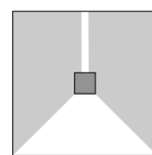
4 fasci larghi



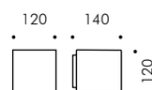
**S.5097W**  
 4 x MODULO LED **3000K** CRI80 196lm 2W  
 (a richiesta 2700K CRI80 182lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 210lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



1 fascio largo + 1 fascio stretto

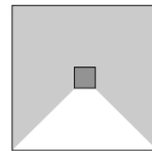


**S.5037W**  
 2 x MODULO LED **3000K** CRI80 196lm 2W  
 (a richiesta 2700K CRI80 182lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 210lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



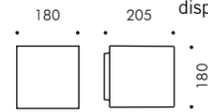


1 fascio largo

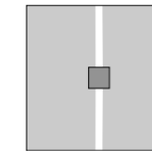
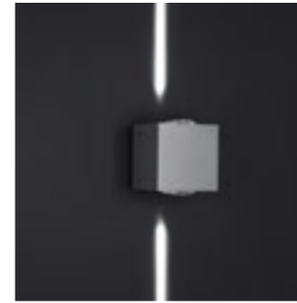
**S.5070W**

MODULO LED **3000K** CRI90 2034lm 15,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1933lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2493lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

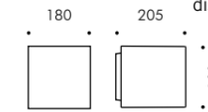


2 fasci stretti

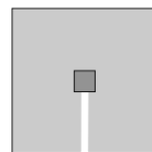
**S.5040W**

MODULO LED **3000K** CRI90 2034lm 15,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1933lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2493lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

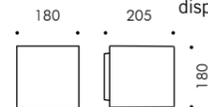


1 fascio stretto

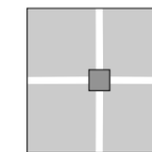
**S.5075W**

MODULO LED **3000K** CRI90 2034lm 15,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1933lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2493lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

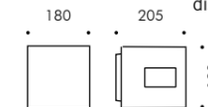


4 fasci stretti

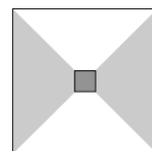
**S.5080W**

MODULO LED **3000K** CRI90 2034lm 15,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1933lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2493lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

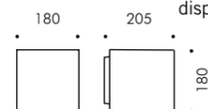


2 fasci larghi

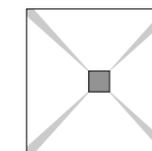
**S.5026W**

MODULO LED **3000K** CRI90 2034lm 15,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1933lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2493lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

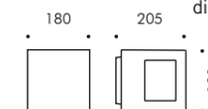


4 fasci larghi

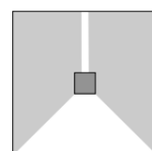
**S.5090W**

MODULO LED **3000K** CRI90 2034lm 15,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1933lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2493lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

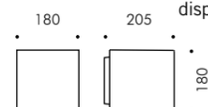


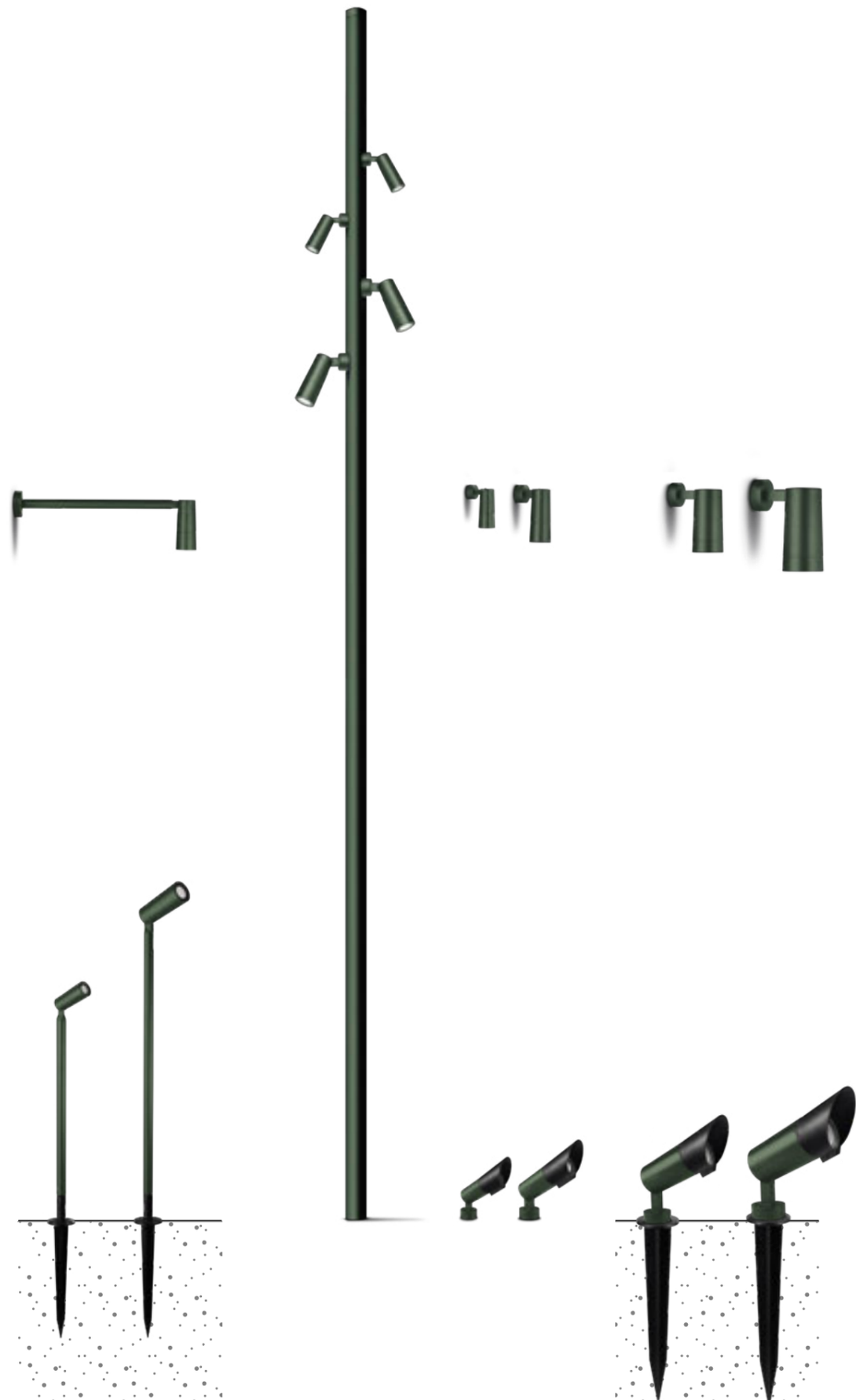
1 fascio largo + 1 fascio stretto

**S.5033W**

MODULO LED **3000K** CRI90 2034lm 15,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1933lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2493lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.





Le due dimensioni più piccole di Flower, Flower Ø25 e Flower Ø35, hanno ottiche Spot, Medium e Flood, molto performanti, adatte a creare accenti di luce. Il design pulito e privo di cavi a vista si accompagna ad un elevato comfort visivo dato dall'ottica arretrata e dall'utilizzo di speciali filtri che perfezionano il fascio. La famiglia Flower si compone di versioni a parete, a braccio, a picchetto e applicazioni a palo.

*Flower è inoltre disponibile in versione ZOOM in dimensioni più grandi con ottiche regolabili.*

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso e alluminio estruso ad elevata resistenza all'ossidazione. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Diffusore in vetro temprato. Apparecchio precablato con cavo 5,0m di piattina bipolare per connessione remota. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE III ⚡

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 07

**COLORI**

**.07** Verde Scuro

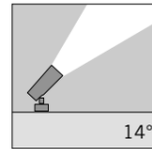
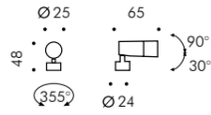
**.20** Bronzo Brunito

**.24** Grigio Antracite

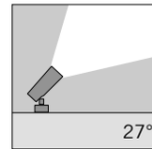


[www.simes.it/flower](http://www.simes.it/flower)





**S.1600W Fascio Spot con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 260lm 2,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 240lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 320lm)  
**24Vdc PWM**



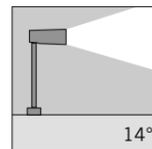
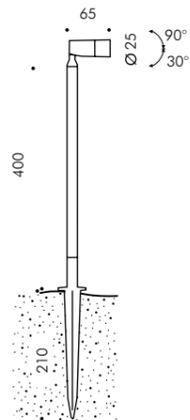
**S.1601W Fascio Medio con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 260lm 2,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 240lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 320lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)  
**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fascio 63°**

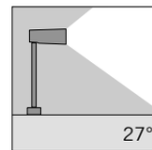


**S.1609**  
**PICCHETTO per FLOWER 25**  
 in polipropilene per il posizionamento a terra.

FLOWER 25 paletto con picchetto integrato



**S.1610W Fascio Spot con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 260lm 2,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 240lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 320lm)  
**24Vdc PWM**  
 Picchetto incluso



**S.1611W Fascio Medio con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 260lm 2,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 240lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 320lm)  
**24Vdc PWM**  
 Picchetto incluso

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)  
**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fascio 63°**

**Accessorio**



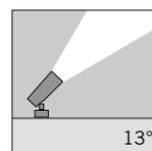
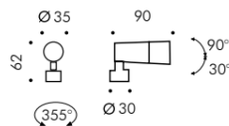
**S.1608**  
**VISIERA per FLOWER 25**  
 Colore: nero (cod .09)

"Le 3 di Tuccino" hotel, Polignano a Mare, Italy - Arch. M+T Architects © I Talamona Snc - Ph. M+T Architects

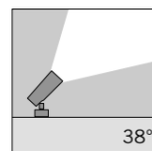


# FLOWER 35

SIMES



**S.1620W Fascio Spot con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 492lm 5,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 426lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 570lm)  
**24Vdc PWM**



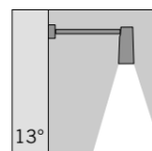
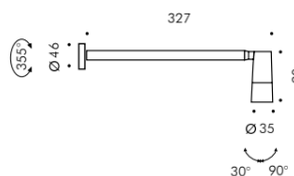
**S.1621W Fascio Flood con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 492lm 5,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 426lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 570lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)  
**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fascio 24°**

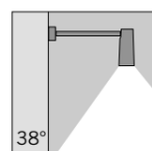


**S.1609**  
**PICCHETTO per FLOWER 35**  
 in polipropilene per il posizionamento a terra.

## FLOWER 35 a braccio



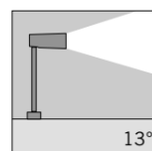
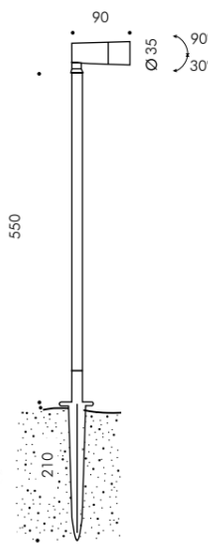
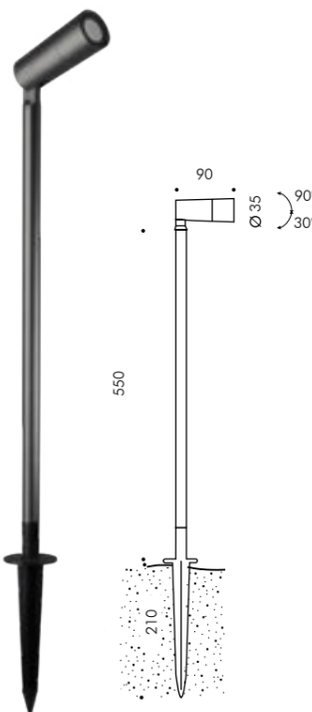
**S.1625W Fascio Spot con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 492lm 5,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 426lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 570lm)  
**24Vdc PWM**



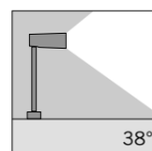
**S.1626W Fascio Flood con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 492lm 5,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 426lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 570lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)  
**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fascio 24°**

## FLOWER 35 paletto con picchetto integrato



**S.1630W Fascio Spot con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 492lm 5,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 426lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 570lm)  
**24Vdc PWM**  
 Picchetto incluso



**S.1631W Fascio Flood con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 492lm 5,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 426lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 570lm)  
**24Vdc PWM**  
 Picchetto incluso

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)  
**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fascio 24°**

## Accessorio

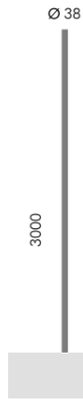


**S.1628**  
**VISIERA per FLOWER 35**  
 Colore: nero (cod .09)

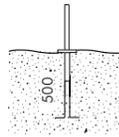


Private villa, Italy - Arch. Duilio Damilano Italy © ph. Mario Bertani / Simes S.p.A.

FLOWER 25 e FLOWER 35 possono essere installati direttamente a pali da Ø38mm a Ø60mm



**S.2805**  
**PALO CILINDRICO Ø 38 mm**  
Altezza totale del palo 3000mm



**S.2806**  
**ACCESSORIO FLANGIA DA INTERRARE**  
Altezza totale 1000mm  
Da interrare per una profondità di 500mm



**S.1607**  
**CINGHIA CON PIASTRA PER APPLICAZIONE SU ALBERI**  
Colore: nero (cod. .09)



Private villa, Italy - Arch. Varischi e Geom. Berlendis © ph. Mario Bertani



## FLOWER ZOOM

Le due versioni più grandi, Flower ZOOM Ø60 e Ø75, si distinguono dalle versioni inferiori per la possibilità di modificare l'apertura del fascio anche una volta installato. Il passaggio da un'emissione concentrata di tipo Spot 20° ad una ampia Flood 40° avviene in modo fluido e graduale, offrendo il massimo comfort visivo. La modifica avviene tramite una rotazione manuale della ghiera frontale.

### DESCRIZIONE TECNICA

Struttura in alluminio pressofuso e alluminio estruso ad elevata resistenza all'ossidazione. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Diffusore in vetro temprato. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

### FLOWER ZOOM 60

Apparecchio precablato con cavo 5,0m di piattina bipolare per connessione remota.

### FLOWER ZOOM 75

Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F.

### MODELLO REGISTRATO

GRADO DI PROTEZIONE  
IP65

CLASSE DI ISOLAMENTO  
CLASSE III ⚡ FLOWER ZOOM 60  
CLASSE I ⚡ FLOWER ZOOM 75

RESISTENZA MECCANICA  
IK 07

### COLORI

.07 Verde Scuro

.09 Nero

.24 Grigio Antracite





**FLOWER ZOOM 20°**  
Fascio stretto per una luce di puntamento

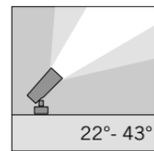
La modalità Spot 20° di Flower ZOOM assicura una elevata precisione del cono di luce caratterizzata da una distribuzione assolutamente confortevole e priva di abbagliamento. Il settaggio di Zoom in loco consente di abbreviare i tempi di progettazione illuminotecnica perché permette di ottimizzare l'ampiezza del fascio in base al reale impatto del soggetto nella scena. Nell'immagine è visibile l'accento luminoso puntato sull'elemento architettonico del balcone.



**FLOWER ZOOM 40°**  
Fascio ampio per una luce diffusa

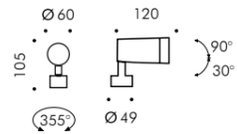
In modalità Flood 40° Flower ZOOM riesce a coinvolgere una scena molto ampia senza definire un focale ma distribuendosi in modo estremamente uniforme sulla superficie. E' la soluzione ideale per illuminare superfici estese, contesti urbani, zone verdi, alberi e arbusti soggetti a variazione nel tempo. La regolazione graduale che porta il fascio da 20° a 40° e viceversa è sempre possibile ed avviene con un semplice gesto manuale. Nell'immagine è visibile un'illuminazione più distribuita sull'intera facciata.



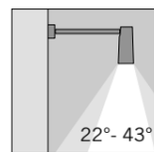


**S.1650W Fascio da Medio a Flood con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 852lm 8,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 807lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1056lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)



FLOWER ZOOM 60 a braccio



**S.1655W Fascio da Medio a Flood con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 852lm 8,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 807lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1056lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

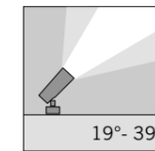
**Accessori**



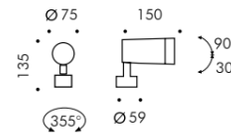
**S.1658**  
**VISIERA per FLOWER ZOOM 60**  
 Colore: nero (cod. .09)



**S.1659**  
**PICCHETTO per FLOWER ZOOM 60**  
 in polipropilene per il posizionamento a terra



**S.1660W Fascio da Medio a Flood con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1342lm 12,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1246lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1658lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



**Accessori**



**S.1668**  
**VISIERA per FLOWER ZOOM 75**  
 Colore: nero (cod. .09)



**S.1659**  
**PICCHETTO per FLOWER ZOOM 75**  
 in polipropilene per il posizionamento a terra



FLOWER ZOOM 60 o 75 possono essere installati su pali di diametro Ø60mm o Ø76mm utilizzando l'apposita staffa di ancoraggio.

**S.2807**

**PALO CILINDRICO Ø 60mm**  
Altezza totale del palo 3500mm

**S.2808**

**ACCESSORIO FLANGIA DA INTERRARE**  
Altezza totale 1000mm  
Da interrare per una profondità di 500mm

**Accessorio per Flower ZOOM 60**

**S.1657**

**STAFFA DI ANCORAGGIO a palo Ø 60/76mm**  
Colore: nero (cod .09)

**Accessorio per Flower ZOOM 75**

**S.1667**

**STAFFA DI ANCORAGGIO a palo Ø 60/76mm**  
Colore: nero (cod .09)

**S.1627**

**CINGHIA CON PIASTRA PER FLOWER ZOOM 60/75 PER APPLICAZIONE SU ALBERI**  
Colore: nero (cod .09)



Private Villa, Italy - Arch. Varischi e Geom. Befendis © ph. Mario Bertani

## STAGE TONDO Proiettore

SIMES

## STAGE TONDO



La famiglia di proiettori Stage Tondo, rappresenta una linea completa di soluzioni professionali. La gamma si sviluppa su più dimensioni, dalla micro alla mega, tutte ingegnerizzate con vari fasci, da Spot a Wide Flood, ed ottica confortevole, ottenuta grazie a riflettori e lenti disegnate per massimizzare l'efficienza delle sorgenti. Disponibili in versione a terra, a parete o a palo, possono avvalersi di accessori che ne ottimizzano l'applicazione come la visiera, il picchetto o la cinghia per il fissaggio agli alberi. Peculiarità della famiglia Stage Tondo è la versione micro, disponibile con una speciale ottica a "lama di luce" che associata al corpo totalmente orientabile, è in grado di proiettare linee di luce verso qualsiasi direzione.

### DESCRIZIONE TECNICA

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Riflettore ottico comfort in alluminio HI-GRADE (con double inner), oppure con lenti concentranti. Lente radiale (MICROSTAGE LAMA DI LUCE). Diffusore in vetro temprato. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

### MICROSTAGE (tutte le versioni)

Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F per connessione remota.

### MINISTAGE (tutte le versioni tranne RGBW)

Apparecchio precablato con cavo 5,0m in FEP/FEP+PCP per connessione remota.

### MINISTAGE RGBW E STAGE RGBW

Apparecchio precablato con cavo 6,0m in FEP+GOMMA per connessione remota.

### STAGE SPOT / BRACCIO E MEGASTAGE SPOT

Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore per connessione nella base.

### STAGE E MEGASTAGE ATTACCO A PALO

Apparecchio precablato con cavo 6,0m in neoprene H05RN-F per connessione remota.

### MEGASTAGE RGBW

Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore + N°2 cavi DMX e connettori per connessione nella base.

BREVETTATO (LAMA DI LUCE)  
MODELLO REGISTRATO

GRADO DI PROTEZIONE  
IP66

CLASSE DI ISOLAMENTO  
CLASSE II □  
CLASSE III ⬠ MINISTAGE e STAGE RGBW

RESISTENZA MECCANICA  
IK 06 MICROSTAGE TONDO  
IK 07 MINISTAGE TONDO  
IK 08 STAGE TONDO  
IK 09 MEGASTAGE TONDO

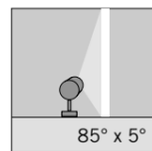
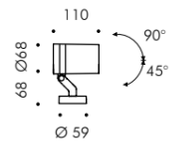
### COLORI

.14 Grigio Alluminio

.24 Grigio Antracite

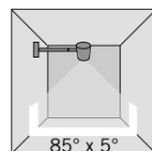
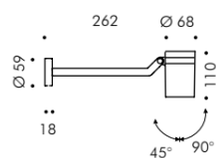


Microstage



**S.1301W Fascio Lama di Luce con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 411lm 3,3W  
 (a richiesta 2700K CRI80 377lm,  
 (a richiesta 4000K CRI80 431lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Con lente radiale 85°x5°

Microstage braccio a muro o a terra



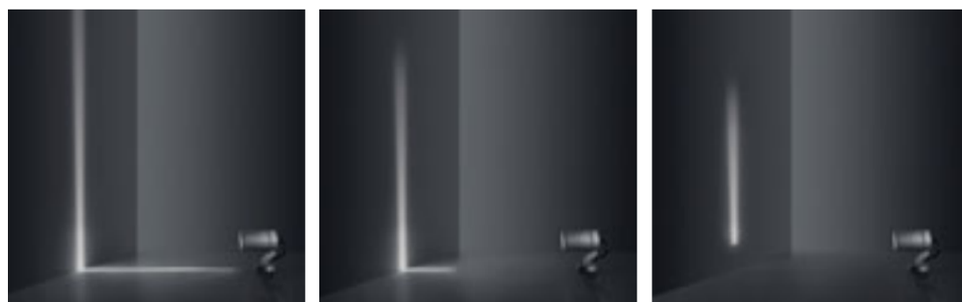
**S.1331W Fascio Lama di Luce con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 411lm 3,3W  
 (a richiesta 2700K CRI80 377lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 431lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Con lente radiale 85°x5°



**S.1309**  
**PICCHETTO per MICROSTAGE TONDO LAMA DI LUCE**  
 in polipropilene  
 Colore: nero (cod. 09)

Oscuratore adesivo per Microstage

(Incluso nel prodotto con Fascio Lama di Luce S.1301W, S.1331W e S.1339W)



Con oscuratore adesivo apertura 70°

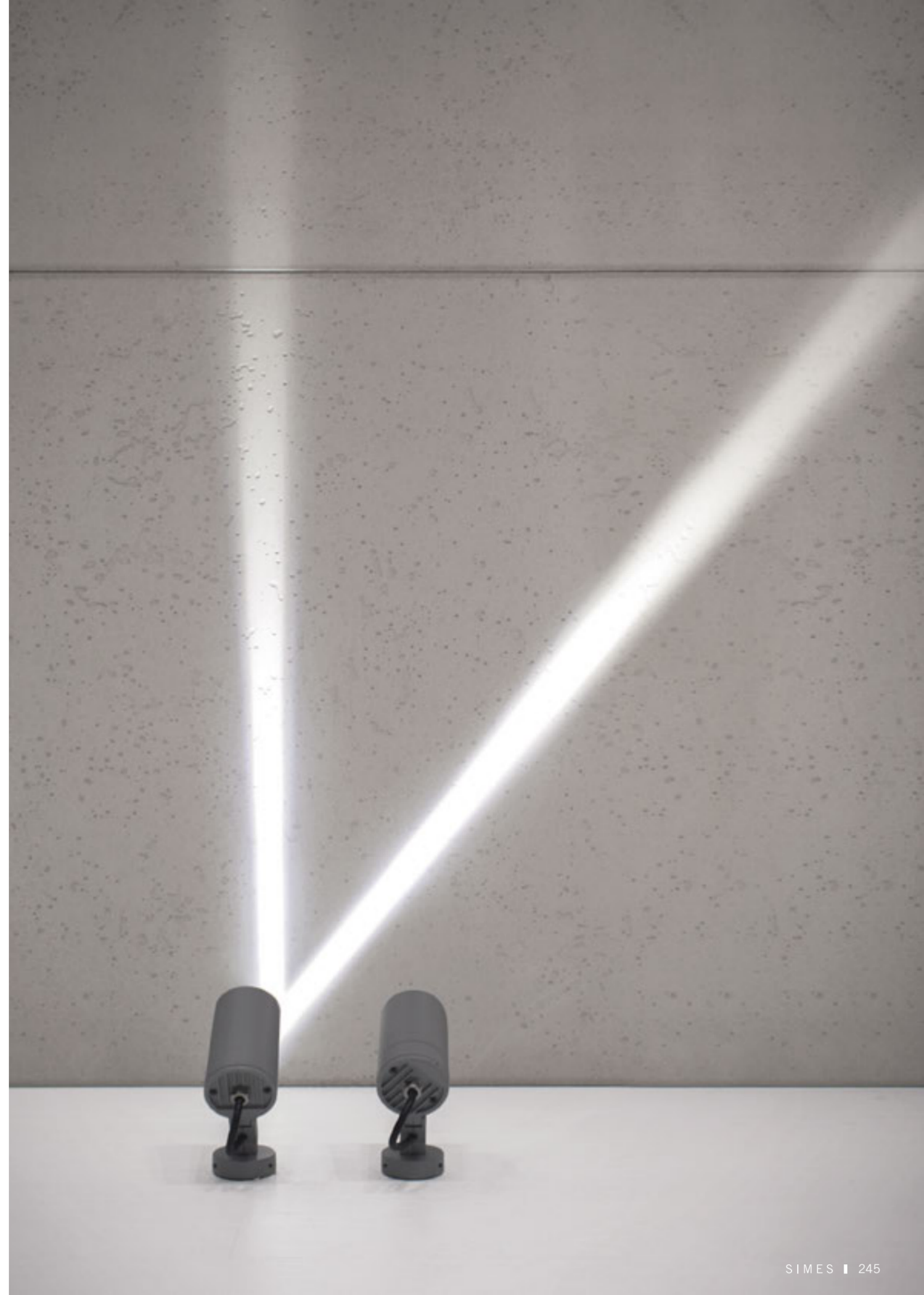


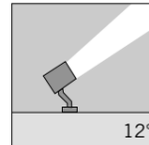
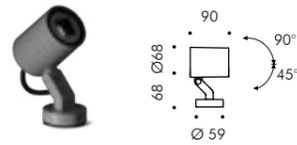
Con oscuratore adesivo apertura 50°



Con oscuratore adesivo apertura 30°

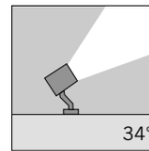
 L'oscuratore adesivo per Microstage Lama di Luce può essere applicato sul vetro del prodotto dopo aver personalizzato l'ampiezza dell'apertura. Tramite un semplice taglio in corrispondenza dei gradi desiderati si lascia la fessura necessaria per l'emissione del fascio.



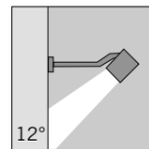


**S.1300W Fascio Spot con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 322lm 2,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 297lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 396lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fascio 65°

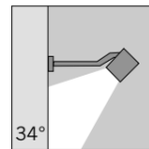
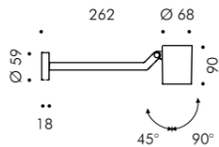


**S.1305W Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 356lm 3,0W  
 (a richiesta 2700K CRI90 339lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 454lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



**S.1330W Fascio Spot con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 322lm 2,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 297lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 396lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fascio 65°



**S.1335W Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 356lm 3,0W  
 (a richiesta 2700K CRI90 339lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 454lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

**Accessori**



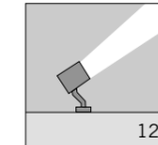
**S.1308**  
**VISIERA per MICROSTAGE**  
**TONDO SPOT E BRACCIO**  
 Colore: nero (cod .09)



**S.1627.09**  
**CINGHIA CON PIASTRA PER APPLICAZIONE SU ALBERI**  
**per MICROSTAGE TONDO SPOT**  
 Cinghia in colore nero

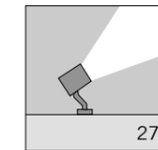


**S.1309**  
**PICCHETTO per MICROSTAGE TONDO**  
**SPOT E BRACCIO**  
 in polipropilene  
 Colore: nero (cod. 09)

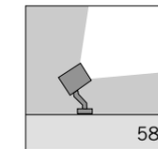


**S.1310W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1040lm 8,7W  
 (a richiesta 2700K CRI90 960lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1280lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

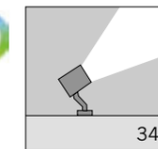
A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci: 65° e 10°x44°



**S.1315W Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1251lm 9,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1195lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1544lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

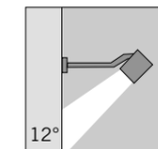


**S.1316W Fascio Wide Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1251lm 9,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1195lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1544lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



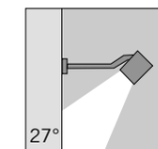
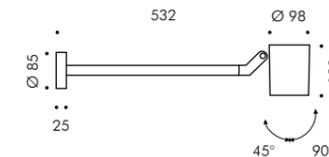
**S.1313 Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **RGBW (W=3000K)** 508lm 7,5W  
**24V PWM**

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante per RGBW e controllo (tipo DMX o DALI) (pag. 528-529)

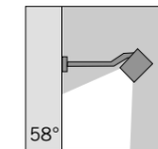


**S.1340W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1040lm 8,7W  
 (a richiesta 2700K CRI90 960lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1280lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

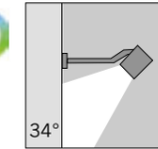
A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci: 65° e 10°x44°



**S.1345W Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1251lm 9,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1195lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1544lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



**S.1346W Fascio Wide Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1251lm 9,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1195lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1544lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



**S.1343 Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **RGBW (W=3000K)** 508lm 7,5W  
**24V PWM**

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante per RGBW e controllo (tipo DMX o DALI) (pag. 528-529)

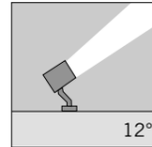
**Accessori**



**S.1318**  
**VISIERA per MINISTAGE TONDO**  
**SPOT E BRACCIO**  
 Colore: nero (cod .09)

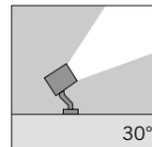


**S.1319**  
**PICCHETTO per MINISTAGE TONDO SPOT E BRACCIO**  
 in polipropilene  
 Colore: nero (cod. 09)

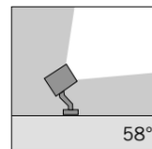


**S.1320W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2893lm 25,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2671lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3561lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

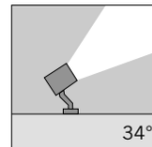
A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci: 65° e 10°x44°



**S.1325W Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 4027lm 31,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3829lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4936lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

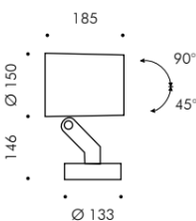


**S.1326W Fascio Wide Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 4027lm 31,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3829lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4936lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



**S.1323 Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **RGBW (W=3000K)** 1523lm 22,5W  
**24V PWM**

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante per RGBW e controllo (tipo DMX o DALI) (pag. 528-529)



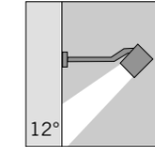
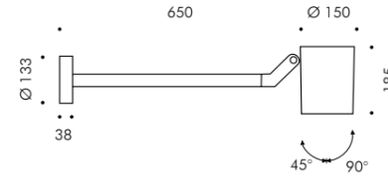
**Accessori**



**S.1328 VISIERA per STAGE TONDO SPOT E BRACCIO**  
 Colore: nero (cod .09)

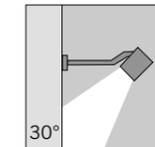


**S.3554 PICCHETTO solo per STAGE TONDO SPOT**  
 in polipropilene  
 Colore: nero (cod. 09)

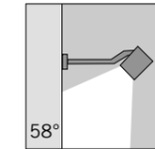


**S.1350W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2893lm 25,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2671lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3561lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

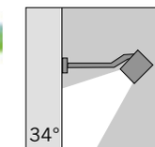
A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci: 65° e 10°x44°



**S.1355W Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 4027lm 31,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3829lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4936lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

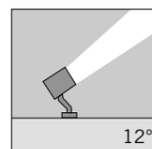


**S.1356W Fascio Wide Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 4027lm 31,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3829lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4936lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



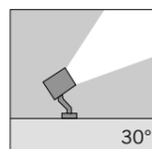
**S.1353 Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **RGBW (W=3000K)** 1523lm 22,5W  
**24V PWM**

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante per RGBW e controllo (tipo DMX o DALI) (pag. 528-529)

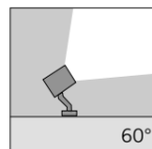


**S.1360W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 5603lm 49,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 5173lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 6897lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

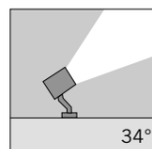
A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci: 65° e 10°x44°



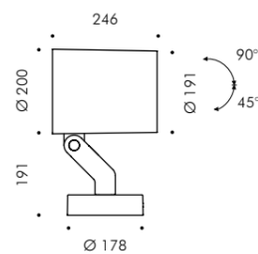
**S.1365W Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 7152lm 57,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 6769lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 8750lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



**S.1366W Fascio Wide Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 7152lm 57,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 6769lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 8750lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



**S.1363 Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **RGBW (W=3000K)** 2540lm 37,5W  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 Richiede controllo DMX (pag. 528)



**Accessori**



**S.1368**  
**VISIERA per MEGASTAGE TONDO SPOT**  
 Colore: nero (cod .09)



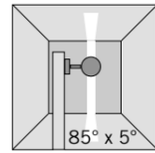
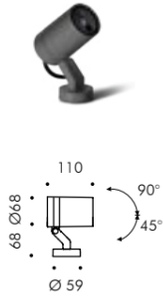
**S.3554**  
**PICCHETTO per MEGASTAGE TONDO SPOT**  
 in polipropilene  
 Colore: nero (cod. 09)



“Art Park”, Idroscalo, Milan, Italy © Simes S.p.A.

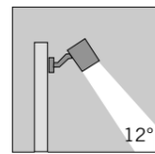
Ø60mm - Ø76mm MICROSTAGE  
Ø76mm - Ø102mm MINISTAGE

Microstage  
Lama di Luce



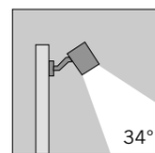
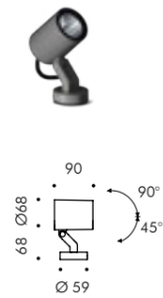
**S.1339W Fascio Lama di Luce con lente**  
MODULO LED **3000K** CR180 411lm 3,3W  
(a richiesta 2700K CR180 377lm)  
(a richiesta 4000K CR180 431lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile  
Con lente radiale 85°x5°

Microstage



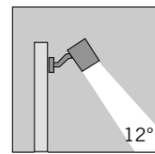
**S.1337W Fascio Spot con lente**  
MODULO LED **3000K** CR190 322lm 2,8W  
(a richiesta 2700K CR190 297lm)  
(a richiesta 4000K CR180 396lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile

A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fascio 65°



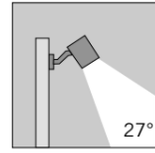
**S.1338W Fascio Flood con riflettore**  
MODULO LED **3000K** CR190 356lm 3,0W  
(a richiesta 2700K CR190 339lm)  
(a richiesta 4000K CR180 454lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile

Ministage

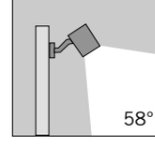
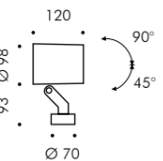


**S.1370W Fascio Spot con lenti**  
MODULO LED **3000K** CR190 1040lm 8,7W  
(a richiesta 2700K CR190 960lm)  
(a richiesta 4000K CR180 1280lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile

A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci: 65° e 10°x44°

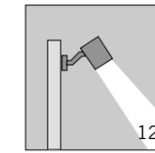
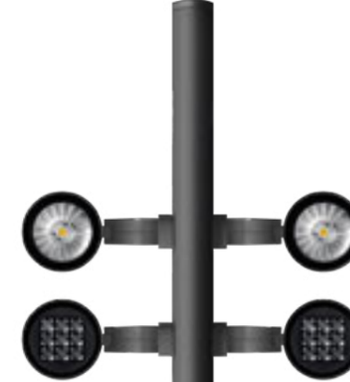


**S.1375W Fascio Medio con riflettore**  
MODULO LED **3000K** CR190 1251lm 9,5W  
(a richiesta 2700K CR190 1195lm)  
(a richiesta 4000K CR180 1544lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile



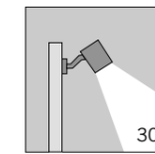
**S.1376W Fascio Wide Flood con riflettore**  
MODULO LED **3000K** CR190 1251lm 9,5W  
(a richiesta 2700K CR190 1195lm)  
(a richiesta 4000K CR180 1544lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile

Ø76mm - Ø102mm

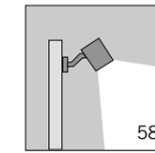
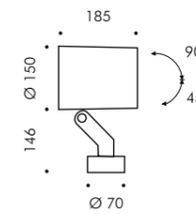


**S.1380W Fascio Spot con lenti**  
MODULO LED **3000K** CR190 2893lm 25,1W  
(a richiesta 2700K CR190 2671lm)  
(a richiesta 4000K CR180 3561lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci: 65° e 10°x44°

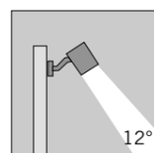


**S.1385W Ottica Flood con riflettore**  
MODULO LED **3000K** CR190 4027lm 31,1W  
(a richiesta 2700K CR190 3829lm)  
(a richiesta 4000K CR180 4936lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



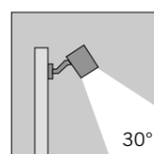
**S.1386W Ottica Wide Flood con riflettore**  
MODULO LED **3000K** CR190 4027lm 31,1W  
(a richiesta 2700K CR190 3829lm)  
(a richiesta 4000K CR180 4936lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Ø102mm - Ø120mm

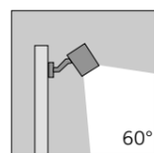


**S.1390W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 5603lm 49,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 5173lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 6897lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

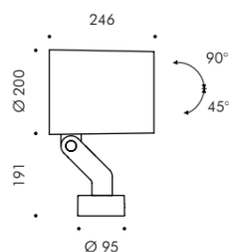
A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:  
 65° e 10°x44°



**S.1395W Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 7152lm 57,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 6769lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 8750lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



**S.1396W Fascio Wide Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 7152lm 57,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 6769lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 8750lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



Pivot è una famiglia di proiettori non convenzionali totalmente orientabili sui tre assi, in grado di direzionare il proprio fascio in qualsiasi punto dello spazio. La particolarità di Pivot è l'estrema versatilità, garantita dal facile cambio dei filtri ottici: da Spot 10°, a Flood 31°, a Wide Flood 60° fino all'ellittico 10° x 60°. Questi filtri vengono modificati accedendo al vano ottico del prodotto, rimuovendo la visiera frontale, che verrà successivamente riposizionata una volta effettuata l'operazione. Il tutto senza perdere il grado IP che caratterizza questo proiettore per esterni. Pivot viene offerto con base sottile, in corrente max 850 mA e richiede l'alimentatore remoto, mentre Pivot 230V è proposto con base standard che alloggia l'alimentatore.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso a basso tenore di rame ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato di spessore 4mm. Viti a brugola in acciaio INOX A4 non in vista. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**PIVOT 850mA**

Apparecchio precablato con cavo 5,0m di piattina bipolare per connessione remota.

**PIVOT TUNABLE WHITE**

Apparecchio precablato con 5,0m di cavo quadripolare per connessione remota.

**PIVOT 230V**

Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F per connessione remota.

**GRADO DI PROTEZIONE IP66**

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE III ⚡ PIVOT 850mA / PIVOT 24V  
CLASSE I ⚡ PIVOT 230V

**RESISTENZA MECCANICA IK 07**

**COLORI**

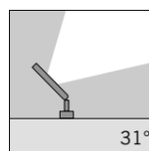
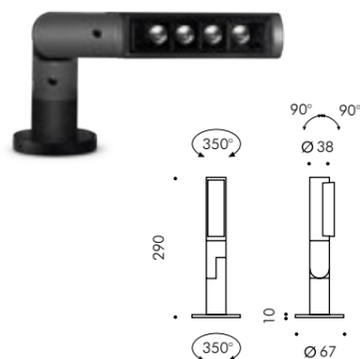
.24 Grigio Antracite

MODELLO REGISTRATO  
PATENT PENDING



www.simes.it/pivot

4LED con base sottile (850mA)

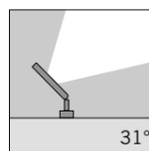
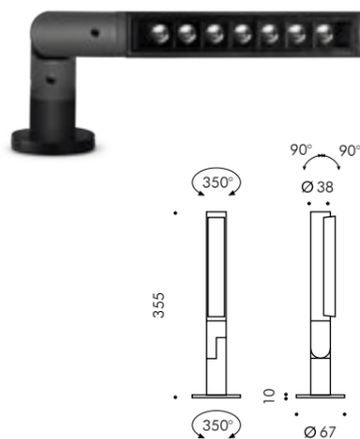


**S.1751W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 874lm 9,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 830lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1068lm)  
**max 850mA (Vf 12,8V)**

Necessitano di alimentatore remoto  
 in corrente costante Vout 120Vdc max (pag. 524-525)

Codice	Accessorio filtro per Pivot 4 LED
<b>S.1752</b>	Fascio Spot 10°
<b>S.1753</b>	Fascio Wide Flood 60°
<b>S.1754</b>	Fascio Ellittico 60° x 10°

7 LED con base sottile (850mA)

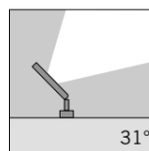
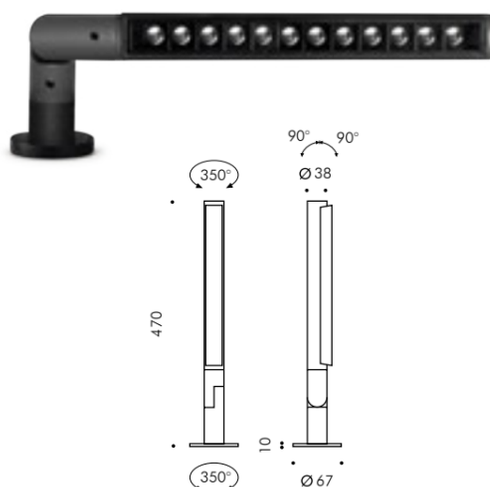


**S.1761W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1530lm 16,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1453lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1870lm)  
**max 850mA (Vf 22,4V)**

Necessitano di alimentatore remoto  
 in corrente costante Vout 120Vdc max (pag. 524-525)

Codice	Accessorio filtro per Pivot 7 LED
<b>S.1762</b>	Fascio Spot 10°
<b>S.1763</b>	Fascio Wide Flood 60°
<b>S.1764</b>	Fascio Ellittico 60° x 10°

12 LED con base sottile (850mA)



**S.1771W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2622lm 28,0W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2490lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3205lm)  
**max 850mA (Vf 38,4V)**

Necessitano di alimentatore remoto  
 in corrente costante Vout 120Vdc max (pag. 524-525)

Codice	Accessorio filtro per Pivot 12 LED
<b>S.1772</b>	Fascio Spot 10°
<b>S.1773</b>	Fascio Wide Flood 60°
<b>S.1774</b>	Fascio Ellittico 60° x 10°

Accessorio



**S.1768**  
**PICCHETTO PER PIVOT**  
**CON BASE SOTTILE 850mA / 24V PWM**  
 in polipropilene  
 Colore: nero (cod. 09)

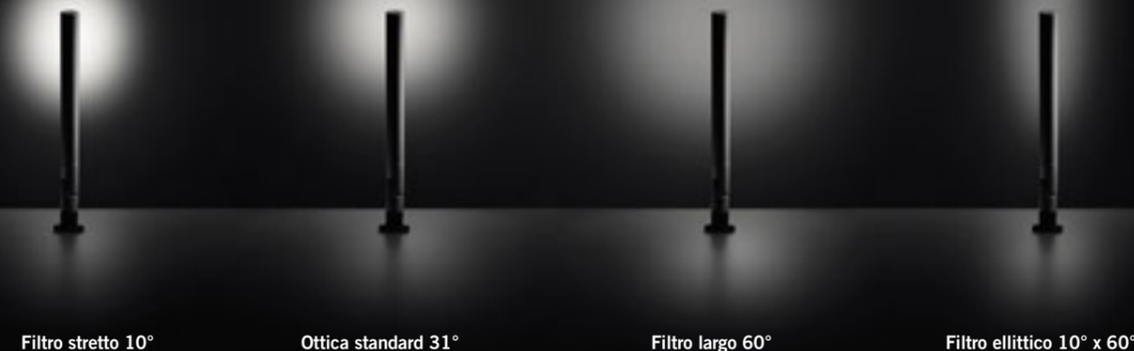
PIVOT,  
 LA SINTESI TRA ESTETICA  
 E PERFORMANCE

Parte integrante e caratterizzante del concept di Pivot è l'elemento della cosiddetta "visiera". Appositamente studiata per ospitare gli oscuratori ottici di ciascun Led, essa assicura fasci privi di abbagliamento e proiezioni di luce dai contorni perfetti. Il colore nero di questo volume sporgente, volutamente distinto e separabile dal corpo cilindrico, ne caratterizza il design implementando ulteriormente le possibilità tecniche del prodotto.

Grazie a vari filtri opzionali, è infatti possibile ottenere diversi fasci di luce e adattare Pivot alle esigenze progettuali convertendolo da proiettore a fascio Spot 10°, per puntamenti di elementi a distanza, a proiettore a fascio Flood 31° o Wide Flood 60° per soggetti di grandi dimensioni, a proiettore a fascio Ellittico 10° x 60° per l'illuminazione di elementi verticali.



DIFFERENTI FASCI LUMINOSI OTTENUTI TRAMITE L'UTILIZZO DEGLI ACCESSORI FILTRI OTTICI



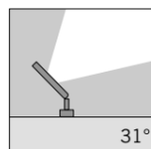
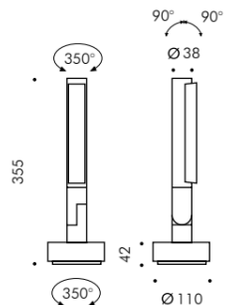
Filtro stretto 10°

Optica standard 31°

Filtro largo 60°

Filtro ellittico 10° x 60°

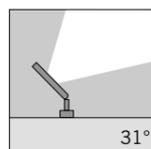
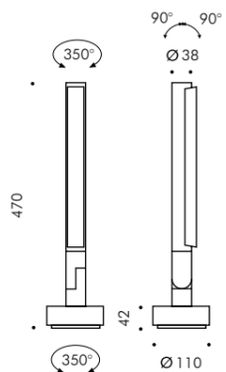
7 LED con base (alimentatore 230V integrato)



**S.1766W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED 3000K CRI90 1530lm 22W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1453lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1870lm)  
**220V-240Vac 50/60Hz**  
**ON/OFF Non Dimmerabile**

Codice	Accessorio filtro per Pivot 7 LED
<b>S.1762</b>	Fascio Spot 10°
<b>S.1763</b>	Fascio Wide Flood 60°
<b>S.1764</b>	Fascio Ellittico 60° x 10°

12 LED con base (alimentatore 230V integrato)



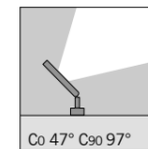
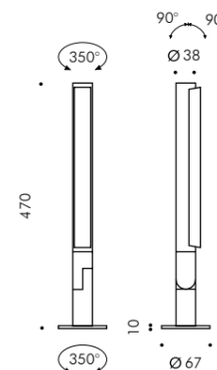
**S.1776W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED 3000K CRI90 2622lm 28,0W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2490lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3205lm)  
**220V-240Vac 50/60Hz**  
**ON/OFF Non Dimmerabile**

Codice	Accessorio filtro per Pivot 12 LED
<b>S.1772</b>	Fascio Spot 10°
<b>S.1773</b>	Fascio Wide Flood 60°
<b>S.1774</b>	Fascio Ellittico 60° x 10°



**Accessorio**  
**S.1319**  
**PICCHETTO PER PIVOT CON BASE 230V**  
 in polipropilene  
 Colore: nero (cod. 09)

LED TUNABLE WHITE con base sottile (24V PWM)



**S.1777T Fascio Simmetrico con lenti**  
 MODULO LED TUNABLE WHITE 2700K-4000K  
 CRI90 1908lm 12W  
**24V PWM**

Necessitano di alimentatore remoto  
 a tensione costante TUNABLE WHITE  
 e controllo DMX o DALI (pag. 526-527).

I filtri ottici non sono compatibili in questa versione

**Accessorio**



**S.1768**  
**PICCHETTO PER PIVOT**  
**CON BASE SOTTILE 850mA / 24V PWM**  
 in polipropilene  
 Colore: nero (cod. 09)

Pivot versione 850mA o versione 24V PWM con base sottile possono essere installati su pali di diametro  $\varnothing 60\text{mm}$  o  $\varnothing 76\text{mm}$  utilizzando l'apposita staffa di ancoraggio.

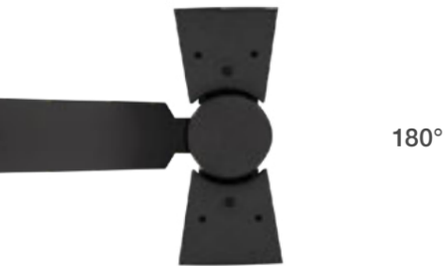
**Accessorio**

S.1758

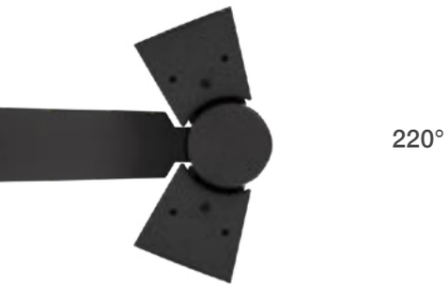
**STAFFA DI ANCORAGGIO a palo  $\varnothing 60/76\text{mm}$**   
per PIVOT 850mA o 24V PWM CON BASE SOTTILE  
Colore: nero (cod .09)



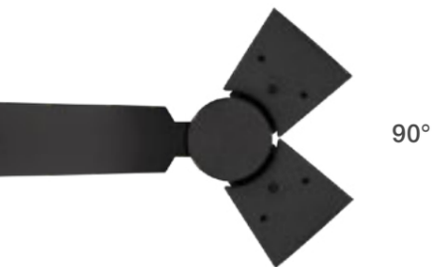
Simes headquarter, Corte Franca, Brescia, Italy - Artwork - Stefano Bombardieri © Ph. Mario Bertani



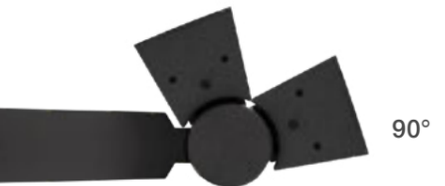
180°



220°



90°



90°



Between è un proiettore disponibile in due versioni: ad emissione singola o a doppia emissione. Quest'ultima è costituita da due corpi illuminanti, uniti da uno snodo centrale che consente loro di essere orientati in modo indipendente l'uno dall'altro. La visiera, parte integrante del design di Between, assicura fasci privi di abbagliamento ed ospita filtri intercambiabili che consentono di gestire i due fasci uplight e downlight in modo distinto, garantendo una completa adattabilità alle esigenze progettuali. I filtri ottici consentono di modificare i fasci da Spot 10°, a Flood 38°, a Wide Flood 60° fino all'Ellittico 10° x 60°. La base di fissaggio diventa anche l'alloggio per l'alimentatore.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio estruso e pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato spessore 5mm. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablatto con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente

MODELLO REGISTRATO  
DOMANDA DI BREVETTO

GRADO DI PROTEZIONE  
IP66

CLASSE DI ISOLAMENTO  
CLASSE I ⊕

RESISTENZA MECCANICA  
IK 07

**COLORI**

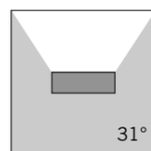
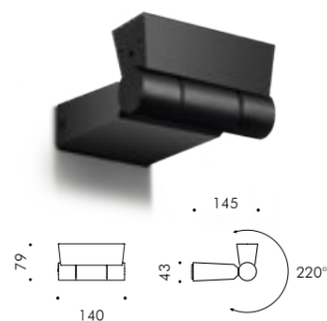
.09 Nero (ottica nera)



[www.simes.it/between](http://www.simes.it/between)

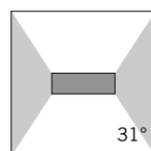
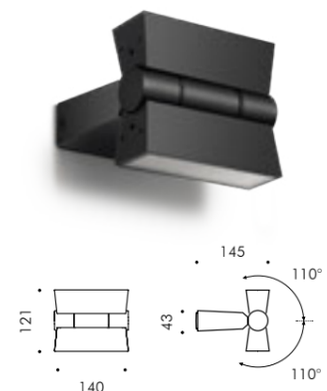
## BETWEEN 4 LED

Singola emissione (ottica a 4 LED)



**S.2600W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 874lm 9,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 830lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1068lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Doppia emissione (2 ottiche a 4 LED)

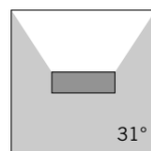
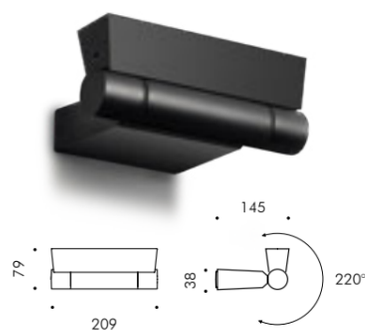


**S.2602W Fasci Flood con lenti**  
 2x MODULO LED **3000K** CRI90 874lm 9,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 830lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1068lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Codice	Accessorio filtro per Between 4 LED
<b>S.2605</b>	Fascio Spot 10°
<b>S.2606</b>	Fascio Wide Flood 60°
<b>S.2607</b>	Fascio Ellittico 60° x 10°

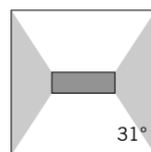
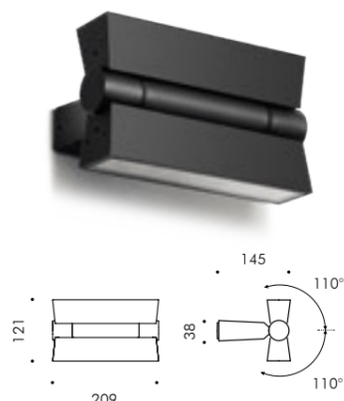
## BETWEEN 7 LED

Singola emissione (ottica a 7 LED)



**S.2610W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1530lm 16,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1435lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1870lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Doppia emissione (2 ottiche a 7 LED)



**S.2612W Fasci Flood con lenti**  
 2x MODULO LED **3000K** CRI90 1530lm 16,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1435lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1870lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Codice	Accessorio filtro per Between 7 LED
<b>S.2615</b>	Fascio Spot 10°
<b>S.2616</b>	Fascio Wide Flood 60°
<b>S.2617</b>	Fascio Ellittico 60° x 10°

## SIMES

## BETWEEN

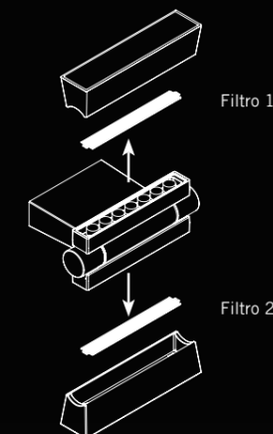
MOLTEPLICI APPLICAZIONI

Between, installabile a parete o a terra, offre un ampio ventaglio di soluzioni illuminotecniche, personalizzabili in loco mediante l'utilizzo di filtri ottici. Nella versione doppia, grazie al giunto tra le due ottiche è possibile orientare separatamente i fasci, illuminando due soggetti diversi anche con fasci di luce diversi.



FLESSIBILITÀ LUMINOSA  
 E FILTRI INTERCAMBIABILI

Between viene presentato con ottica a 31°, sia nel fascio up-light che nel fascio downlight. Grazie alla disponibilità di filtri opzionali per fascio stretto 10°, fascio medio 31° o largo 60°, fascio ellittico 10° x 60°, è possibile convertire e modificare ogni singolo fascio di luce emesso. Questa possibilità consente di abbinare nel medesimo prodotto anche due diversi filtri che garantiscono aperture di fascio differenti.



DIFFERENTI FASCI LUMINOSI OTTENUTI TRAMITE L'UTILIZZO DEGLI ACCESSORI FILTRI OTTICI







Design K.Begasse



Keen rappresenta l'evoluzione del concetto di proiettore illuminotecnico per esterni: lo speciale doppio snodo consente di orientare l'apparecchio verso infinite direzioni dando vita a regie luminose sempre diverse. Il design minimale lo rende adatto all'inserimento in qualunque architettura per rispondere ad ogni esigenza progettuale. Disponibile in quattro dimensioni, Keen è dotato della tecnologia Led avanzata che, abbinata alla scelta di ottiche diverse, assicura un'illuminazione performante all'insegna della sostenibilità energetica.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Diffusore in vetro temprato. Doppio snodo per rotazioni su tre diversi assi. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**MICROKEEN e MINIKEEN**

Apparecchio precablato con cavo 1,5m in neoprene H05RN-F e connettore per connessione remota.

**KEEN e MEGAKEEN**

Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore per connessione nella base.

**BREVETTATO  
MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE II □

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 07 MICRO, MINIKEEN  
IK 06 KEEN, MEGAKEEN

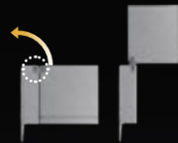
 MICROKEEN, MINIKEEN

**COLORI**

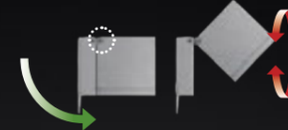
**.01** Bianco

**.14** Grigio Alluminio

Asse di rotazione 1

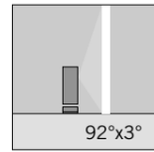
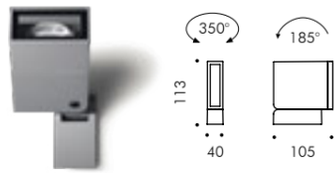


Asse di rotazione 2



Asse di rotazione 3





**S.1506W Fascio Lama di Luce con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 411lm 3,3W  
 (a richiesta 2700K CRI80 377lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 431lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Con lente radiale 92°x3°



**S.1508 PIASTRINA**  
 per installazione Microkeen  
 verticale su superfici orizzontali  
 o picchetto.



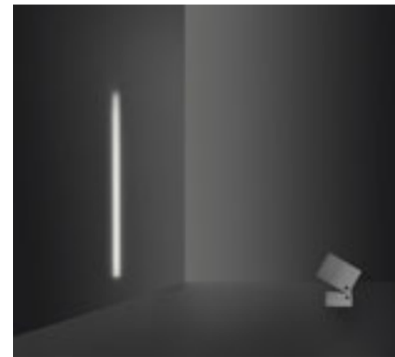
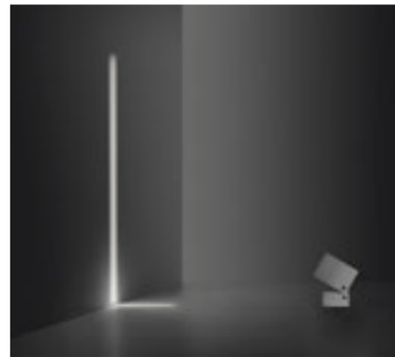
**S.1014 PICCHETTO per MICROKEEN, MINIKEEN e KEEN**  
 da utilizzare con accessorio piastrina  
 per installazione verticale.

**Oscuratore adesivo per Microkeen**

(Incluso nel prodotto con Fascio "Lama di Luce" S.1506W e S.1546W)



L'oscuratore adesivo per Microkeen "Lama di Luce" può essere applicato sul vetro del prodotto dopo aver personalizzato l'ampiezza dell'apertura. Tramite un semplice taglio in corrispondenza dei gradi desiderati si lascia la fessura necessaria per l'emissione del fascio.



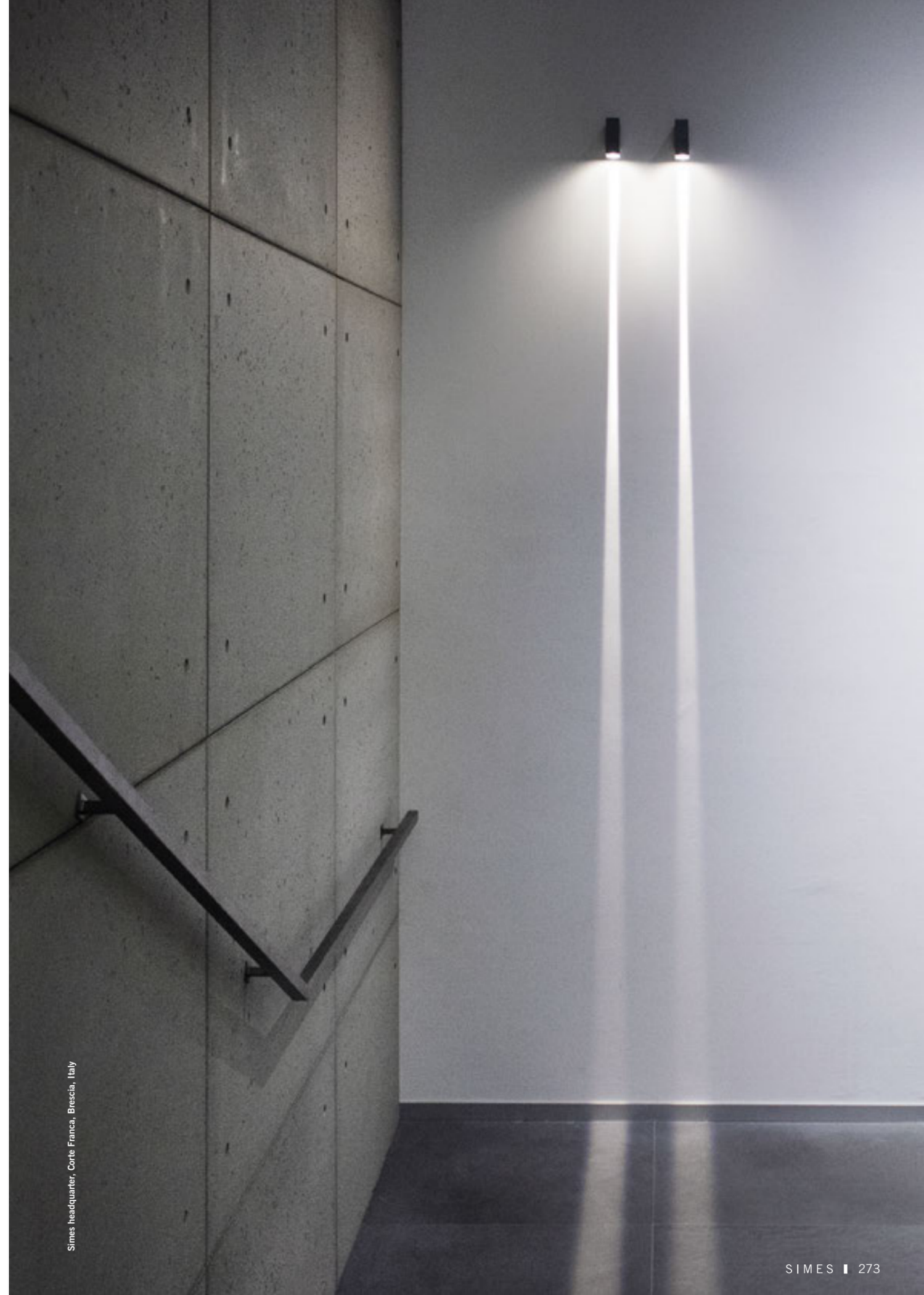
Con oscuratore adesivo apertura 70°

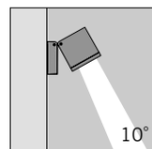


Con oscuratore adesivo apertura 50°



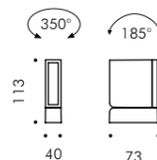
Con oscuratore adesivo apertura 30°





**S.1505W Fascio Spot con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 403lm 3,7W  
 (a richiesta 2700K CRI90 372lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 496lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

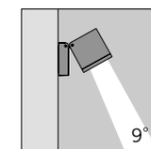
A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci: 24°, 42° e 12°x40°



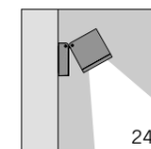
**S.1508**  
**PIASTRINA** per installazione Microkeen verticale su superfici orizzontali o picchetto.



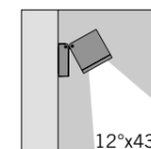
**S.1014**  
**PICCHETTO** per MICROKEEN, MINIKEEN e KEEN da utilizzare con accessorio piastrina per installazione verticale.



**S.1510W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1607lm 14W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1484lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1978lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



**S.1511W Fascio Medio con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1607lm 14W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1484lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1978lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



**S.1513W Fascio Ellittico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1607lm 14W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1484lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1978lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

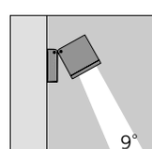
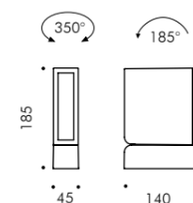
A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci: 42°



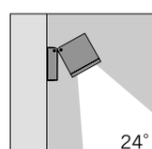
**S.1519**  
**PIASTRINA** per installazione Keen verticale su superfici orizzontali o picchetto.



**S.1014**  
**PICCHETTO** per MICROKEEN, MINIKEEN e KEEN da utilizzare con accessorio piastrina per installazione verticale.

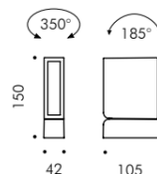


**S.1500W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 780lm 6,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 720lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 960lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



**S.1501W Fascio Medio con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 780lm 6,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 720lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 960lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

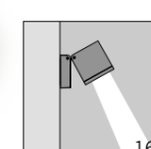
A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci: 42° e 12°x40°



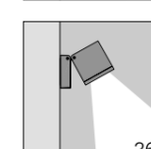
**S.1509**  
**PIASTRINA** per installazione Minikeen verticale su superfici orizzontali o picchetto.



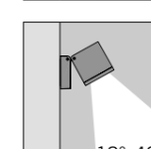
**S.1014**  
**PICCHETTO** per MICROKEEN, MINIKEEN e KEEN da utilizzare con accessorio piastrina per installazione verticale.



**S.1515W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2548lm 22,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2352lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3137lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



**S.1516W Fascio Medio con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2548lm 22,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2352lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3137lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

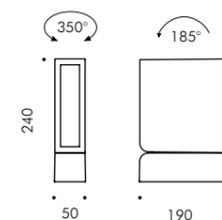


**S.1517W Fascio Ellittico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2548lm 22,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2352lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3137lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci: 42°



**S.3049**  
**PICCHETTO** per MEGAKEEN

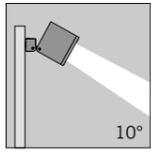
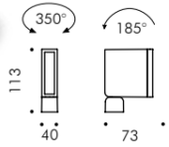
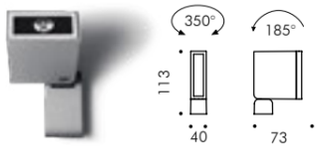


Megakeen proiettore in versione standard può essere installato anche a palo.



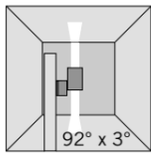
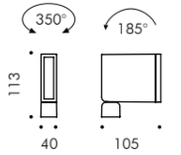
## KEEN Applicazioni a palo

Microkeen, Minikeen e Keen in versione attacco a palo possono essere installati su pali di diametro min  $\varnothing$  60mm e max  $\varnothing$  300mm. Apparecchio precablatto con 6m di cavo in neoprene e connettore per connessione remota.

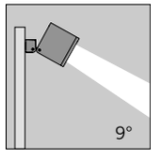
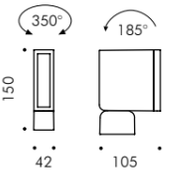


**S.1545W Fascio Spot con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 403lm 3,7W  
 (a richiesta 2700K CRI90 372lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 496lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

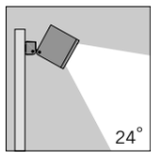
A richiesta, senza sovrapprezzo,  
 versione con fasci: 24°, 42° e 12°x40°



**S.1546W Fascio Lama di Luce con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 411lm 3,3W  
 (a richiesta 2700K CRI80 377lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 431lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Con lente radiale 92°x3°

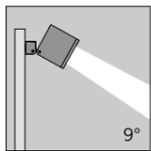
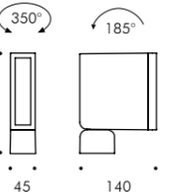


**S.1520W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 780lm 6,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 720lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 960lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

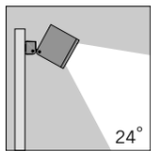


**S.1521W Fascio Medio con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 780lm 6,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 720lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 960lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

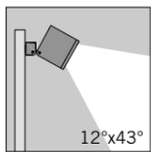
A richiesta, senza sovrapprezzo,  
 versione con fasci: 42° e 12°x40°



**S.1530W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1607lm 14W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1484lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1978lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



**S.1531W Fascio Medio con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1607lm 14W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1484lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1978lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



**S.1533W Fascio Ellittico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1607lm 14W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1484lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1978lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

A richiesta, senza sovrapprezzo,  
 versione con fascio 42°

SIMES



Tottenham Hotspur Stadium, London, Great Britain © Ph. Faruk Pinjo



MOVIT è un proiettore orientabile offerto in tre dimensioni ideale per essere installato a terra o a muro, su braccio o su palo e pensato per produrre luce diretta o indiretta. MOVIT è elegante nelle proporzioni e con un ridotto impatto visivo rispetto ai tradizionali proiettori, facile da installare e presentato nella doppia versione con riflettore simmetrico o asimmetrico, per garantire a tutti i progettisti una eccezionale flessibilità d'impiego e per coprire un ampio ventaglio di applicazioni.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso, per braccio in alluminio estruso ad elevata resistenza all'ossidazione. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Diffusore in vetro temprato. Riflettore in alluminio. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**MOVIT RETTANGOLARE e QUADRATO 220mm**  
Apparecchio precablato con cavo 1,5m in neoprene H05RN-F e connettore per connessione remota.

**MOVIT QUADRATO 320mm**

Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore per connessione nella base.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP66

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE I ⊕

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 09  
IK 10 MOVIT QUADRATO 320mm



**COLORI**

**.01** Bianco

**.14** Grigio Alluminio

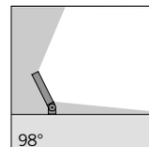
**.24** Grigio Antracite



Design K.Begasse

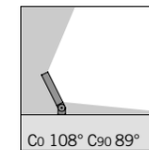


Rettangolare con base



**S.3005W Fascio Very Wide Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 919lm 7,7W  
 (a richiesta 2700K CRI90 873lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1174lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

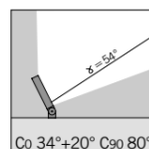
Quadrato con base



**S.3055W Fascio Very Wide Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2258lm 19,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2075lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3011lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

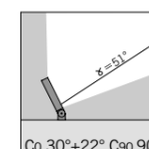
Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

Rettangolare con base



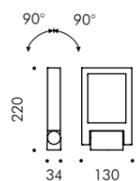
**S.3000W Fascio Asimmetrico con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 919lm 7,7W  
 (a richiesta 2700K CRI90 873lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1174lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Quadrato con base



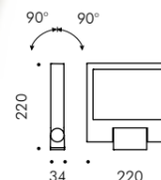
**S.3050W Fascio Asimmetrico con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2258lm 19,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2075lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3011lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.



**Accessorio**

**S.3049 PICCHETTO PER MOVIT RETTANGOLARE 130mm e MOVIT QUADRATO 220mm**  
 In polipropilene  
 Colore: nero (cod .09)

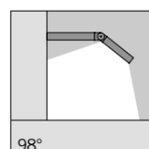
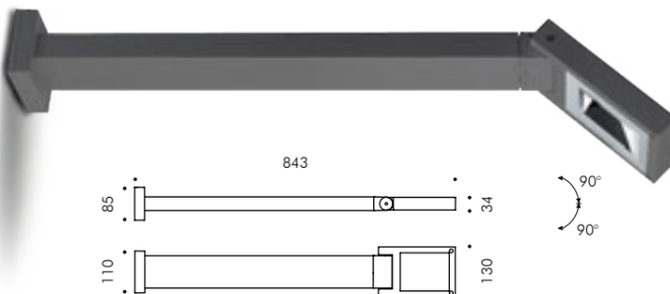


**Accessorio**

**S.3049 PICCHETTO PER MOVIT RETTANGOLARE 130mm e MOVIT QUADRATO 220mm**  
 In polipropilene  
 Colore: nero (cod .09)

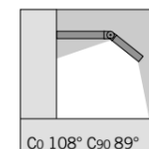
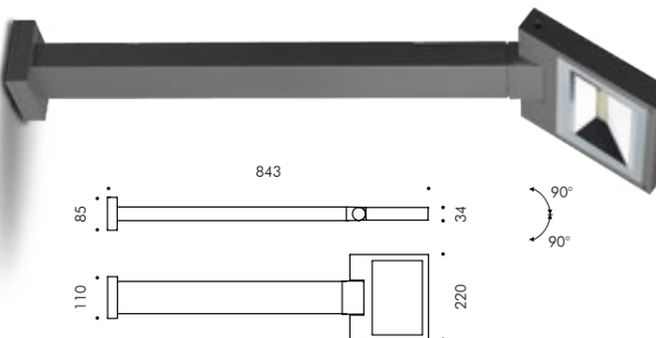


Rettangolare con braccio



**S.3010W Fascio Very Wide Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 919lm 7,7W  
 (a richiesta 2700K CRI90 873lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1174lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

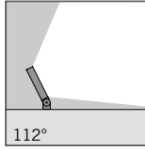
Quadrato con braccio



**S.3060W Fascio Very Wide Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2258lm 19,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2075lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3011lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

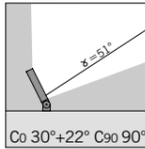
Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

Quadrato con base

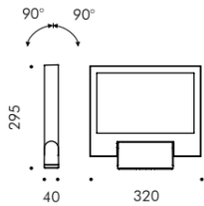


**S.3075W Fascio Very Wide Flood con riflettore**  
 MODULO LED 3000K CRI90 4725lm 40,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 4488lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 6037lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Quadrato con base



**S.3070W Fascio Asimmetrico con riflettore**  
 MODULO LED 3000K CRI90 4725lm 40,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 4488lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 6037lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



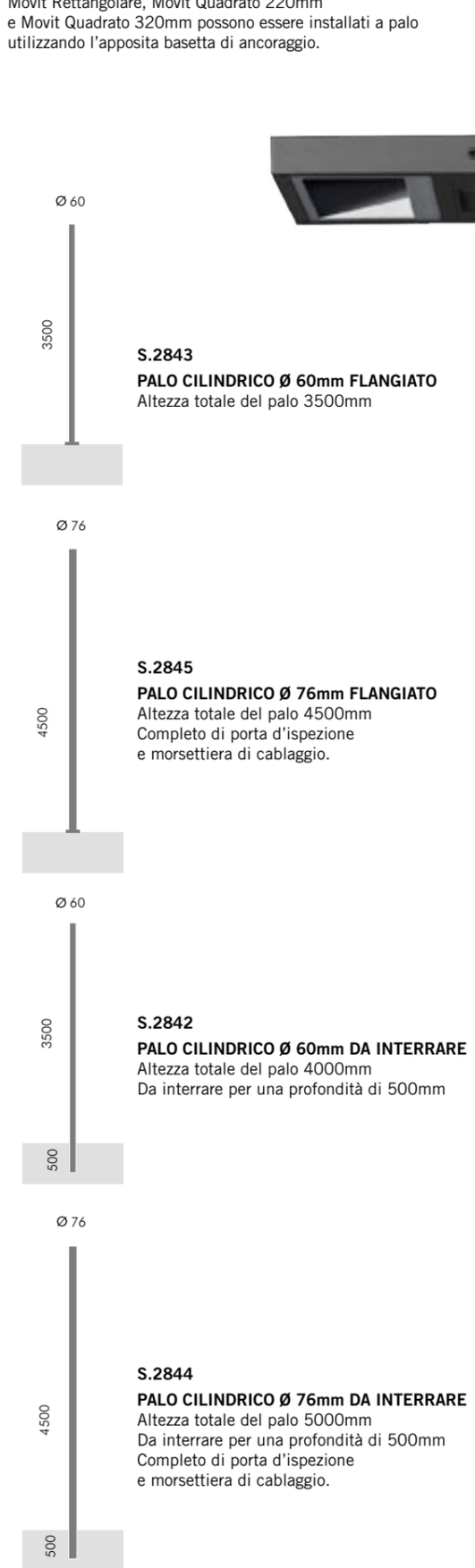
**Accessorio**



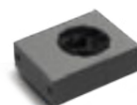
**S.3079**  
**PICCHETTO**  
**PER MOVIT QUADRATO 320mm**  
 In polipropilene  
 Colore: nero (cod .09)



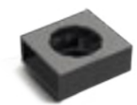
Movit Rettangolare, Movit Quadrato 220mm e Movit Quadrato 320mm possono essere installati a palo utilizzando l'apposita basetta di ancoraggio.



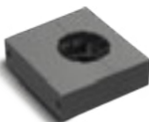
**S.3046**  
ATTACCO A PALO Ø 60mm SINGOLO  
Per 1 Movit Rettangolare 130mm  
o per 1 Movit Quadrato 220mm



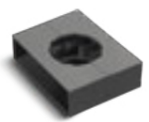
**S.3047**  
ATTACCO A PALO Ø 60mm DOPPIO  
Per 2 Movit Rettangolare 130mm  
o per 2 Movit Quadrato 220mm



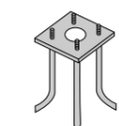
**S.3044**  
ATTACCO A PALO Ø 60-76mm SINGOLO  
Per 1 Movit Quadrato 320mm



**S.3045**  
ATTACCO A PALO Ø 60-76 mm DOPPIO  
Per 2 Movit Quadrato 320mm



**S.2849**  
TIRAFONDI PER PALO  
in acciaio zincato con bulloni M16  
per S.2843 e S.2845

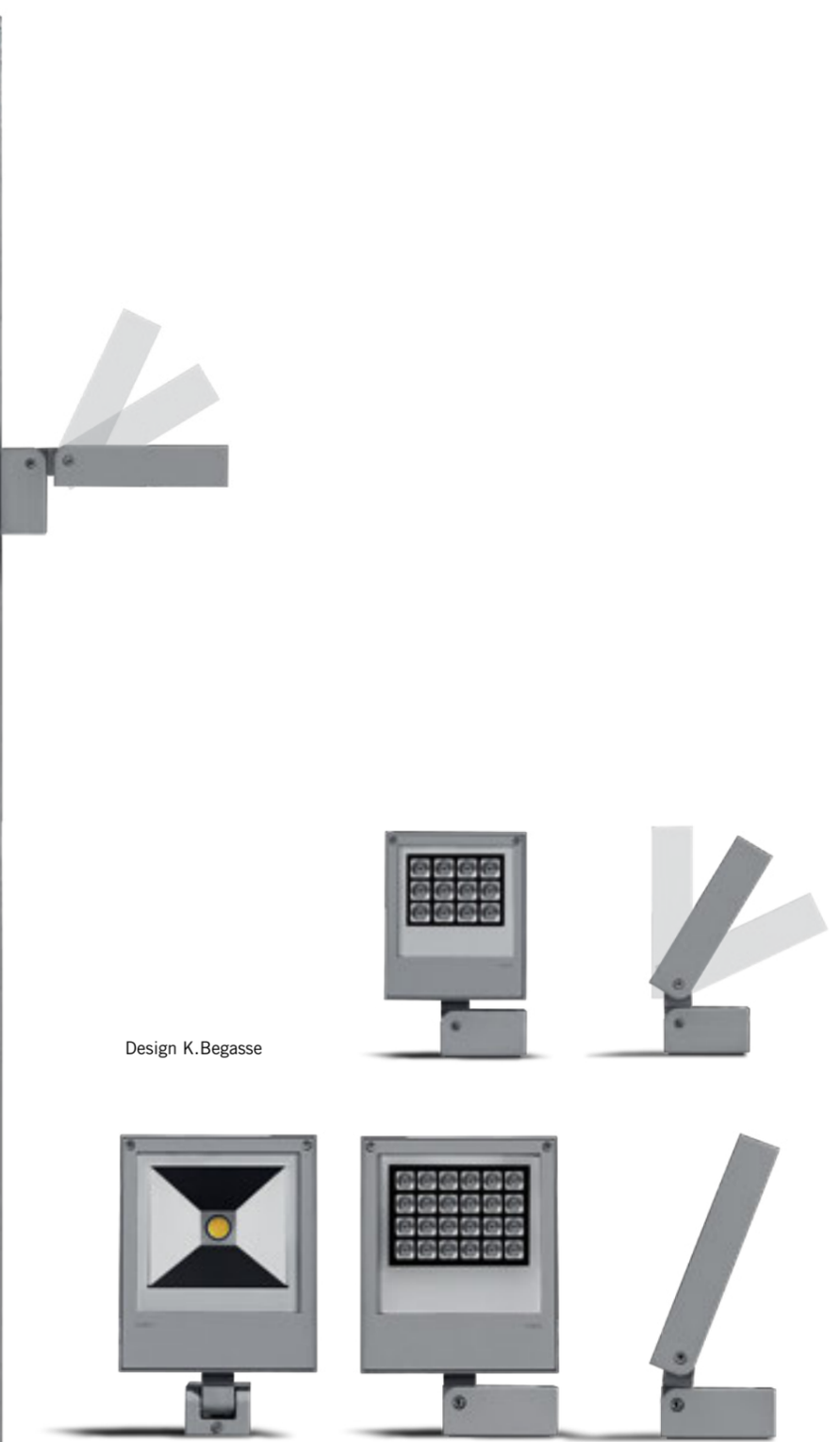


**S.2809**  
BASE PER PALI FLANGIATI  
ed INTERRATI  
Ø102mm oppure Ø120mm  
In alluminio pressofuso verniciato.



**RIDUTTORE** per S.2809  
per palo cilindrico Ø 60mm o Ø 76mm,  
disponibile su richiesta





Design K.Begasse



[www.simes.it/twist](http://www.simes.it/twist)

Twist propone soluzioni adeguate ad una molteplicità di compiti d'illuminazione. Nato dal concept di Keen e Movit questo rivoluzionario proiettore possiede uno speciale doppio snodo, abbinato ad un'ampia gamma di ottiche e riflettori, che consente di ottenere infinite regolazioni e soddisfare le più complesse esigenze illuminotecniche in architettura. Disponibile in due diverse dimensioni, Twist può essere installato a parete, a soffitto, a terra, a picchetto e a palo.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Diffusore in vetro temprato. Riflettore in alluminio (versioni LED COB). Apparecchio precablatto con cavo 6,0m in neoprene H05RN-F e connettore per connessione remota. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**BREVETTATO  
MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE I ⊕  
CLASSE III ⚡ TWIST RGBW

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 07 MINITWIST  
IK 09 TWIST



**COLORI**

.14 Grigio Alluminio

Asse di rotazione 1 (max 90°)



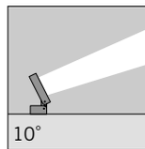
Asse di rotazione 2 (max 90°)



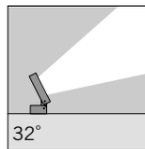
Asse di rotazione 3 (max 280°)



Minitwist

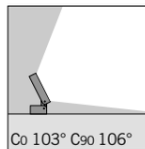


**S.3015W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3120lm 25,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2880lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3840lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

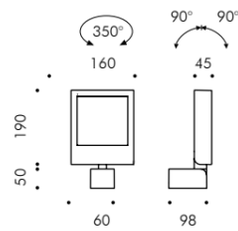


**S.3016W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3120lm 25,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2880lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3840lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

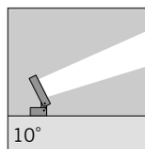
A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci: 66° e 12°x40°



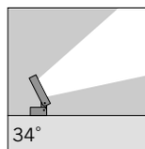
**S.3018W Fascio Very Wide Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2162lm 15,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2029lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2556lm)  
 220V-230V AC 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



Twist

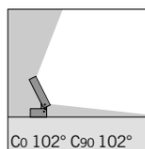


**S.3065W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 5455lm 43,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 5035lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 6715lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

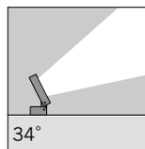


**S.3066W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 5455lm 43,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 5035lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 6715lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

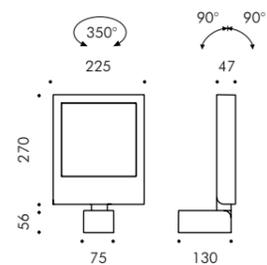
A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci: 66° e 12°x40°



**S.3068W Fascio Very Wide Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 4816lm 35,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 4732lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 5999lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



**S.3067 Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **RGBW (W=3000K)** 2192lm 31,9W  
**24V PWM**  
 Necessita di alimentatore remoto in tensione costante per RGBW e controllo (tipo DMX o DALI) (pag. 528-529)



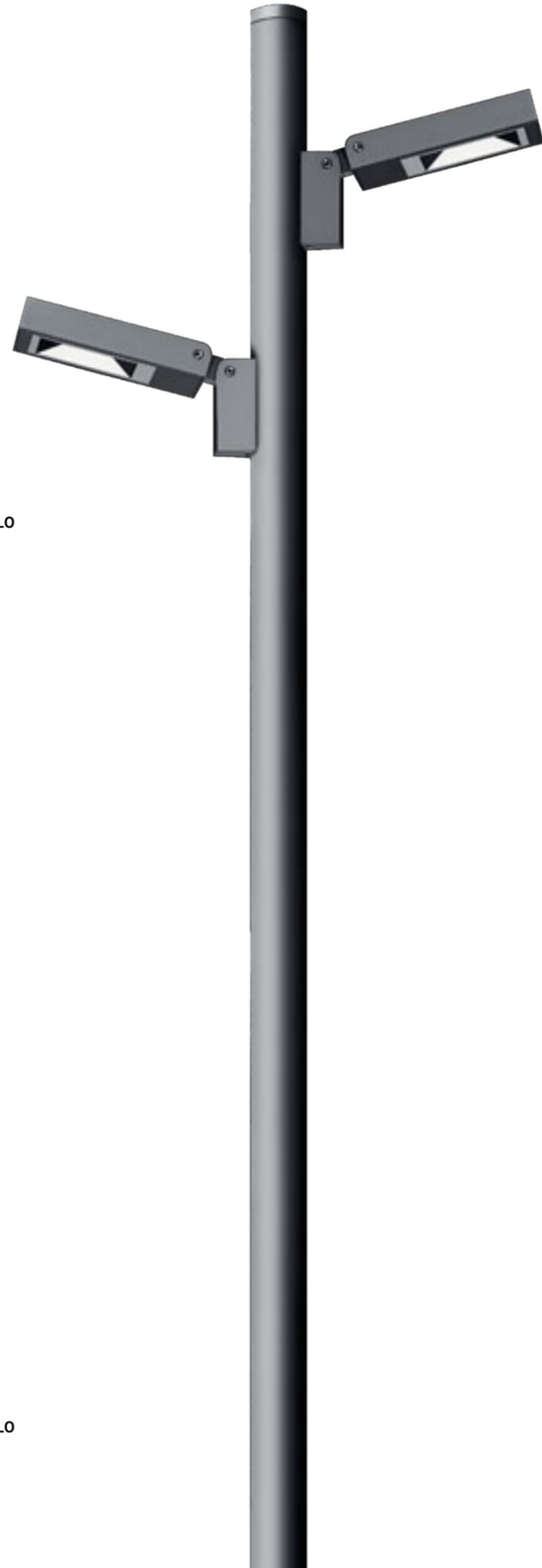
Minitwist e Twist possono essere installati a palo (min  $\varnothing$ 60mm, max  $\varnothing$ 300mm) utilizzando l'apposita basetta di ancoraggio.



S.3019  
BASETTA PER ATTACCO A PALO  
MINITWIST

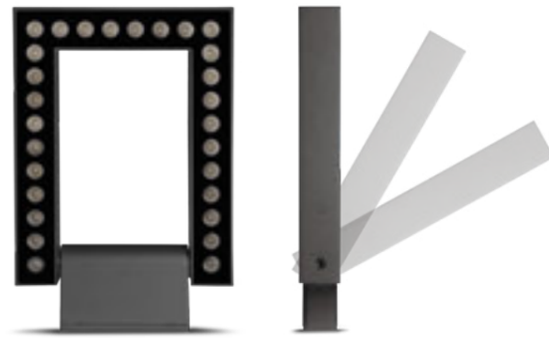


S.3069  
BASETTA PER ATTACCO A PALO  
TWIST

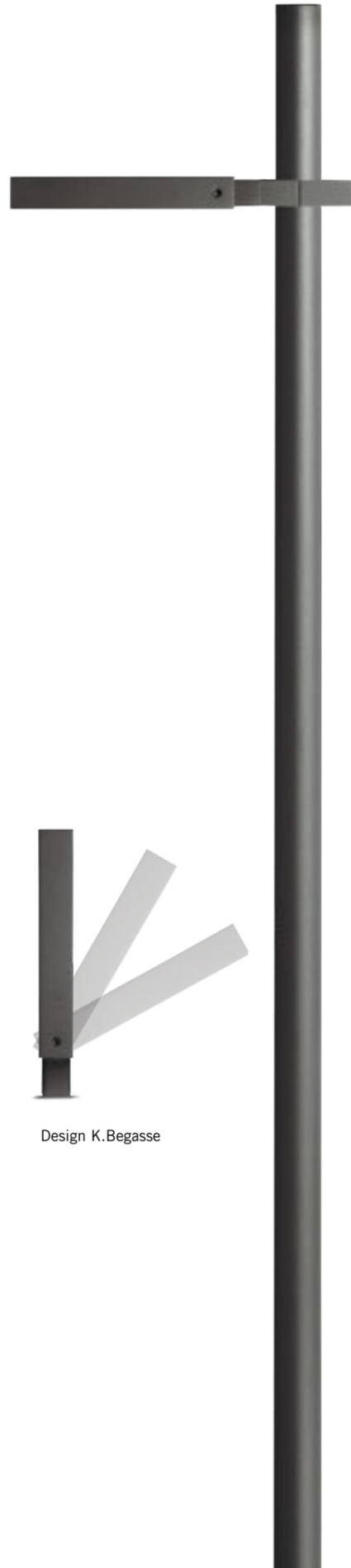


MAINA Headquarter Arch. Gianni Arnaudo, Fossano, Cuneo, Italy © Ph. Mario Bertani / Simes S.p.A.





Design K.Begasse



Outline è un apparecchio dal design minimale che esprime il tema dei "Pieni e Vuoti Luminosi" di Simes, utile a ridurre l'impatto visivo del prodotto a favore dell'architettura. Outline in versione proiettore viene offerto con fascio Spot 10° e Flood 29° per applicazioni a terra, parete o palo. Outline viene offerto anche con fascio Very Wide 91° x 116° in versione a parete o palo per l'illuminazione di ampi spazi esterni tipo parchi, piazzali e parcheggi.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Diffusore in vetro temprato di spessore 5mm. Riflettore realizzato con polimeri ricoperti in alluminio purissimo per Outline Flood. Lenti concentranti o diffondenti per Outline Spot. Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore per connessione nella base. Doppia verniciatura extra resistente.

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE I ⊕

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 08



**COLORI**

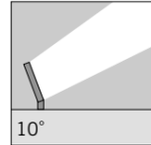
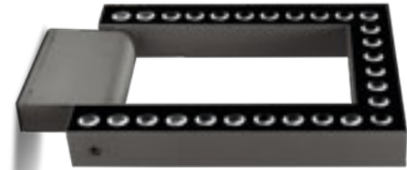
.14 Grigio Alluminio

.24 Grigio Antracite

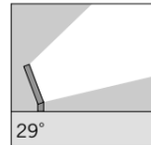
**MODELLO REGISTRATO**



[www.simes.it/outline](http://www.simes.it/outline)

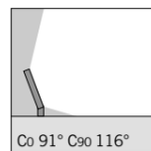


**S.3100W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 6720lm 54,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 6384lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 8372lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



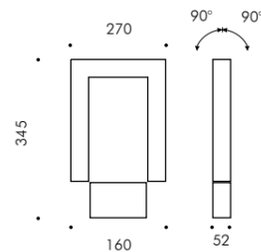
**S.3101W Fascio Medio con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 6720lm 54,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 6384lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 8372lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci: 42°



**S.3105W Fascio Very Wide Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 5600lm 42W  
 (a richiesta 2700K CRI90 5320lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 6975lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Co 91° C90 116°



**Accessorio**

**S.3079 PICCHETTO PER OUTLINE**  
 In polipropilene  
 Colore: nero (cod. .09)



**S.2843 PALO CILINDRICO Ø 60mm FLANGIATO**  
 Altezza totale del palo 3500mm



**S.2845 PALO CILINDRICO Ø 76mm FLANGIATO**  
 Altezza totale del palo 4500mm  
 Completo di porta d'ispezione e morsettiera di cablaggio.



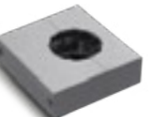
**S.2842 PALO CILINDRICO Ø 60mm DA INTERRARE**  
 Altezza totale del palo 4000mm  
 Da interrare per una profondità di 500mm



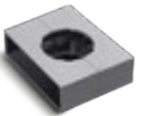
**S.2844 PALO CILINDRICO Ø 76mm DA INTERRARE**  
 Altezza totale del palo 5000mm  
 Da interrare per una profondità di 500mm  
 Completo di porta d'ispezione e morsettiera di cablaggio.

Outline può essere installato a palo utilizzando l'apposita basetta di ancoraggio.

**S.3044 ATTACCO A PALO Ø 60-76mm SINGOLO**  
 Per 1 Outline



**S.3045 ATTACCO A PALO Ø 60-76mm DOPPIO**  
 Per 2 Outline



**S.2849 TIRAFONDI PER PALO**  
 In acciaio zincato con bulloni M16 per S.2843 e S.2845



**S.2809 BASE PER PALI FLANGIATI ed INTERRATI**  
 Ø102mm oppure Ø120mm  
 In alluminio pressofuso verniciato.



**RIDUTTORE**  
 per palo cilindrico Ø 60mm o Ø 76mm  
 Disponibili su richiesta per S.2809







Stage rettangolare è una famiglia di proiettori disponibile in tre dimensioni performanti di potenza, dalla forma sottile e caratterizzati da un'estetica discreta e minimale. Stage Rettangolare racchiude nella sua ridotta profondità la possibilità di generare flussi luminosi elevati e viene offerto con quattro diverse ottiche: asimmetrica, Spot 19°, Flood 37° e Very Wide Flood 100°.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Riflettore ottico in alluminio HI-GRADE, oppure con lenti concentranti o diffondenti. Diffusore in vetro temprato. Apparecchio predisposto per doppia entrata con pressacavo. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP66

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
Vedere singoli prodotti

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 07



**MODELLO REGISTRATO**

**COLORI**

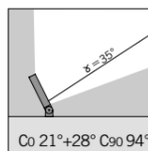
.14 Grigio Alluminio

.24 Grigio Antracite

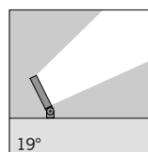


[www.simes.it/stage](http://www.simes.it/stage)

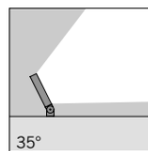




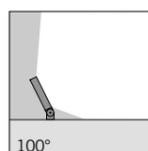
**S.1225W Fascio Asimmetrico con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 4550lm 32,6W  
 (a richiesta 2700K CRI80 4322lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4900lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 CLASSE II



**S.1226W Fascio Medio con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 5652lm 34,5W  
 (a richiesta 2700K CRI80 5356lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 5720lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 CLASSE II

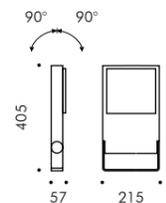


**S.1227W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 5652lm 34,5W  
 (a richiesta 2700K CRI80 5356lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 5720lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 CLASSE II

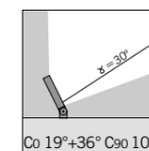


**S.1220W Fascio Very Wide Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 5644lm 35,3W  
 (a richiesta 2700K CRI80 5434lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 5906lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 CLASSE II

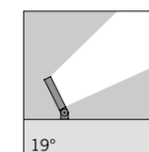
**Accessorio**



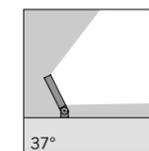
**S.1005**  
**PICCHETTO PER MINISTAGE**  
 In polipropilene  
 Colore: nero (cod .09)



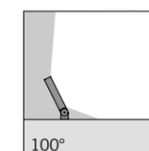
**S.1205W Fascio Asimmetrico con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 14381lm 78,1W  
 (a richiesta 2700K CRI80 13661lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 17136lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**ON/OFF Non Dimmerabile**  
 CLASSE II



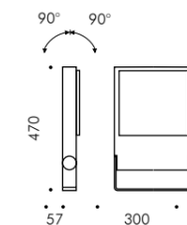
**S.1210W Fascio Medio con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 14118lm 93,4W  
 (a richiesta 2700K CRI80 13380lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 14292lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**ON/OFF Non Dimmerabile**  
 CLASSE I

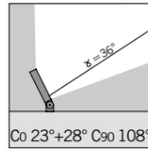


**S.1212W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 14118lm 93,4W  
 (a richiesta 2700K CRI80 13380lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 14292lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**ON/OFF Non Dimmerabile**  
 CLASSE I

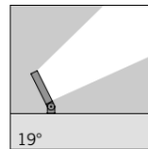


**S.1200W Fascio Very Wide Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 16068lm 78,1W  
 (a richiesta 2700K CRI80 15304lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 16445lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**ON/OFF Non Dimmerabile**  
 CLASSE II

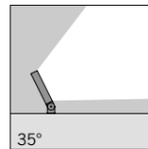




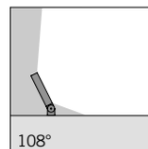
**S.1235W Fascio Asimmetrico con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 20020lm 143,2W  
 (a richiesta 2700K CRI80 19019lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 21560lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 CLASSE II ☑



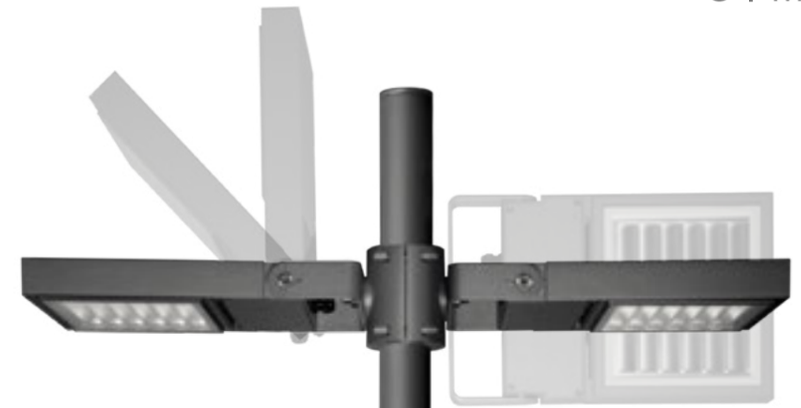
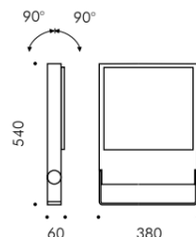
**S.1236W Fascio Medio con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 21276lm 134,4W  
 (a richiesta 2700K CRI80 20160lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 21540lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 CLASSE I Ⓟ



**S.1237W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 21276lm 134,4W  
 (a richiesta 2700K CRI80 20160lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 21540lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 CLASSE I Ⓟ



**S.1230W Fascio Very Wide Flood con riflettori**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 28212lm 173,9W  
 (a richiesta 2700K CRI80 26948lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 28876lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 CLASSE I Ⓟ



Ministage, Stage e Megastage possono essere installati a palo utilizzando l'apposita basetta di ancoraggio.

**S.1016**

**STAFFA PER AGGANCIO A PALO Ø60mm**  
 Staffa in alluminio pressofuso per aggancio a palo del proiettore Ministage e Stage. Utilizzabile solamente per pali Ø60mm. La staffa è predisposta per agganciare fino a due proiettori, uno per lato.

**S.1017**

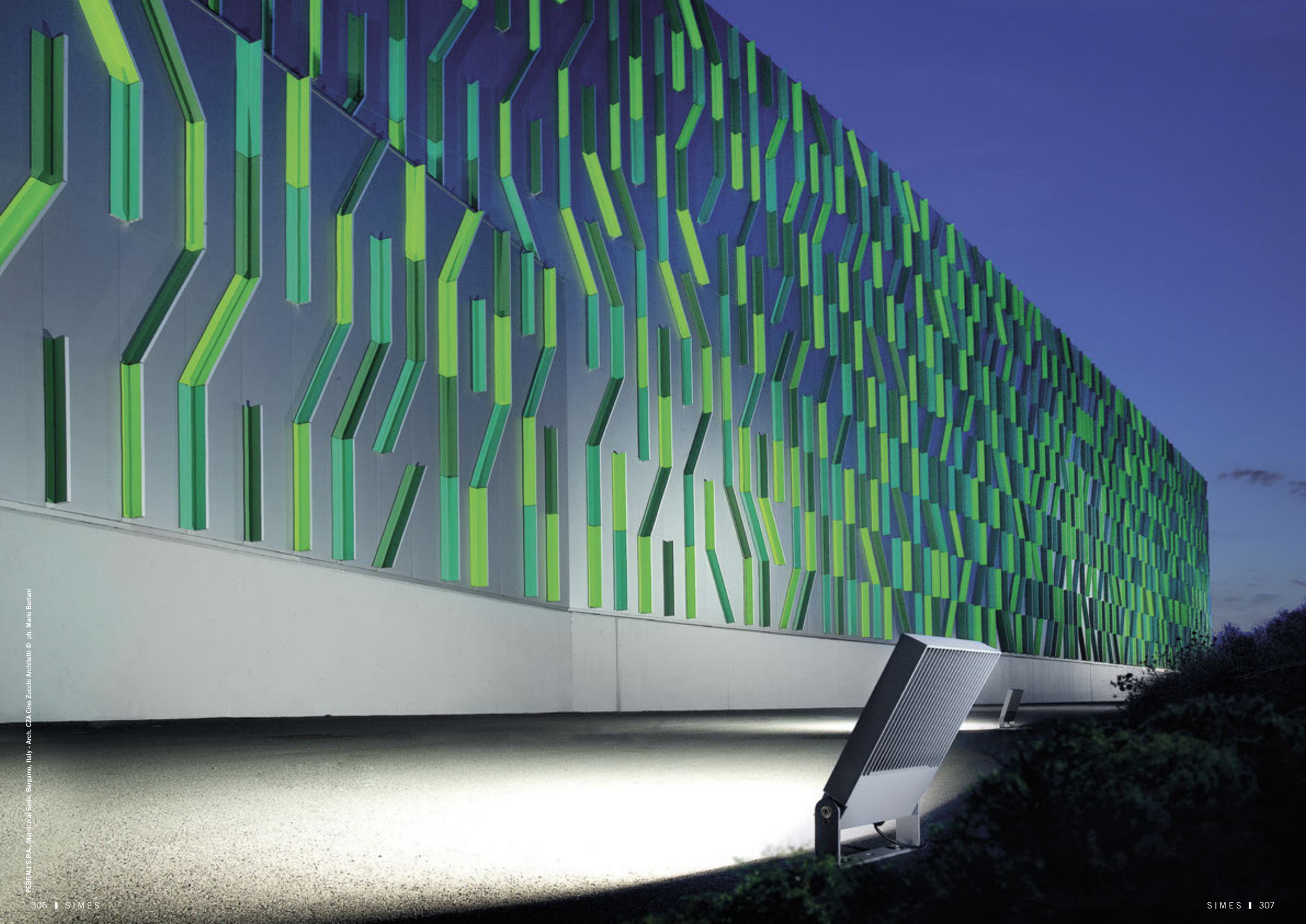
**STAFFA PER AGGANCIO A PALO Ø76mm**  
 Staffa in alluminio pressofuso per aggancio a palo del proiettore Ministage e Stage. Utilizzabile solamente per pali Ø76mm. La staffa è predisposta per agganciare fino a due proiettori, uno per lato.

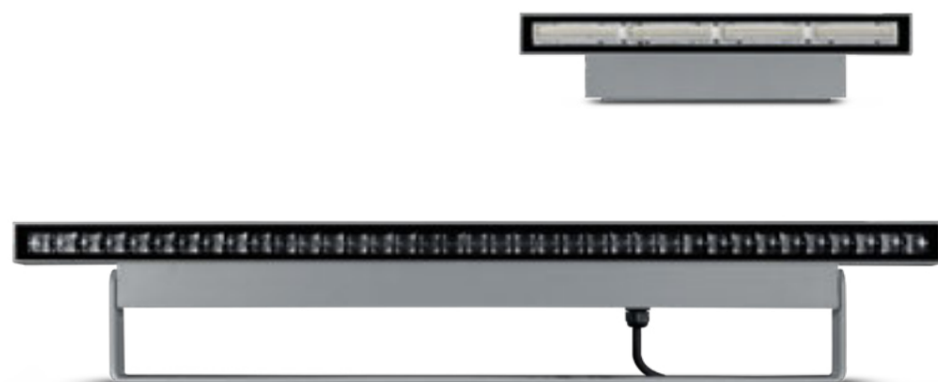
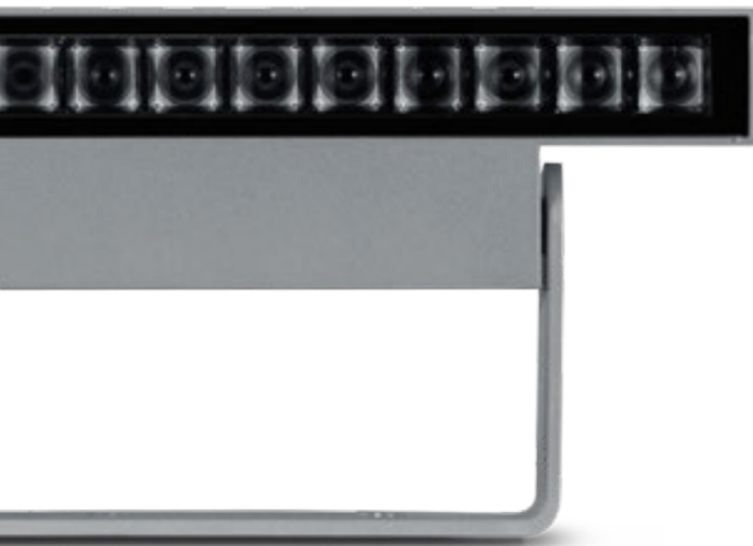
**S.1018**

**STAFFA PER AGGANCIO A PALO Ø102mm**  
 Staffa in alluminio pressofuso per aggancio a palo del proiettore Ministage, Stage, Megastage. Utilizzabile solamente per pali Ø102mm. La staffa è predisposta per agganciare fino a due proiettori, uno per lato.

**S.1239**

**STAFFA PER AGGANCIO A PALO Ø120mm**  
 Staffa in alluminio pressofuso per aggancio a palo del proiettore Ministage, Stage e Megastage. Utilizzabile solamente per pali Ø120mm. La staffa è predisposta per agganciare fino a due proiettori, uno per lato.





Streamline è una famiglia di prodotti lineari composta da proiettori orientabili e applique da parete. Quest'ultima è proposta per illuminare in radenza pareti e facciate, creando un effetto di luce diffusa con fascio asimmetrico. Può anche essere orientata di diversi gradi: da 0°, a -5°, fino a -10° per distribuire meglio la luce sulla facciata. Streamline nella versione proiettore orientabile ha una regolazione di 180° ed è offerto con tre diversi fasci: Spot 12°, Flood 31° e asimmetrico, che ne permettono un'ottima flessibilità applicativa.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore vetro temprato. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**PROIETTORE**

Apparecchio precablati con cavo 1,5m in neoprene H05RN-F con pressacavo.

**PARETE**

Apparecchio predisposto per singola entrata cavo con passafilo. Apparecchio predisposto per doppia entrata cavo con passafilo su richiesta con maggiorazione di prezzo.

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE I ⊕

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 07

**COLORI**

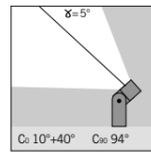
.14 Grigio Alluminio

.24 Grigio Antracite

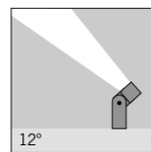
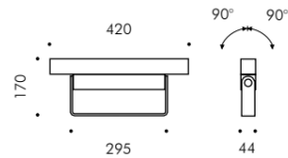
**MODELLO REGISTRATO**



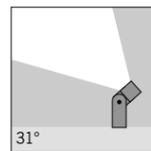
Ministreamline



**S.1247W Fascio Asimmetrico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 3192lm 20,5W  
 (a richiesta 2700K CRI80 3032lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3778lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



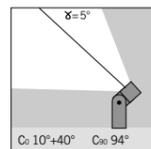
**S.1245W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3900lm 32,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3600lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4800lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



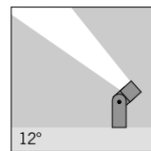
**S.1246W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3900lm 32,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3600lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4800lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

**A richiesta, senza sovrapprezzo,  
 versione con fasci: 66° e 10°x40°**

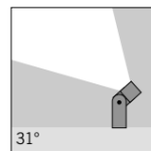
Streamline



**S.1257W Fascio Asimmetrico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 8400lm 54W  
 (a richiesta 2700K CRI80 6840lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 9000lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

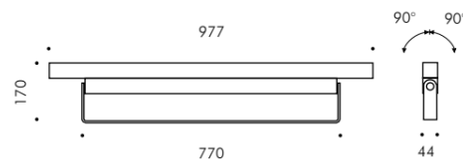


**S.1255W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 9360lm 78,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 8640lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 11520lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

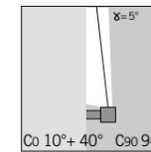


**S.1256W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 9360lm 78,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 8640lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 11520lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

**A richiesta, senza sovrapprezzo,  
 versione con fasci: 66° e 10°x40°**

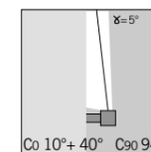
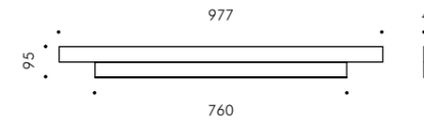


Ministreamline



**S.1240W Fascio Asimmetrico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 3192lm 20,5W  
 (a richiesta 2700K CRI80 3032lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3778lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Streamline



**S.1250W Fascio Asimmetrico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 8400lm 54W  
 (a richiesta 2700K CRI80 6840lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 9000lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



Loft è un proiettore di forma cubica, minimale ed essenziale in grado di inserirsi in modo discreto nell'architettura. L'ottimo controllo della luce permette di progettare l'illuminazione in modo preciso e funzionale. Disponibile in tre dimensioni con fasci stretti e larghi, Loft permette di giocare con la luce e illuminare le forme più impegnative.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Diffusore in vetro temprato. Riflettore ottico comfort in alluminio (con double inner), oppure con lenti concentranti. Apparecchio predisposto per singola entrata cavo con pressacavo (MINILOFT e LOFT). Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP66

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE II  MICROLOFT  
CLASSE I  MINILOFT, LOFT

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 06

**MODELLO REGISTRATO**

**COLORI**

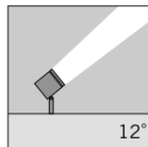
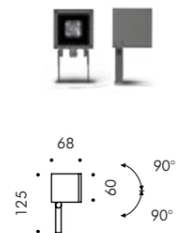
 .14 Grigio Alluminio

 .24 Grigio Antracite

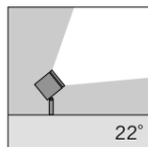


[www.simes.it/loft-spot](http://www.simes.it/loft-spot)

Microloft

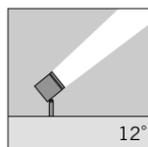


**S.6560W Fascio Spot con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 260lm 2,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 240lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 320lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

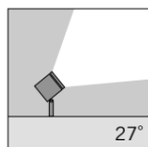


**S.6561W Fascio Medio con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 260lm 2,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 240lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 320lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

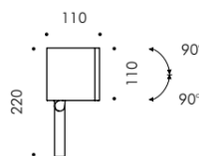
Miniloft



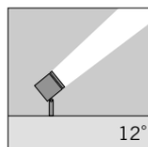
**S.6570W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 774lm 6,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 714lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 952lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



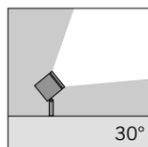
**S.6571W Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1251lm 9,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1195lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1544lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



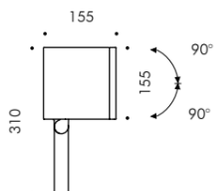
Loft



**S.6580W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2340lm 19,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2160lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2880lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

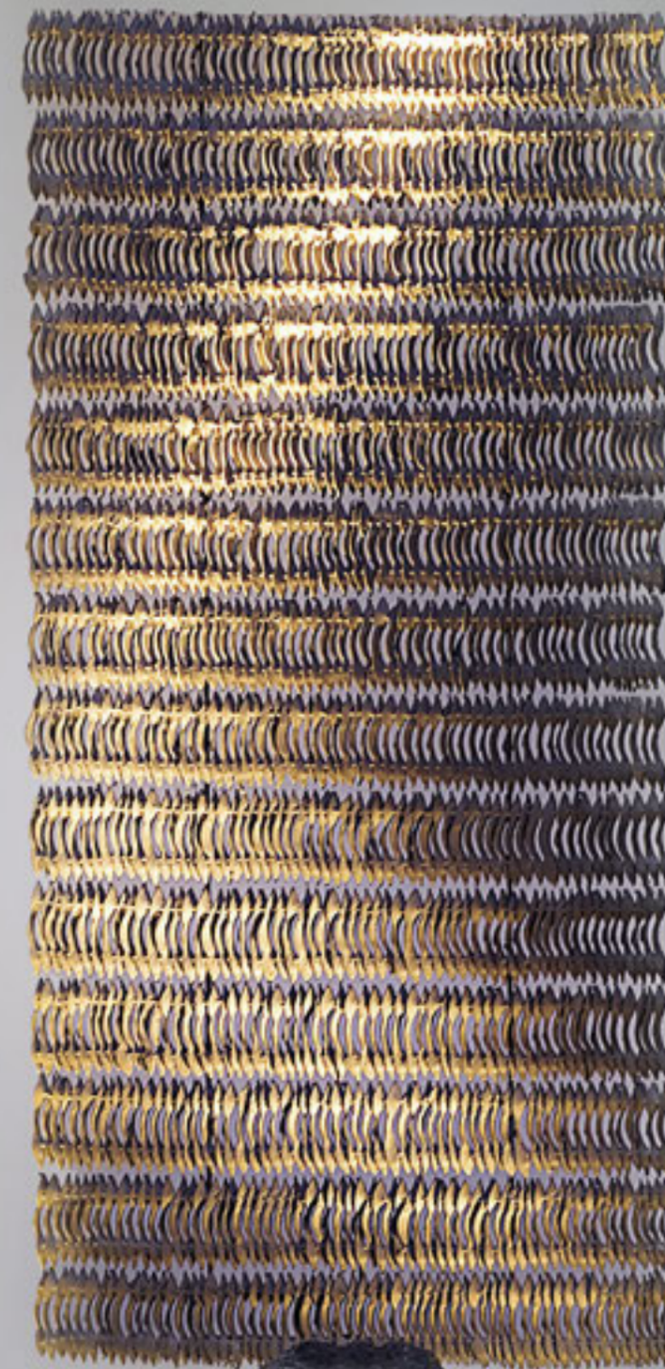


**S.6581W Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3231lm 24,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3071lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3959lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



Accessorio

**S.1004**  
**PICCHETTO PER MINILOFT e LOFT**  
 In polipropilene  
 Colore: nero (cod. 09)



Simes headquarter, Corte Franca, Brescia, Italy - Artwork: Franca Ghitti © Giannattilio Valli





Focus è una famiglia di proiettori estremamente performanti forniti in cinque dimensioni con fasci luminosi Super Spot, Spot, Medium e Flood. Esso esprime la sintesi delle caratteristiche indispensabili per un proiettore professionale: design, robustezza meccanica, resistenza agli agenti atmosferici, grande precisione Fascio, assoluto comfort visivo, elevati rendimenti luminosi e facilità di installazione e manutenzione.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Riflettori in alluminio. Diffusore in vetro temprato di spessore: 3mm NANOFOCUS, 5mm MICROFOCUS / MINIFOCUS, 8mm FOCUS e MEGAFOCUS. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**NANOFOCUS**

Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F per cablaggio in scatola di derivazione remota.

**MICROFOCUS**

Apparecchio predisposto per singola entrata cavo con pressacavo.

**MINIFOCUS, FOCUS, MEGAFOCUS**

Apparecchio predisposto per cablaggio passante con pressacavo.

**MINIFOCUS RGBW E FOCUS RGBW**

Apparecchio precablato con cavo 0,5m in neoprene H05RN-F e connettore + N°2 cavi 1,0m DMX e connettori per connessione remota.

**GRADO DI PROTEZIONE IP66**

**CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSE II** □ NANOFOCUS  
**CLASSE I** ⊕ MICROFOCUS, MINIFOCUS, FOCUS, MEGAFOCUS

**RESISTENZA MECCANICA**

IK 06 NANOFOCUS  
 IK 09 MICROFOCUS, MINIFOCUS  
 IK 10 FOCUS, MEGAFOCUS

**COLORI NANOFOCUS**

.24 Grigio Antracite

**COLORI MICROFOCUS, MINIFOCUS, FOCUS, MEGAFOCUS**

.14 Grigio Alluminio

.24 Grigio Antracite

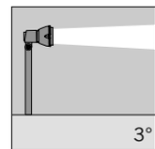
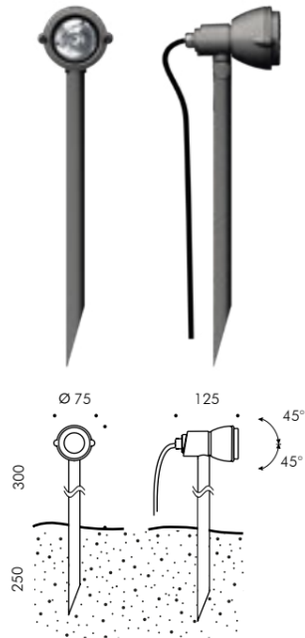
**MODELLO REGISTRATO**



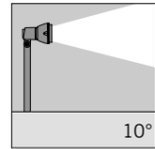
[www.simes.it/focus](http://www.simes.it/focus)



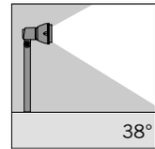
Picchetto



**S.1100W Fascio Super Spot con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 210lm 1,9W  
 (a richiesta 2700K CRI80 180lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 240lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



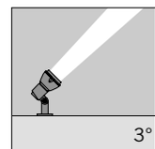
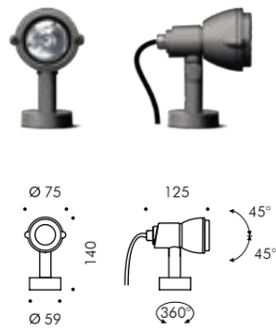
**S.1101W Fascio Spot con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 210lm 1,9W  
 (a richiesta 2700K CRI80 180lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 240lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



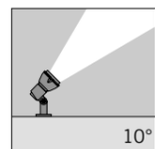
**S.1102W Fascio Flood con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 210lm 1,9W  
 (a richiesta 2700K CRI80 180lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 240lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

A richiesta, senza sovrapprezzo,  
 versione con fasci: 45° e 20°x40°

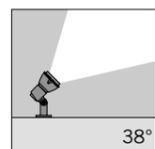
Parete



**S.1103W Fascio Super Spot con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 210lm 1,9W  
 (a richiesta 2700K CRI80 180lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 240lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



**S.1104W Fascio Spot con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 210lm 1,9W  
 (a richiesta 2700K CRI80 180lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 240lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



**S.1105W Fascio Flood con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 210lm 1,9W  
 (a richiesta 2700K CRI80 180lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 240lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

A richiesta, senza sovrapprezzo,  
 versione con fasci: 45° e 20°x40°

Ø 60mm - Ø 76mm



Accessori



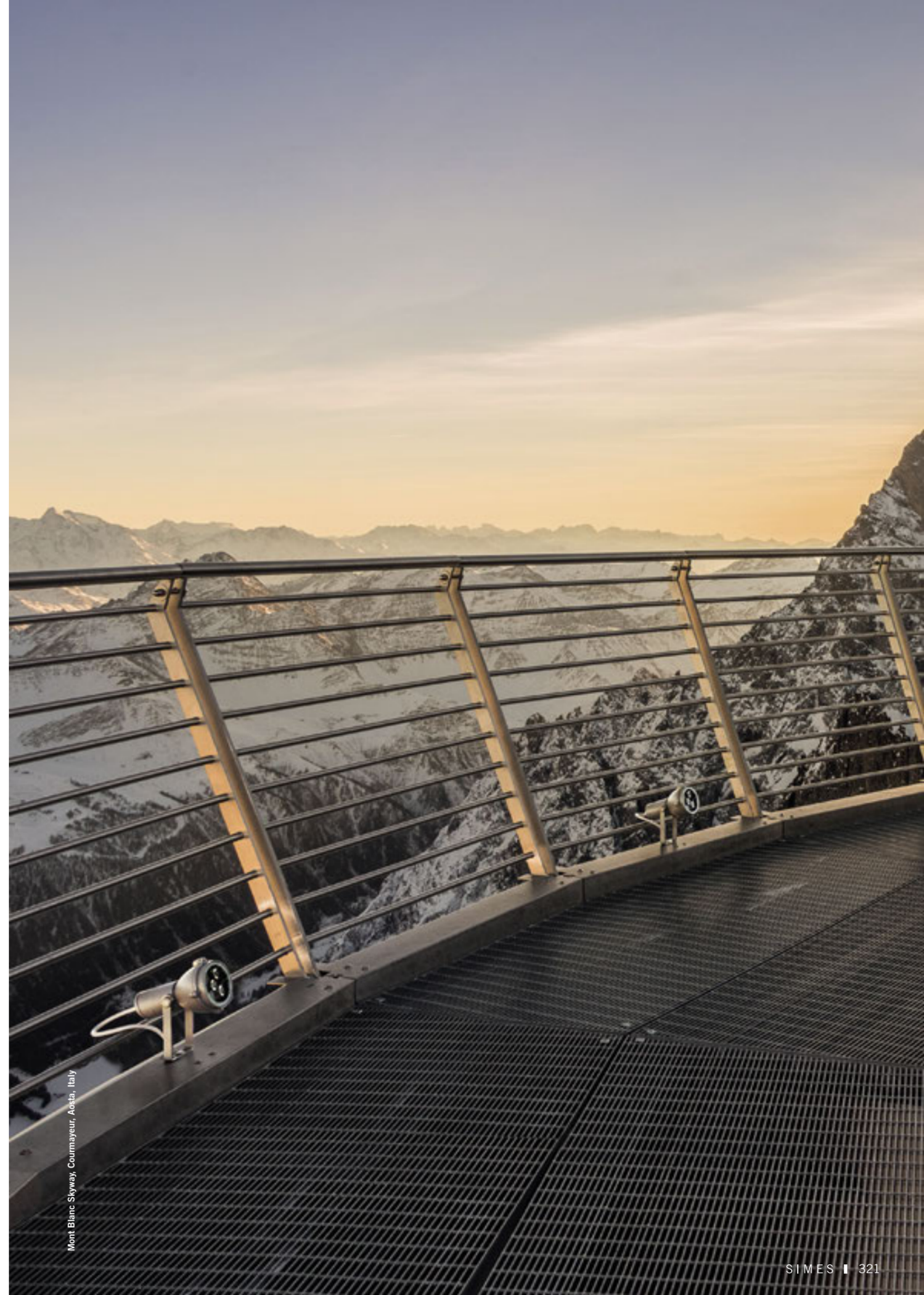
**S.1109 VISIERA**  
 Colore: nero (cod. 09)



**S.1107 ATTACCO A PALO**  
 Mediante l'accessorio attacco a palo Nanofocus Spot può essere applicato direttamente a pali Ø 60 / 76mm



**S.1108 CINGHIA PER APPLICAZIONE SU ALBERI**  
 Cinghia in colore nero  
 Lunghezza 40 cm



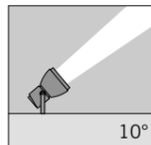
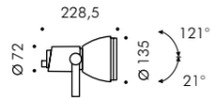
Mont Blanc Skyway, Courmayeur, Aosta, Italy

# MICROFOCUS

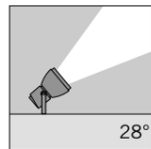
# SIMES

# FOCUS

# SIMES



**S.1110W Fascio Spot con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2074lm 15,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1972lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2542lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



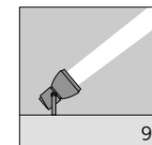
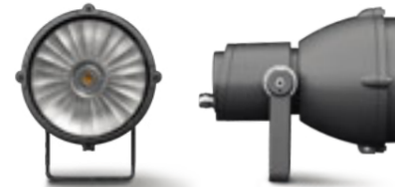
**S.1111W Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2074lm 15,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1972lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2542lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



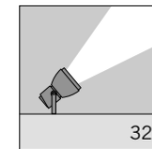
**S.1002 VISIERA**  
 Colore: nero (cod. 09)



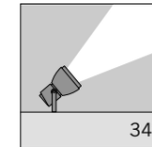
**S.1004 PICCHETTO PER MICROFOCUS**  
 In polipropilene  
 Colore: nero (cod. 09)



**S.1130W Fascio Spot con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 7355lm 53,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 6993lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 9016lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



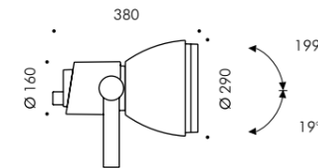
**S.1131W Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 7355lm 53,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 6993lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 9016lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



**S.1135 Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **RGBW (W=3000K)** 3654lm 53,2W  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 Richiede controllo DMX (pag. 528)

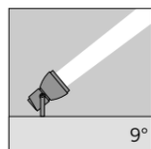
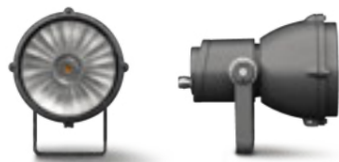


**S.1032 VISIERA**  
 Colore: nero (cod. 09)

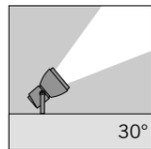


# MINIFOCUS

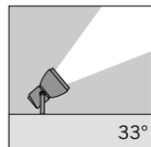
# MEGAFOCUS



**S.1120W Fascio Spot con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 4027lm 31,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3829lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4936lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



**S.1121W Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 4027lm 31,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3829lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4936lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



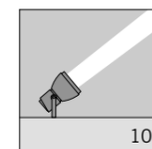
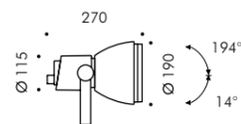
**S.1125 Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **RGBW (W=3000K)** 1827lm 26,6W  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 Richiede controllo DMX (pag. 528)



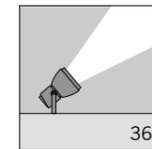
**S.1022 VISIERA**  
 Colore: nero (cod. 09)



**S.1005 PICCHETTO PER MINIFOCUS**  
 In polipropilene  
 Colore: nero (cod. 09)



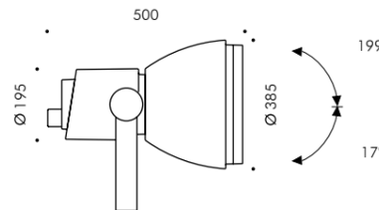
**S.1140W Fascio Spot con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 12013lm 89,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 11421lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 14724lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



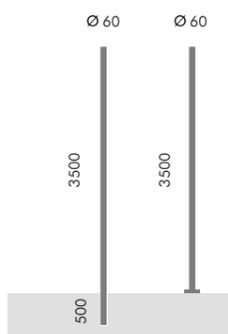
**S.1141W Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 12013lm 89,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 11421lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 14724lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



**S.1042 VISIERA**  
 Colore: nero (cod. 09)



Minifocus, Focus e Megafocus possono essere installati a palo utilizzando l'apposita staffa di ancoraggio.

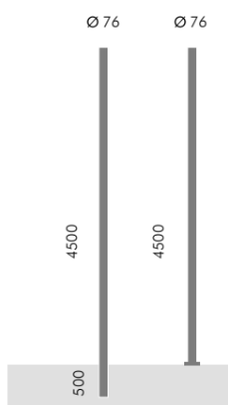


**S.2842**

**PALO CILINDRICO Ø 60mm DA INTERRARE**  
Altezza totale del palo 4000mm  
Da interrare per una profondità di 500mm

**S.2843**

**PALO CILINDRICO Ø 60mm FLANGIATO**  
Altezza totale del palo 3500mm



**S.2844**

**PALO CILINDRICO Ø 76mm DA INTERRARE**  
Altezza totale del palo 5000mm  
Da interrare per una profondità di 500mm  
Completo di porta d'ispezione e morsettiera di cablaggio.

**S.2845**

**PALO CILINDRICO Ø 76mm FLANGIATO**  
Altezza totale del palo 4500mm  
Completo di porta d'ispezione e morsettiera di cablaggio.

**S.2849**

**TIRAFONDI PER PALO**  
in acciaio zincato con bulloni M16  
per S.2843 e S.2845



**S.2814**

**PALO CILINDRICO Ø 102mm DA INTERRARE**  
Altezza totale del palo 4500mm  
Da interrare per una profondità di 500mm  
Completo di porta d'ispezione e morsettiera di cablaggio.

**S.2826**

**PALO CILINDRICO Ø 120mm DA INTERRARE**  
Altezza totale del palo 4800mm  
Da interrare per una profondità di 600mm  
Completo di porta d'ispezione e morsettiera di cablaggio.

**S.2846**

**PALO CILINDRICO Ø 120mm FLANGIATO**  
Altezza totale del palo 4200mm  
Completo di porta d'ispezione e morsettiera di cablaggio.

**S.2848**

**PALO CILINDRICO Ø 120mm FLANGIATO**  
Altezza totale del palo 6000mm  
Completo di porta d'ispezione e morsettiera di cablaggio.

**S.2840**

**TIRAFONDI PER PALO**  
in acciaio zincato con bulloni M16  
per S.2846 e S.2848



**S.1016**

**STAFFA PER AGGANCIO A PALO Ø 60mm**  
Staffa in alluminio pressofuso per aggancio a palo del proiettore Minifocus e Focus. Utilizzabile solamente per pali Ø 60mm. La staffa è predisposta per agganciare fino a due proiettori, uno per lato.



**S.1017**

**STAFFA PER AGGANCIO A PALO Ø 76mm**  
Staffa in alluminio pressofuso per aggancio a palo del proiettore Minifocus e Focus. Utilizzabile solamente per pali Ø 76mm. La staffa è predisposta per agganciare fino a due proiettori, uno per lato.



**S.1018**

**STAFFA PER AGGANCIO A PALO Ø 102mm**  
Staffa in alluminio pressofuso per aggancio a palo del proiettore Minifocus, Focus e Megafocus. Utilizzabile solamente per pali Ø 102mm. La staffa è predisposta per agganciare fino a due proiettori, uno per lato.



**S.1239**

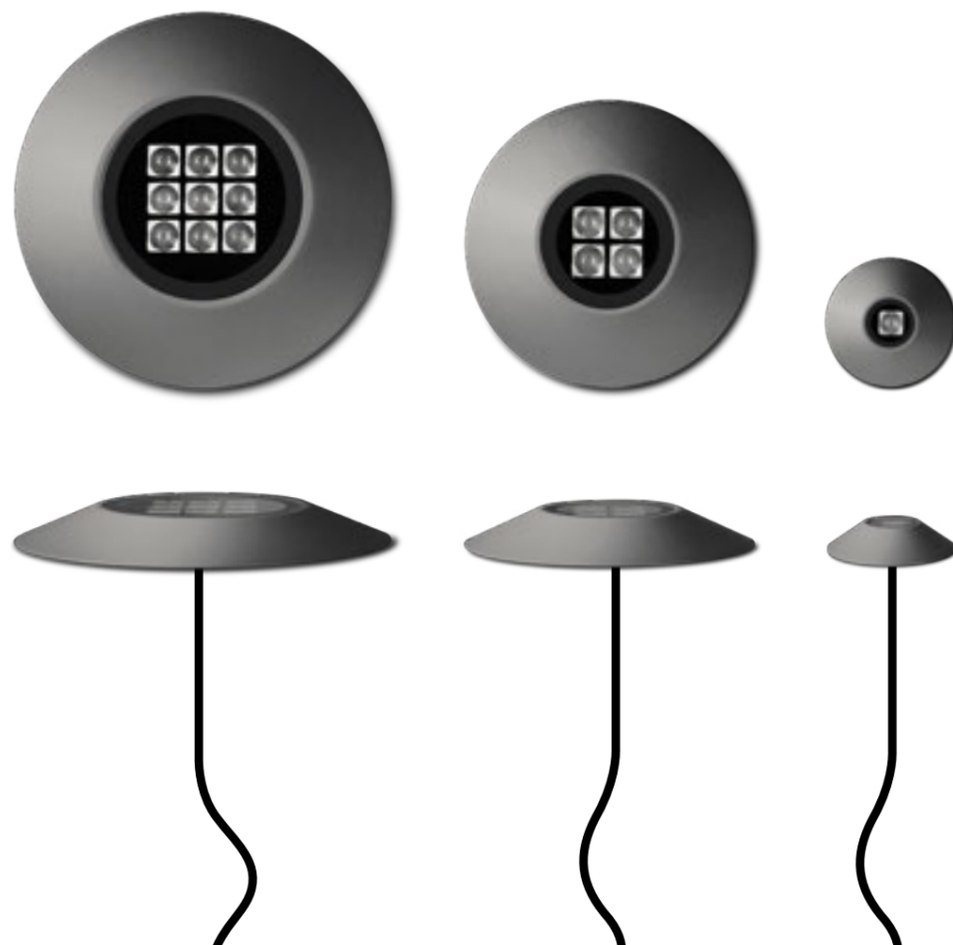
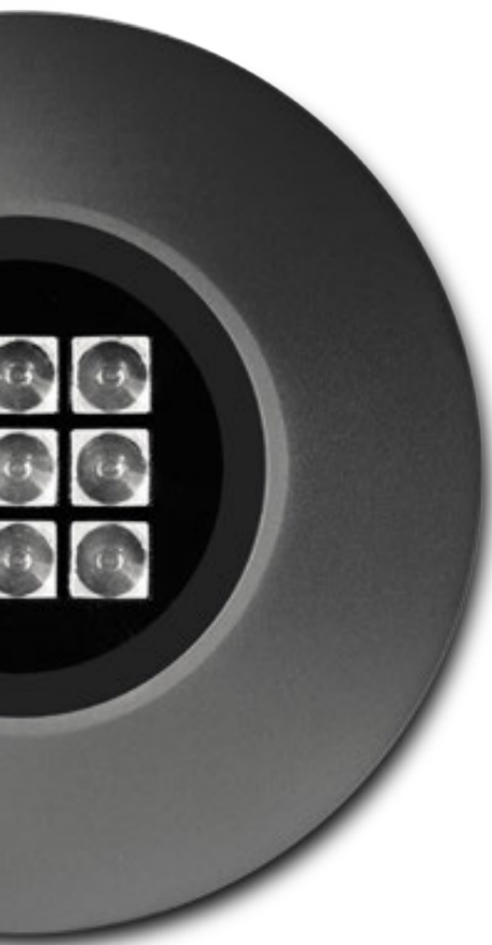
**STAFFA PER AGGANCIO A PALO Ø 120mm**  
Staffa in alluminio pressofuso per aggancio a palo del proiettore Minifocus, Focus e Megafocus. Utilizzabile solamente per pali Ø 120mm. La staffa è predisposta per agganciare fino a due proiettori, uno per lato.



The Blue Planet Building Foundation, Kastrup, Denmark - Arch. 3XN © ph. Tom Jersø

## OVER-ALL Up-light di superficie

SIMES



[www.simes.it/over-all](http://www.simes.it/over-all)

## OVER-ALL

Over-all è un uplight di superficie non calpestabile, installabile in modo facile ed immediato: grazie ad un'apposita piastra di fissaggio in nylon che lo isola dal terreno, il prodotto si fissa direttamente sulla superficie, senza la necessità di alcun incasso a terra. La ricerca sulla forma e l'equilibrio delle proporzioni hanno portato allo sviluppo di linee estremamente pulite ed essenziali: ne deriva un corpo illuminante dalla forma sottile, esente da viti di fissaggio, con uno spessore estremamente ridotto. Over-all consente di illuminare alberi e arbusti oppure può essere installato a ridosso di superfici verticali per illuminarle in radenza.

### DESCRIZIONE TECNICA

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato 5mm MICRO OVER-ALL, 6mm MINI OVER-ALL, 8mm OVER-ALL. Lenti in policarbonato trasparente. Clip di fissaggio in acciaio INOX A4. Base di fissaggio in nylon isolante da fissare direttamente al pavimento. Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F per connessione in scatola di derivazione. Doppia verniciatura extra resistente.

### MODELLO REGISTRATO

GRADO DI PROTEZIONE  
IP65 / IP67

CLASSE DI ISOLAMENTO  
CLASSE III

RESISTENZA MECCANICA  
IK 08 MICRO OVER-ALL  
IK 07 MINI OVER-ALL  
IK 09 OVER-ALL



ALIMENTATORE NON INCLUSO.

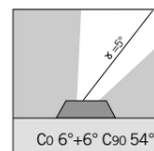
### COLORI

.14 Grigio Alluminio

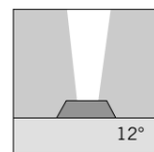
.24 Grigio Antracite



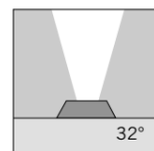
Micro Over-all



**S.1925W Fascio Asimmetrico con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 260lm 2,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 240lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 320lm)  
**700mA Vf 3,1V max**



**S.1920W Fascio Spot con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 260lm 2,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 240lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 320lm)  
**700mA Vf 3,1V max**



**S.1921W Fascio Flood con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 260lm 2,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 240lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 320lm)  
**700mA Vf 3,1V max**

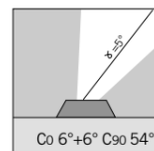
Necessitano di alimentatore remoto  
 in corrente costante Vout 120Vdc max (pag. 524-525)  
**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:  
 65° e 10°x44°**

**Accessorio**

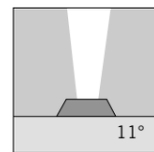


**S.1014**  
**PICCHETTO per MICRO OVER-ALL**  
 in polipropilene  
 Colore: nero (cod. 09)  
 Lunghezza totale 190mm

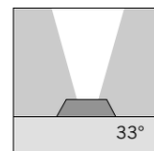
Mini Over-all



**S.1905W Fascio Asimmetrico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1040lm 8,7W  
 (a richiesta 2700K CRI90 960lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1280lm)  
**700mA Vf 12,4V max**



**S.1900W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1040lm 8,7W  
 (a richiesta 2700K CRI90 960lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1280lm)  
**700mA Vf 12,4V max**



**S.1901W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1040lm 8,7W  
 (a richiesta 2700K CRI90 960lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1280lm)  
**700mA Vf 12,4V max**

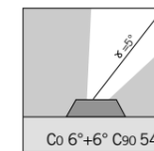
Necessitano di alimentatore remoto  
 in corrente costante Vout 120Vdc max (pag. 524-525)  
**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:  
 65° e 10°x44°**

**Accessorio**

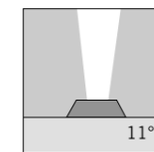


**S.3524**  
**PICCHETTO per MINI OVER-ALL  
 e OVER-ALL**  
 in polipropilene  
 Colore: nero (cod. 09)  
 Lunghezza totale 270mm

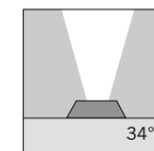
Over-all



**S.1915W Fascio Asimmetrico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2340lm 19,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2160lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2880lm)  
**700mA Vf 27,9V max**



**S.1910W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2340lm 19,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2160lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2880lm)  
**700mA Vf 27,9V max**



**S.1911W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2340lm 19,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2160lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2880lm)  
**700mA Vf 27,9V max**

Necessitano di alimentatore remoto  
 in corrente costante Vout 120Vdc max (pag. 524-525)  
**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:  
 65° e 10°x44°**

**Accessorio**



**S.3524**  
**PICCHETTO per MINI OVER-ALL  
 e OVER-ALL**  
 in polipropilene  
 Colore: nero (cod. 09)  
 Lunghezza totale 270mm



## SHELL Segnapasso e interrato da incasso

SIMES

## SHELL

Shell è un famiglia di microincassi non calpestabili da esterno, ideali per illuminare in radenza le superfici e per creare suggestivi effetti di luce in spazi privati e residenziali. Disponibile in due varianti, mono-emissione e bi-emissione con fasci contrapposti, per installazione a pavimento. La versione a parete si contraddistingue per il fascio largo e stretto, contrapposti. I prodotti sono fissati alla relativa cassaforma senza viti in vista.

### DESCRIZIONE TECNICA

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Ottica con lente radiale. Calotta protettiva di spessore 5mm. Diffusore in policarbonato. Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F per cablaggio in scatola di derivazione. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente. Cassaforma in polipropilene inclusa.

GRADO DI PROTEZIONE  
IP65 / IP67

CLASSE DI ISOLAMENTO  
CLASSE III ⚡

RESISTENZA MECCANICA  
IK 10

### COLORI

.09 Nero

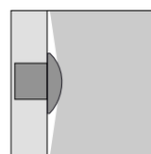
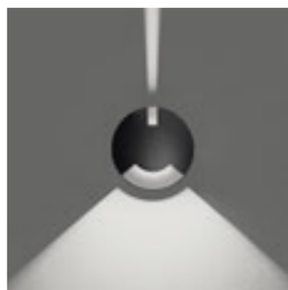
MODELLO REGISTRATO



[www.simes.it/shell](http://www.simes.it/shell)

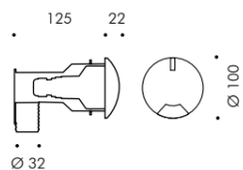
## SHELL Segnapasso da incasso

2 finestre

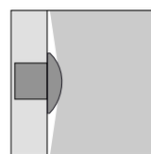
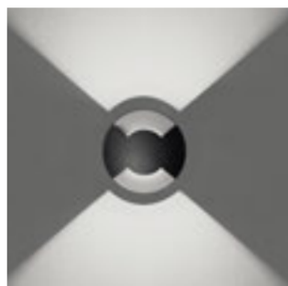


**S.4205W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 492lm 5,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 426lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 570lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

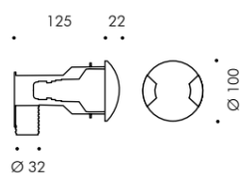


2 finestre



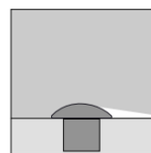
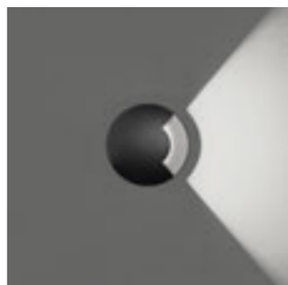
**S.4202W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 492lm 5,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 426lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 570lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)



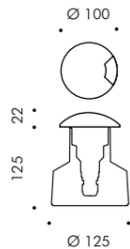
## SHELL Interrato da incasso

1 finestra



**S.4200W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 492lm 5,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 426lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 570lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)



Private villa, Carmignano, Firenze, Italy © studio AMDB - Arch. Daniela Bianchi and Arch. Alessandro Marcattij - ph. Pietro Savorelli



Linea Continua è un apparecchio calpestabile a LED studiato per ottenere dei veri e propri tracciati di luce dalla perfetta omogeneità, indipendentemente dalla lunghezza del percorso. Facile da installare, questo prodotto è in grado di trasformare qualsiasi ambiente con classe e raffinatezza.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Supporti di fissaggio e cassaforma in alluminio estruso anodizzato ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro acidato o trasparente con spessore di 15mm. Apparecchio precablato con cavo e connettore per connessione nella cassaforma. Carico massimo 500 Kg. Supporti di fissaggio e cassaforma in alluminio inclusi.

**BREVETTATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65 / IP67

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE III

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 10

Alimentatore non incluso

**FINITURA CASSAFORMA**

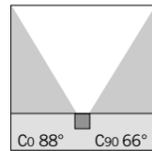
.13 Alluminio Anodizzato



[www.simes.it/continuous-line](http://www.simes.it/continuous-line)

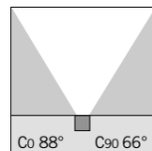


3000K



**S.7018W** Lunghezza 1,0m - Fascio diffuso  
MODULO LED 3000K CRI90 737lm 9,6W  
24Vdc PWM

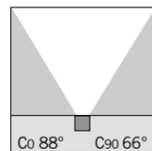
Necessita di alimentatore remoto  
in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)



**S.7023W** Lunghezza 1,5m - Fascio diffuso  
MODULO LED 3000K CRI90 1105lm 14,4W  
24Vdc PWM

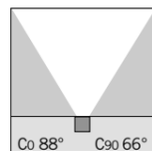
Necessita di alimentatore remoto  
in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

 **TUNABLE WHITE**  
(2700-4000K)



**S.7018T** Lunghezza 1,0m - Fascio diffuso  
MODULO LED TUNABLE WHITE 2700K-4000K CRI80 715lm 12W  
24Vdc PWM

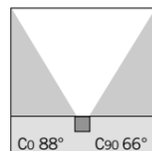
Necessita di alimentatore remoto a tensione costante  
TUNABLE WHITE e controllo DMX o DALI (pag. 526-527)



**S.7023T** Lunghezza 1,5m - Fascio diffuso  
MODULO LED TUNABLE WHITE 2700K-4000K CRI80 1072lm 18W  
24Vdc PWM

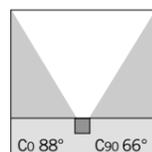
Necessita di alimentatore remoto a tensione costante  
TUNABLE WHITE e controllo DMX o DALI (pag. 526-527)

 **RGBW**  
(W 2700K)



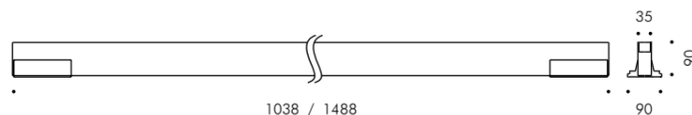
**S.7019** Lunghezza 1,0m - Fascio diffuso  
MODULO LED RGBW (W=2700K) 215lm 14,4W  
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto a tensione costante RGBW  
e controllo DMX (pag. 528-529)

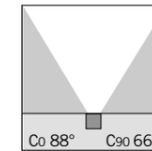


**S.7024** Lunghezza 1,5m - Fascio diffuso  
MODULO LED RGBW (W=2700K) 322lm 21,6W  
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto a tensione costante RGBW  
e controllo DMX (pag. 528-529)

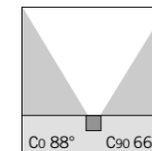


3000K



**S.7008W** Lunghezza 1,0m  
MODULO LED 3000K CRI90 737lm 9,6W  
24Vdc PWM

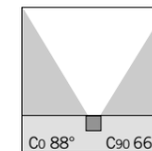
Necessita di alimentatore remoto  
in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)



**S.7013W** Lunghezza 1,5m  
MODULO LED 3000K CRI90 1105lm 14,4W  
24Vdc PWM

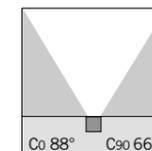
Necessita di alimentatore remoto  
in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

 **TUNABLE WHITE**  
(2700-4000K)



**S.7008T** Lunghezza 1,0m  
MODULO LED TUNABLE WHITE 2700K-4000K CRI80 715lm 12W  
24Vdc PWM

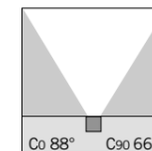
Necessita di alimentatore remoto a tensione costante  
TUNABLE WHITE e controllo DMX o DALI (pag. 526-527)



**S.7013T** Lunghezza 1,5m  
MODULO LED TUNABLE WHITE 2700K-4000K CRI80 1072lm 18W  
24Vdc PWM

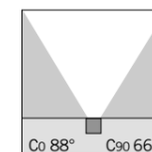
Necessita di alimentatore remoto a tensione costante  
TUNABLE WHITE e controllo DMX o DALI (pag. 526-527)

 **RGBW**  
(W 2700K)



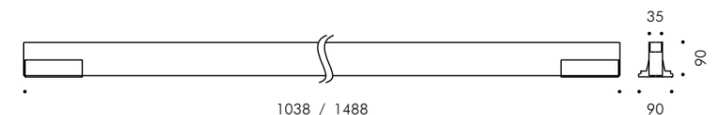
**S.7009** Lunghezza 1,0m  
MODULO LED RGBW (W=2700K) 215lm 14,4W  
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto a tensione costante RGBW  
e controllo DMX (pag. 528-529)



**S.7014** Lunghezza 1,5m  
MODULO LED RGBW (W=2700K) 322lm 21,6W  
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto a tensione costante RGBW  
e controllo DMX (pag. 528-529)







**MINILINEAR** è un apparecchio da incasso perfettamente complanare con il piano di calpestio e sparisce completamente integrandosi nell'architettura. L'effetto luminoso morbido o d'accento segna in modo discreto percorsi e facciate.

**MINIROUND** declina l'elegante planarità di Minilinear in un segno curvo capace di disegnare suggestive cornici luminose. Miniround enfatizza tronchi e chiome verdi, colonnati, sculture e percorsi non rettilinei.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio estruso e pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Versioni con anello frontale in acciaio INOX AISI 316L di spessore 2mm. Viti di fissaggio in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con cavo neoprene H07RN-F e connettore per cablaggio nella cassaforma. Doppia verniciatura extra resistente. Carico massimo 500 Kg.

**MINILINEAR TUTTO VETRO**

Diffusore in vetro temprato spessore 6 mm. Guarnizioni in silicone. Cassaforma in alluminio inclusa.

**MINILINEAR INOX**

Anello frontale in acciaio INOX AISI 316L di spessore 3 mm. Diffusore in vetro temprato spessore 10mm. Cassaforma in alluminio inclusa.

**MINIROUND**

Diffusore in vetro temprato spessore 6 mm. Cassaforma in polipropilene inclusa.

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65 / IP67

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE I Ⓢ

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 09 MINILINEAR  
IK 08 MINIROUND

**FINITURA MINILINEAR**

**.19 INOX**

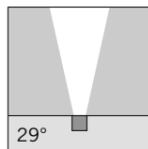
MODELLO REGISTRATO (MINIROUND)



## MINILINEAR Tutto vetro a filo pavimento

SIMES

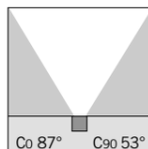
Vetro trasparente



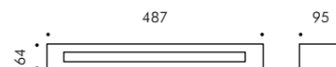
**S.5485W Fascio Medio con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1440lm 11,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1380lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1716lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.  
**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci: 7°, 39°**

Vetro acidato

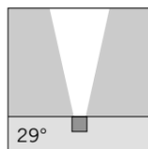


**S.5488W Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 1260lm 8,1W  
 (a richiesta 2700K CRI80 1197lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1350lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



## MINIROUND Tutto vetro a filo pavimento

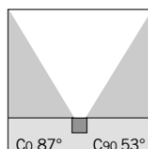
Vetro trasparente



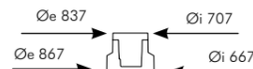
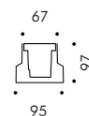
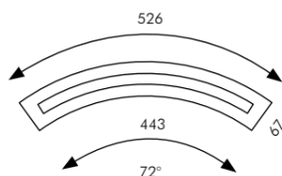
**S.5400W Fascio Medio con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1440lm 11,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1380lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1716lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci: 7°, 39°**

Vetro acidato

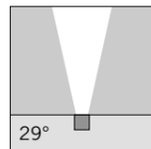
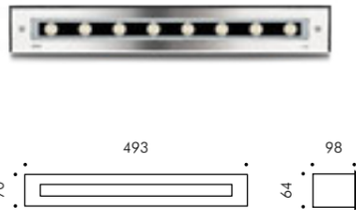


**S.5402W Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 1260lm 8,1W  
 (a richiesta 2700K CRI80 1197lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1350lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



Private villa, Sulzano, Brescia, Italy - © ph. Mario Bertani / Simes S.p.A.

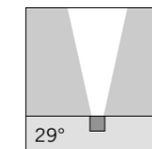
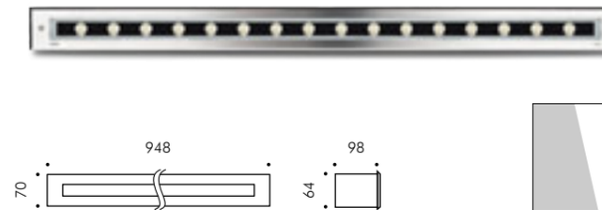
Minilinear vetro trasparente



**S.5495W.19 Fascio Medio con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1440lm 11,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1380lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1716lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.  
**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci: 7°, 39°**

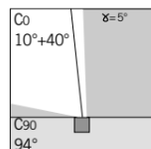
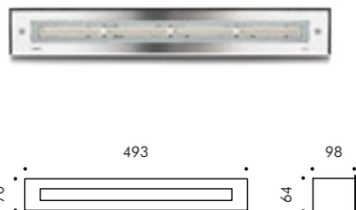
Minilinear vetro trasparente



**S.5475W.19 Fascio Medio con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2880lm 23,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2760lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3432lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci: 7°, 39°**

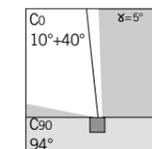
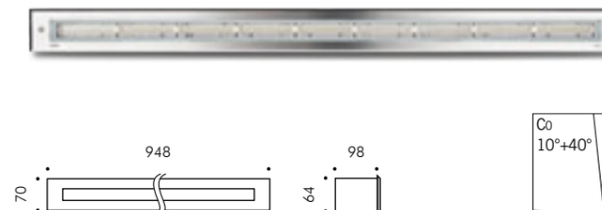
Minilinear vetro trasparente



**S.5494W.19 Fascio Asimmetrico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 2100lm 13,5W  
 (a richiesta 2700K CRI80 1995lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2250lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

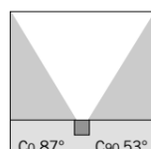
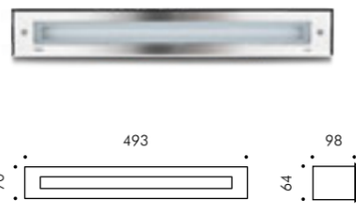
Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

Minilinear vetro trasparente



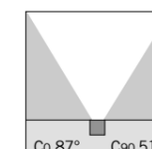
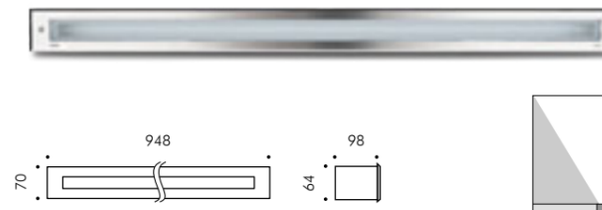
**S.5474W.19 Fascio Asimmetrico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 4200lm 27W  
 (a richiesta 2700K CRI80 3990lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4500lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Minilinear vetro acidato



**S.5498W.19 Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 1260lm 8,1W  
 (a richiesta 2700K CRI80 1197lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1350lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Minilinear vetro acidato



**S.5478W.19 Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 2100lm 13,5W  
 (a richiesta 2700K CRI80 1995lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2250lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

# NANOLED

Downlight, segnapasso e calpestabile da incasso



SIMES

# NANOLED

NANOLED è un incasso a terra calpestabile, a muro ed a soffitto, dalle dimensioni estremamente ridotte (da 30mm a 85mm di diametro), indicato per ottenere sia effetti d'accento ben definiti, che suggestivi segnapasso. Il corpo illuminante è realizzato interamente in acciaio INOX 316L per una maggior resistenza alla corrosione ed è totalmente privo di viti a vista. Consumi ridotti e prestazioni luminose elevate completano il profilo di questo incasso per esterni.

NANOLED FRAME è un apparecchio a LED adatto a dare risalto a nicchie, incavi e imbotti, trasformandoli in volumi luminosi dall'elevato valore estetico. Il suo fascio di 120° si distribuisce uniformemente sulle pareti, disegnando suggestive cornici luminose per valorizzare facciate residenziali, pubbliche, storiche o artistiche. Nanoled Frame è un incasso che può essere integrato totalmente nell'architettura e presenta una dimensione estremamente ridotta.

## DESCRIZIONE TECNICA

Corpo monoblocco in acciaio INOX AISI 316L. Diffusore in vetro temprato trasparente o acidato. Assenza di viti di fissaggio in vista. Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F per connessione in scatola di derivazione remota. L'apparecchio viene fissato alla cassaforma mediante OR di ritenuta. Cassaforma in polipropilene inclusa eccetto per la versione downlight.

## CALPESTABILE

Carico massimo 500Kg.

## DOWNLIGHT

Fornito di clip per il fissaggio in soffitto in cartongesso con spessore di 15+30mm.

## FRAME Ø 60 VETRO SPORGENTE

(Non calpestabile)  
Diffusore sporgente 15mm in vetro stampato.

## CALPESTABILE LAMA DI LUCE Ø 85

Carico massimo 500Kg.

GRADO DI PROTEZIONE  
IP65 / IP67

CLASSE DI ISOLAMENTO  
CLASSE III

RESISTENZA MECCANICA  
IK 08

Alimentatore non incluso

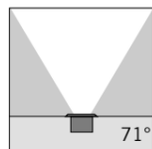
## FINITURA

.19 INOX



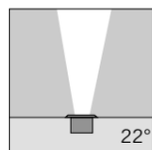
[www.simes.it/nanoled](http://www.simes.it/nanoled)

Ø 30mm - Vetro acidato

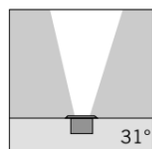
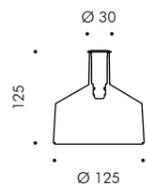


**S.3301W.19 Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 36lm 0,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 34lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 42lm)  
**24Vdc PWM**

Ø 30mm - Vetro trasparente



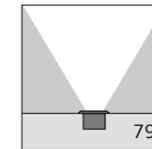
**S.3305W.19 Fascio Medio con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 36lm 0,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 34lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 42lm)  
**24Vdc PWM**



**S.3306W.19 Fascio Flood con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 36lm 0,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 34lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 42lm)  
**24Vdc PWM**

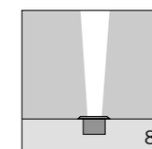
Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

Ø 60mm - Vetro acidato

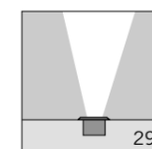
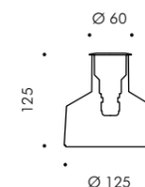


**S.3300W.19 Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 180lm 1,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 173lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 214lm)  
**24Vdc PWM**

Ø 60mm - Vetro trasparente



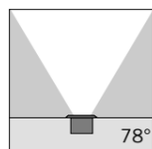
**S.3310W.19 Fascio Spot con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 180lm 1,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 173lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 214lm)  
**24Vdc PWM**



**S.3384W.19 Fascio Medio con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 180lm 1,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 173lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 214lm)  
**24Vdc PWM**

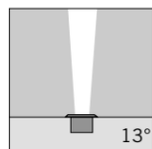
Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

Ø 45mm - Vetro acidato

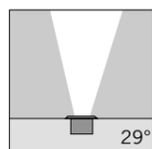
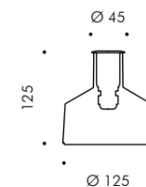


**S.3330W.19 Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 72lm 0,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 69lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 86lm)  
**24Vdc PWM**

Ø 45mm - Vetro trasparente



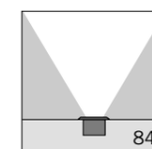
**S.3340W.19 Fascio Spot con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 72lm 0,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 69lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 86lm)  
**24Vdc PWM**



**S.3364W.19 Fascio Medio con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 72lm 0,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 69lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 86lm)  
**24Vdc PWM**

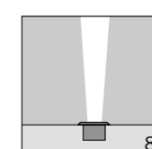
Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

Ø 85mm - Vetro acidato

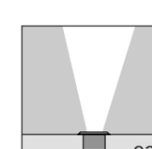
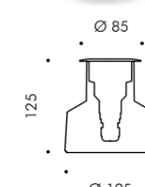


**S.3311W.19 Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 240lm 2,0W  
 (a richiesta 2700K CRI90 230lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 286lm)  
**24Vdc PWM**

Ø 85mm - Vetro trasparente

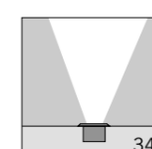


**S.3312W.19 Fascio Spot con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 240lm 2,0W  
 (a richiesta 2700K CRI90 230lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 286lm)  
**24Vdc PWM**



**S.3313W.19 Fascio Medio con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 240lm 2,0W  
 (a richiesta 2700K CRI90 230lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 286lm)  
**24Vdc PWM**

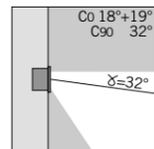
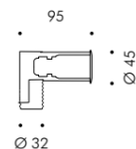
Ø 85mm - Vetro trasparente



**S.3315W.19 Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 356lm 3,0W  
 (a richiesta 2700K CRI90 339lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 454lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

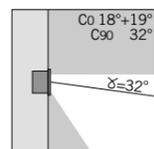
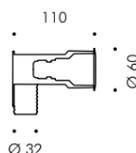
Ø 45mm



**S.3354W.19 Fascio Asimmetrico con visiera**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 72lm 0,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 69lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 86lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

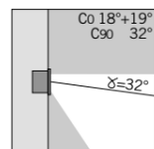
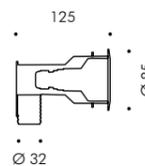
Ø 60mm



**S.3374W.19 Fascio Asimmetrico con visiera**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 180lm 1,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 173lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 214lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

Ø 85mm



**S.3317W.19 Fascio Asimmetrico con visiera**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 240lm 2,0W  
 (a richiesta 2700K CRI90 230lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 286lm)  
**24Vdc PWM**

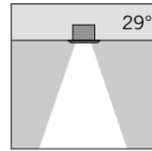
Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)



Private villa, Carmignano, Firenze, Italy © studio AMDB - Arch. Daniela Bianchi and Arch. Alessandro Marcattij - ph. Pietro Savorelli



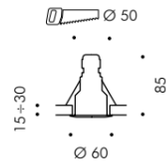
Ø 60mm



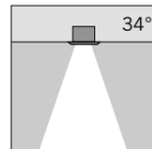
**S.3321W.19 Fascio Medio con lente**

MODULO LED **3000K** CRI90 180lm 1,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 173lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 214lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)



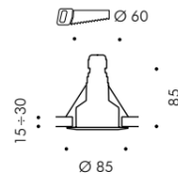
Ø 85mm



**S.3319W.19 Fascio Flood con riflettore**

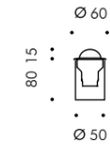
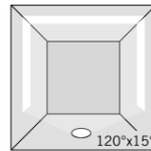
MODULO LED **3000K** CRI90 356lm 3,0W  
 (a richiesta 2700K CRI90 339lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 454lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)



Private villa, Palazzolo sull'Oglio, Brescia, Italy - Arch. Giuliano Venturini © ph. Mario Bertani

Ø 60mm  
Diffusore sporgente  
(Non calpestabile)

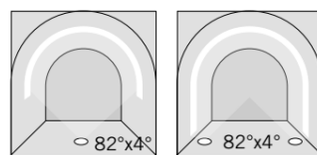


**S.3390W.19 Fascio Lama di Luce con lente**  
MODULO LED **3000K** CRI80 171lm 1,4W  
(a richiesta 2700K CRI80 157lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 180lm)  
**24Vdc PWM**  
Con lente ellittica 120°x15°

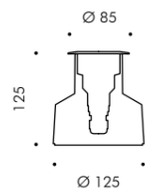
Necessita di alimentatore remoto  
in tensione costante (pag. 522-523)

NANOLED Ø 85mm - Lama di Luce calpestabile da incasso

Ø 85mm  
Diffusore piatto



Per la corretta illuminazione di  
un'intera apertura si consiglia  
l'utilizzo di 2 prodotti.



**S.3316W.19 Fascio Lama di Luce con lente**  
MODULO LED **3000K** CRI80 240lm 1,9W  
(a richiesta 2700K CRI80 220lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 252lm)  
**24Vdc PWM**  
Con lente ellittica 82°x4°

Necessita di alimentatore remoto  
in tensione costante (pag. 522-523)





Plano e Compact Comfort sono una gamma di apparecchi da incasso a terra con profondità d'incasso ridotta e caratterizzate da un ottimo controllo ottico. La distribuzione luminosa sulla superficie risulta molto precisa e pulita grazie alla possibilità di regolare il fascio tramite l'ottica basculante.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Versioni con anello frontale in acciaio INOX AISI 316L di spessore 2mm. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con cavo in neoprene H07RN-F e connettore per cablaggio nella cassaforma. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente. Carico massimo 1000 Kg.

**PLANO COMFORT**

Diffusore in vetro temprato spessore 6mm per PLANO COMFORT 120, 8mm PLANO COMFORT 190 e 260. Cassaforma in polipropilene con bordo esterno in acciaio INOX inclusa.

**COMPACT COMFORT**

Anello frontale di spessore 2mm in acciaio INOX AISI 316L. Diffusore in vetro temprato spessore 12mm. Cassaforma in polipropilene inclusa.

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65 / IP67

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE I ⊕

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 09

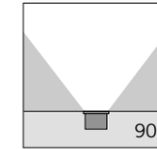
**FINITURA COMPACT**

.19 INOX



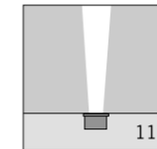
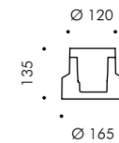


Ø 120mm - Vetro acidato

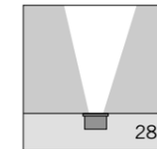


**S.5434W Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 194lm 1,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 179lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 238lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED non basculante

Ø 120mm - Vetro trasparente



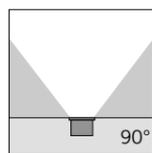
**S.5426W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 520lm 4,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 480lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 640lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante ±15°



**S.5428W Fascio Medio con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 520lm 4,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 480lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 640lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante ±15°

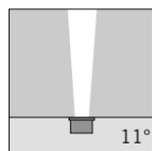
A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:  
 65°, 10°x44° e asimmetrico

Ø 190mm - Vetro acidato

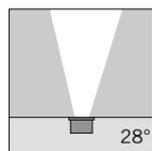


**S.5451W Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1106lm 8,7W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1087lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1490lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED non basculante

Ø 190mm - Vetro trasparente



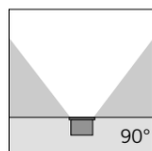
**S.5440W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1265lm 9,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1167m)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1557lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante ±10°



**S.5441W Fascio Medio con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1265lm 9,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1167m)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1557lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante ±10°

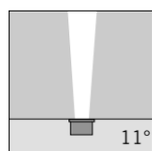
**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:**  
 65°, 10°x44° e asimmetrico

Ø 260mm - Vetro acidato

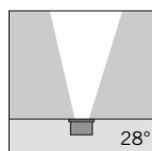


**S.5460W Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1215lm 9,0W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1125lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1305lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED non basculante

Ø 260mm - Vetro trasparente

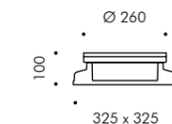


**S.5465W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2249lm 17,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2075lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2768lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante ±10°

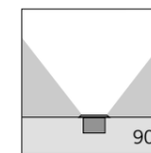


**S.5466W Fascio Medio con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2249lm 17,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2075lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2768lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante ±10°

**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:**  
 65°, 10°x44° e asimmetrico



Ø 200mm - Vetro acidato

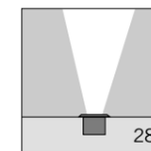


**S.5181W.19 Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1106lm 8,7W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1087lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1490lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED non basculante

Ø 200mm - Vetro trasparente

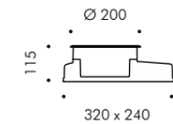


**S.5110W.19 Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1265lm 9,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1167m)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1557lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante ±10°

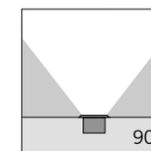


**S.5111W.19 Fascio Medio con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1265lm 9,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1167m)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1557lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante ±10°

**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:**  
 65°, 10°x44° e asimmetrico

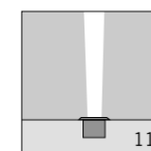


Ø 275mm - Vetro acidato

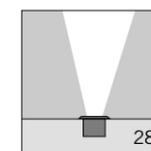


**S.5128W.19 Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1215lm 9,0W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1125lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1305lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED non basculante

Ø 275mm - Vetro trasparente

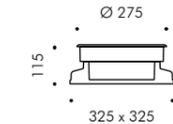


**S.5135W.19 Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2249lm 17,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2075lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2768lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante ±10°



**S.5136W.19 Fascio Medio con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2249lm 17,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2075lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2768lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante ±10°

**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:**  
 65°, 10°x44° e asimmetrico







Zip Comfort è in grado di affrontare le più difficili sfide progettuali ed è disponibile in molteplici combinazioni. Due diverse forme, tondo e quadrato, quattro varianti dimensionali, due possibili finiture dell'anello frontale, in acciaio INOX e in alluminio verniciato nero. Quattro diverse tipologie di fascio, dall'effetto morbido e diffuso delle versioni con vetro acidato, al fascio stretto o asimmetrico ottenuto tramite sistemi ottici modulari di singole lenti, al fascio largo dell'ottica arretrata con LED COB e riflettori in alluminio. La distribuzione luminosa risulta molto precisa e pulita grazie alle ottiche basculanti.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Versioni con anello frontale in acciaio INOX AISI 316L di spessore 2mm, oppure in alluminio. Diffusore in vetro temprato spessore 8mm per MICROZIP, 8mm per MINIZIP, 10mm per ZIP, 12mm per MEGAZIP. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con cavo in neoprene H07RN-F (H05RN-F per MICROZIP) e connettore per cablaggio nella cassaforma. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente. Cassaforma in polipropilene inclusa.

Carico massimo:  
500Kg MICROZIP, MINIZIP  
1000Kg ZIP, MEGAZIP

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65 / IP67

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE I Ⓛ  
CLASSE III Ⓜ RGBW

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 09

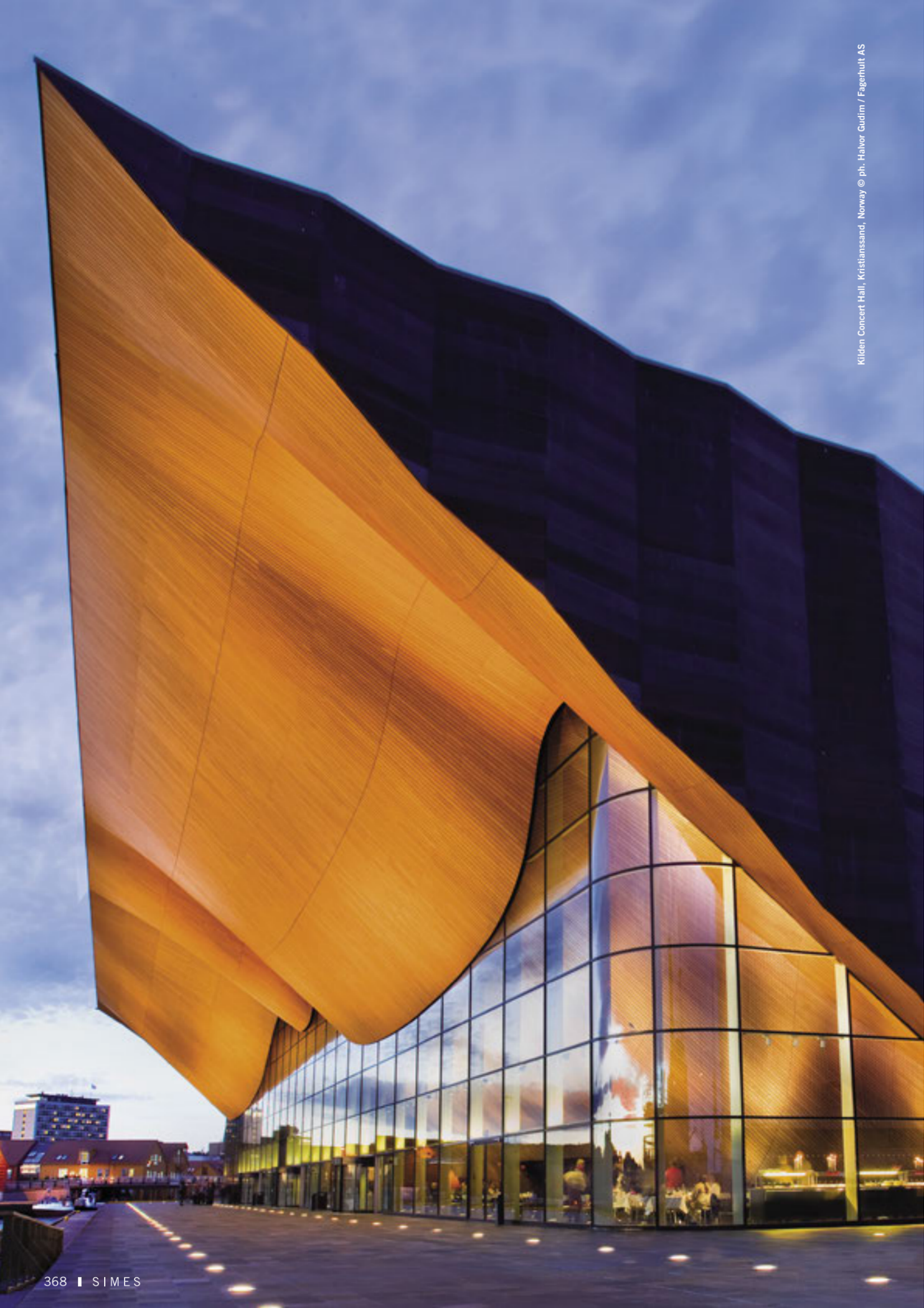
**COLORI E FINITURE**

**.09** Nero

**.19** INOX



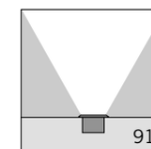
[www.simes.it/zip-comfort](http://www.simes.it/zip-comfort)



Kliden Concert Hall, Kristiansand, Norway © ph. Halvor Gudim / Fagerhult AS

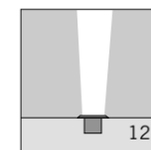
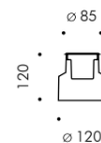
## MICROZIP COMFORT Tonda INOX

Vetro acidato



**S.8814W.19 Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 141lm 1,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 129lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 173lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED non basculante

Vetro trasparente

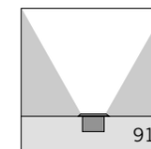


**S.8811W.19 Fascio Spot con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 260lm 2,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 240lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 320lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante ±15°

**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:  
 34°, 65° e 10°x44°**

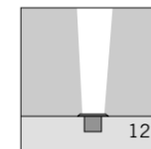
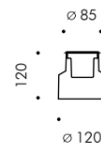
## MICROZIP COMFORT Tonda alluminio

Vetro acidato



**S.7814W Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 141lm 1,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 129lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 173lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED non basculante

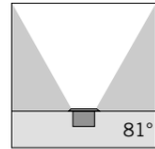
Vetro trasparente



**S.7811W Fascio Spot con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 260lm 2,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 240lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 320lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante ±15°

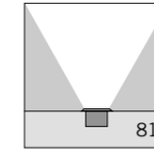
**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:  
 34°, 65° e 10°x44°**

Vetro acidato



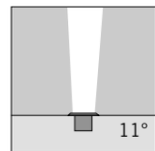
**S.8805W.19 Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 194lm 1,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 179lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 238lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED non basculante

Vetro acidato



**S.7805W Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 194lm 1,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 179lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 238lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED non basculante

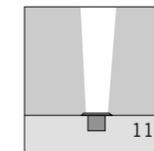
Vetro trasparente



**S.8831W.19 Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 520lm 4,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 480lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 640lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:  
**65° e 10°x44°**

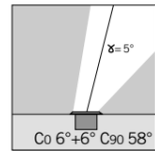
Vetro trasparente



**S.7831W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 520lm 4,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 480lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 640lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

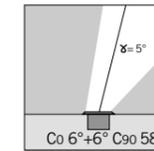
A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:  
**65° e 10°x44°**

Vetro trasparente



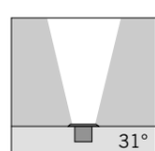
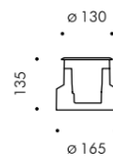
**S.8832W.19 Fascio Asimmetrico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 520lm 4,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 480lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 640lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante  $\pm 5^\circ$

Vetro trasparente



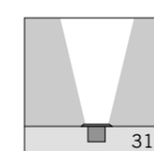
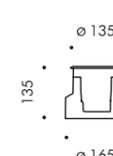
**S.7832W Fascio Asimmetrico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 520lm 4,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 480lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 640lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante  $\pm 5^\circ$

Vetro trasparente



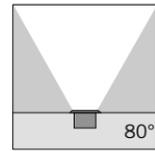
**S.8833W.19 Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 657lm 6,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 627lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 837lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

Vetro trasparente



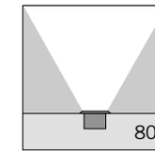
**S.7833W Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 657lm 6,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 627lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 837lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

Vetro acidato



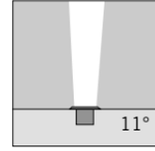
**S.8864W.19 Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1106lm 8,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1087lm  
 (a richiesta 4000K CRI80 1490lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED non basculante

Vetro acidato



**S.7864W Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1106lm 8,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1087lm  
 (a richiesta 4000K CRI80 1490lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED non basculante

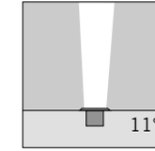
Vetro trasparente



**S.8891W.19 Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1813lm 14,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1748lm  
 (a richiesta 4000K CRI80 2331lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante ±15°

A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:  
 65° e 10°x44°

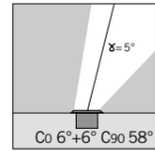
Vetro trasparente



**S.7891W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1813lm 14,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1748lm  
 (a richiesta 4000K CRI80 2331lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante ±15°

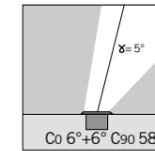
A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:  
 65° e 10°x44°

Vetro trasparente



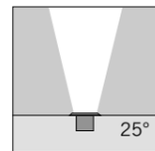
**S.8892W.19 Fascio Asimmetrico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1520lm 14,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1748lm  
 (a richiesta 4000K CRI80 2331lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante ±5°

Vetro trasparente



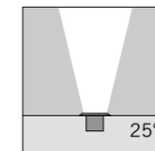
**S.7892W Fascio Asimmetrico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1520lm 14,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1748lm  
 (a richiesta 4000K CRI80 2331lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante ±5°

Vetro trasparente



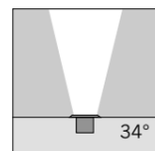
**S.8893W.19 Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1448lm 11,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1391lm  
 (a richiesta 4000K CRI80 1734lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante ±15°

Vetro trasparente



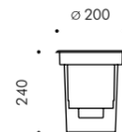
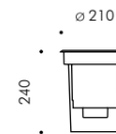
**S.7893W Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1448lm 11,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1391lm  
 (a richiesta 4000K CRI80 1734lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante ±15°

Vetro trasparente



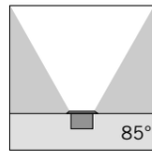
**S.8890.19 Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **RGBW (W=3000K)** 1096lm 15,9W  
**24V PWM**  
 Circuito LED basculante ±15°

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante  
 per RGBW e controllo (tipo DMX o DALI) (pag. 528-529).



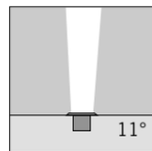


Vetro acidato



**S.8568W.19 Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1238lm 10,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1176lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1651lm)  
 220V-240V AC 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED non basculante

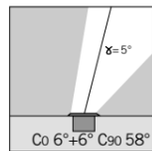
Vetro trasparente



**S.8500W.19 Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3900lm 31,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3601lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4800lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

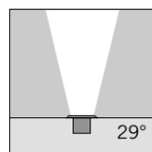
A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:  
**65° e 10°x44°**

Vetro trasparente



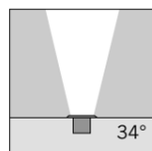
**S.8501W.19 Fascio Asimmetrico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3900lm 31,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3601lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4800lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante  $\pm 5^\circ$

Vetro trasparente



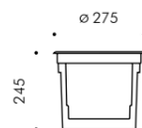
**S.8502W.19 Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3643lm 28,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3419lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4306lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

Vetro trasparente

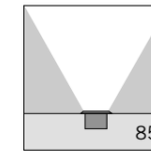


**S.8505.19 Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **RGBW (W=3000K)** 1827lm 26,6W  
**24V PWM**  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante per RGBW e controllo (tipo DMX o DALI) (pag. 528-529)

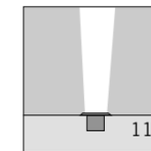


Vetro acidato



**S.8578W Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1238lm 10,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1176lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1651lm)  
 220V-240V AC 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED non basculante

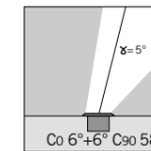
Vetro trasparente



**S.8570W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3900lm 31,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3601lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4800lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

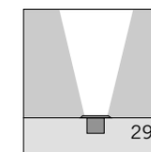
A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:  
**65° e 10°x44°**

Vetro trasparente

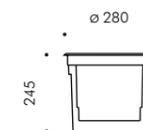


**S.8571W Fascio Asimmetrico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3900lm 31,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3601lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4800lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante  $\pm 5^\circ$

Vetro trasparente



**S.8572W Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3643lm 28,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3419lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4306lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$



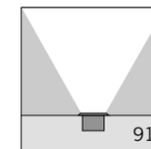


Musée du Château de Mayenne, Mayenne, France © Simes S.p.A.

## MICROZIP COMFORT Quadrata INOX

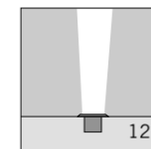
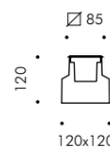
SIMES

Vetro acidato



**S.8819W.19 Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 141lm 1,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 129lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 173lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED non basculante

Vetro trasparente

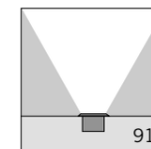


**S.8815W.19 Fascio Spot con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 260lm 2,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 240lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 320lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:  
 34°, 65° e 10°x44°**

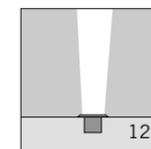
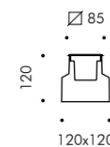
## MICROZIP COMFORT Quadrata alluminio

Vetro acidato



**S.7819W Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 141lm 1,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 129lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 173lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED non basculante

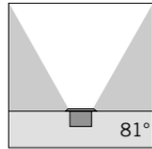
Vetro trasparente



**S.7815W Fascio Spot con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 260lm 2,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 240lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 320lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

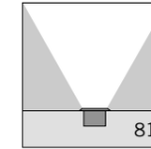
**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:  
 34°, 65° e 10°x44°**

Vetro acidato



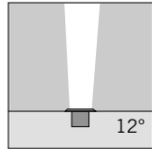
**S.8825W.19 Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 194lm 1,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 179lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 238lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED non basculante

Vetro acidato



**S.7825W Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 194lm 1,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 179lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 238lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED non basculante

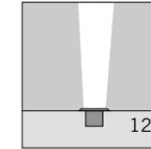
Vetro trasparente



**S.8835W.19 Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 774lm 6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 714lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 952lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:  
**65° e 10°x44°**

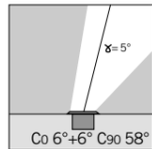
Vetro trasparente



**S.7835W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 774lm 6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 714lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 952lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

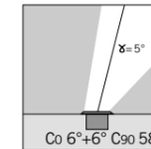
A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:  
**65° e 10°x44°**

Vetro trasparente



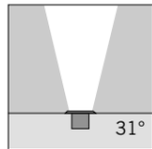
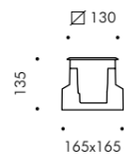
**S.8836W.19 Fascio Asimmetrico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 774lm 6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 714lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 952lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante  $\pm 5^\circ$

Vetro trasparente



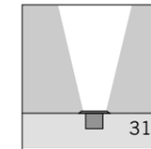
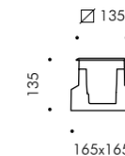
**S.7836W Fascio Asimmetrico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 774lm 6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 714lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 952lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante  $\pm 5^\circ$

Vetro trasparente



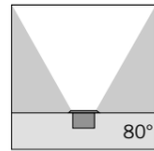
**S.8837W.19 Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 657lm 6,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 627lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 837lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

Vetro trasparente



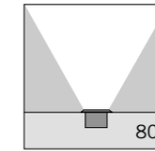
**S.7837W Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 657lm 6,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 627lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 837lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

Vetro acidato



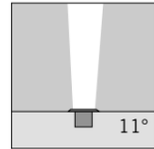
**S.8884W.19 Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1106lm 8,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1087lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1490lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED non basculante

Vetro acidato



**S.7884W Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1106lm 8,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1087lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1490lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED non basculante

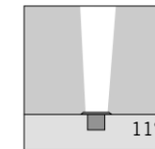
Vetro trasparente



**S.8895W.19 Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1813lm 14,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1748lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2331lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:  
**65° e 10°x44°**

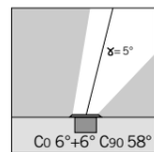
Vetro trasparente



**S.7895W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1813lm 14,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1748lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2331lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

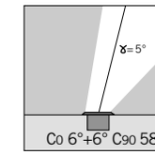
A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:  
**65° e 10°x44°**

Vetro trasparente



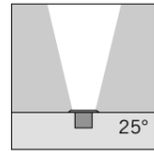
**S.8896W.19 Fascio Asimmetrico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1520lm 14,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1748lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2331lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante  $\pm 5^\circ$

Vetro trasparente



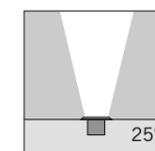
**S.7896W Fascio Asimmetrico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1520lm 14,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1748lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2331lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante  $\pm 5^\circ$

Vetro trasparente



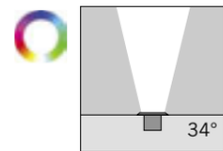
**S.8897W.19 Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1448lm 11,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1391lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1734lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

Vetro trasparente



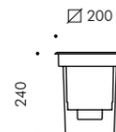
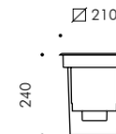
**S.7897W Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1448lm 11,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1391lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1734lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

Vetro trasparente



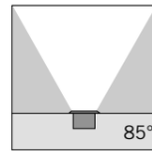
**S.8899.19 Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **RGBW (W=3000K)** 1096lm 15,9W  
**24V PWM**  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante  
 per RGBW e controllo (tipo DMX o DALI) (pag. 528-529)



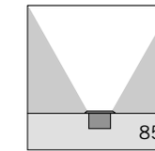


Vetro acidato



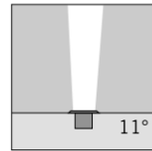
**S.8588W.19 Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1238lm 10,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1176lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1651lm)  
 220V-240V AC 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED non basculante

Vetro acidato



**S.8598W Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1238lm 10,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1176lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1651lm)  
 220V-240V AC 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED non basculante

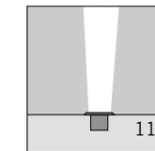
Vetro trasparente



**S.8580W.19 Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3900lm 31,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3601lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4800lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:  
**65° e 10°x44°**

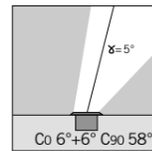
Vetro trasparente



**S.8590W Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3900lm 31,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3601lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4800lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

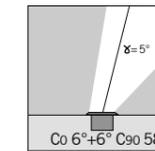
A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:  
**65° e 10°x44°**

Vetro trasparente



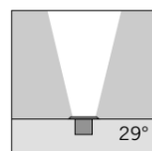
**S.8581W.19 Fascio Asimmetrico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3900lm 31,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3601lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4800lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante  $\pm 5^\circ$

Vetro trasparente



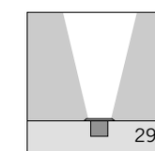
**S.8591W Fascio Asimmetrico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3900lm 31,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3601lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4800lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante  $\pm 5^\circ$

Vetro trasparente



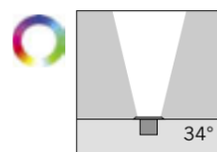
**S.8582W.19 Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3643lm 28,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3419lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4306lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

Vetro trasparente



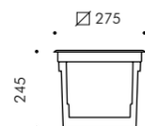
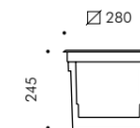
**S.8592W Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3643lm 28,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3419lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4306lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

Vetro trasparente



**S.8585.19 Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **RGBW (W=3000K)** 1827lm 26,6W  
**24V PWM**  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante  
 per RGBW e controllo (tipo DMX o DALI) (pag. 528-529)





L'esigenza di un apparecchio interrato carrabile con profondità di incasso ridotta ha portato allo sviluppo di Ring, un prodotto caratterizzato da anello frontale in acciaio INOX con ottimi livelli di resistenza meccanica, e da grande efficienza luminosa. La famiglia RING COMFORT contempla quattro diverse tipologie di fascio, dall'effetto morbido e diffuso delle versioni con vetro acidato, al fascio stretto o asimmetrico ottenuto tramite sistemi ottici modulari di singole lenti, al fascio largo dell'ottica arretrata con LED COB e riflettori in alluminio. La distribuzione luminosa risulta molto precisa e pulita grazie alle ottiche basculanti.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Anello frontale in acciaio INOX AISI 316L di spessore 3mm. Diffusore in vetro temprato spessore 12mm per MICRORING COMFORT, 15mm MINIRING COMFORT, 19mm RING / MEGARING COMFORT. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con cavo in neoprene H07RN-F e connettore per connessione nella cassaforma. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente. Cassaforma in polipropilene inclusa.

Carico massimo 5000Kg - 30Km/h

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65 / IP67

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE I ⊕

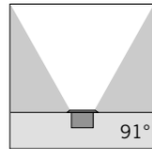
**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 10

**FINITURE**

.19 INOX

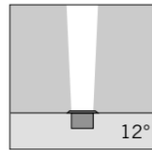


Vetro acidato



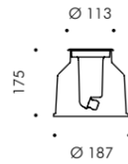
**S.4946W.19 Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 140lm 1,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 129lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 173lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED non basculante

Vetro trasparente

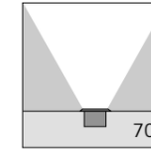


**S.7900W.19 Fascio Spot con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 260lm 2,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 240lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 320lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:  
 34°, 65°, asimmetrico e 10°x44°

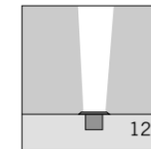


Vetro acidato



**S.4957W.19 Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 421lm 3,0W  
 (a richiesta 2700K CRI90 389lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 519lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED non basculante

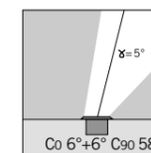
Vetro trasparente



**S.7910W.19 Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 774lm 6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 714lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 952lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

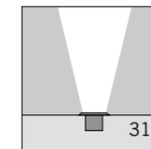
A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:  
 65° e 10°x44°

Vetro trasparente

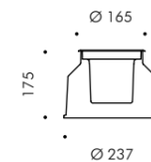


**S.7911W.19 Fascio Asimmetrico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 774lm 6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 714lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 952lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante  $\pm 5^\circ$

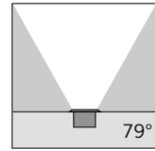
Vetro trasparente



**S.7912W.19 Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 657lm 6,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 627lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 837lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$



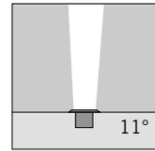
Vetro acidato



**S.4971W.19 Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1106lm 8,7W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1087lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1490lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED non basculante

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

Vetro trasparente

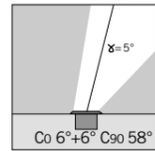


**S.7920W.19 Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1813lm 14,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1748lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2331lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:  
**65° e 10°x44°**

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

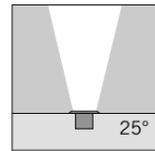
Vetro trasparente



**S.7921W.19 Fascio Asimmetrico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1813lm 14,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1748lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2331lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante  $\pm 5^\circ$

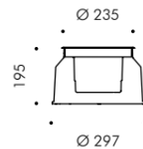
Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

Vetro trasparente

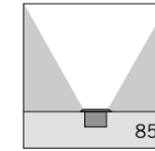


**S.7922W.19 Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1448lm 11,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1391lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1734lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.



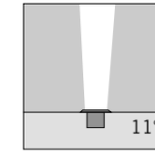
Vetro acidato



**S.4908W.19 Fascio diffuso**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1215lm 9,0W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1125lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1305lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED non basculante

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

Vetro trasparente

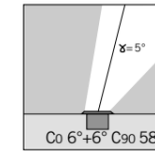


**S.7930W.19 Fascio Spot con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3900lm 31,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3601lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4800lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:  
**65° e 10°x44°**

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

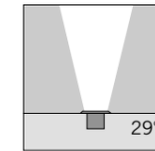
Vetro trasparente



**S.7931W.19 Fascio Asimmetrico con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3900lm 31,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3601lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4800lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante  $\pm 5^\circ$

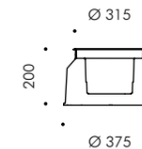
Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

Vetro trasparente



**S.7932W.19 Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3643lm 28,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3419lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1306lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito LED basculante  $\pm 15^\circ$

Versione con alimentatore DALI 2 / PUSH  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.





Suit è un prodotto altamente performante con una semplice flangia di ancoraggio che consente un'installazione senza incasso, resistente, facile e sicura. Per applicazioni in aree non carrabili Suit può essere installato direttamente senza flangia. Disponibile in versioni a 1 finestra, 2 finestre contrapposte, 2 finestre affiancate o con 4 finestre.

DESCRIZIONE TECNICA

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Riflettore realizzato in polimero rivestito in alluminio. Calotta protettiva di spessore 5mm. Diffusore in policarbonato. Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H07RN-F per cablaggio in scatola di derivazione. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

MICROSUIT

Necessita di alimentatore remoto in corrente costante 700mA.

MODELLO REGISTRATO  
BREVETTATO

GRADO DI PROTEZIONE  
IP65 / IP67

CLASSE DI ISOLAMENTO  
CLASSE III ⚡ MICROSUIT  
CLASSE I ⚡ MINISUIT, SUIT

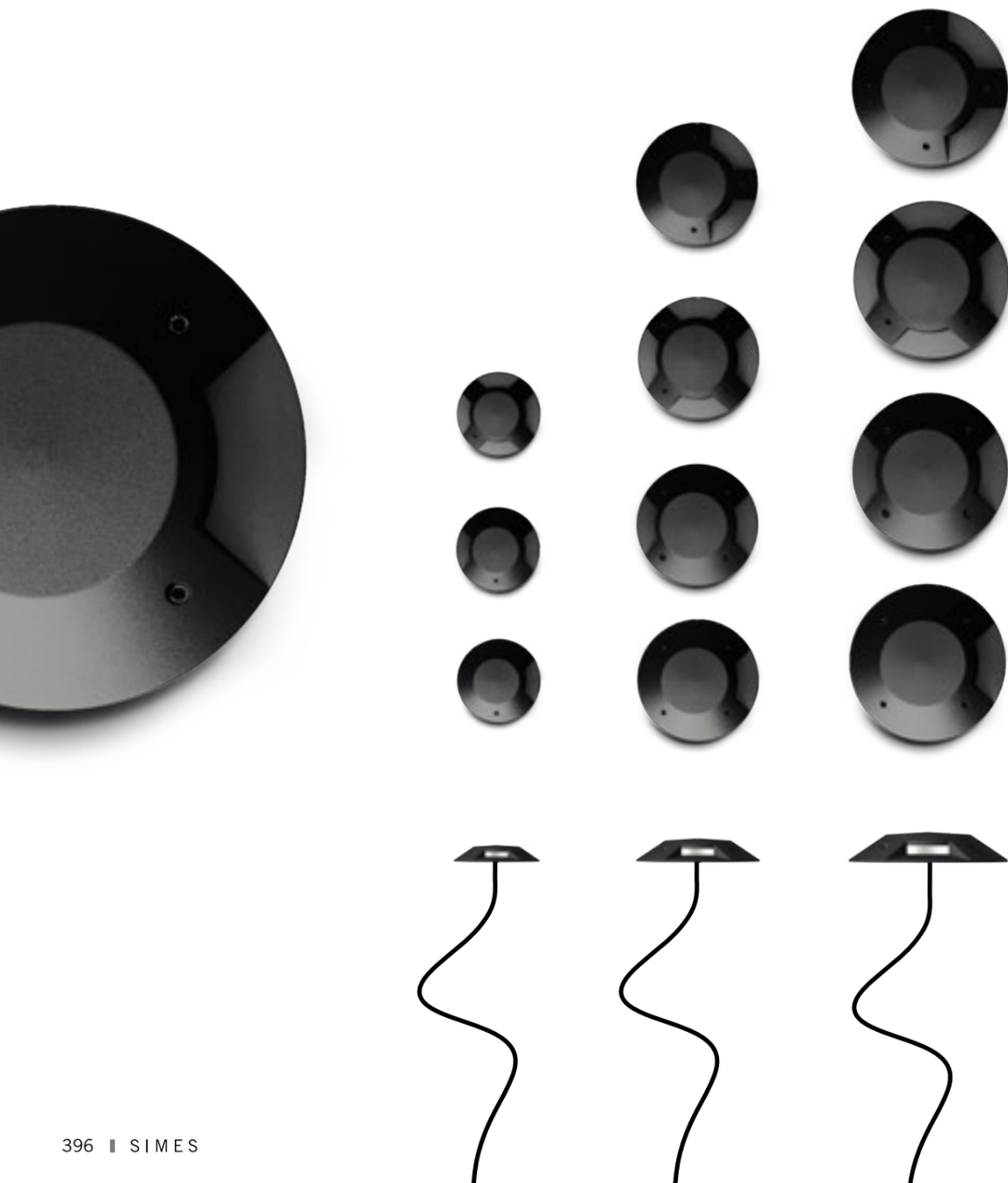
RESISTENZA MECCANICA  
IK 10



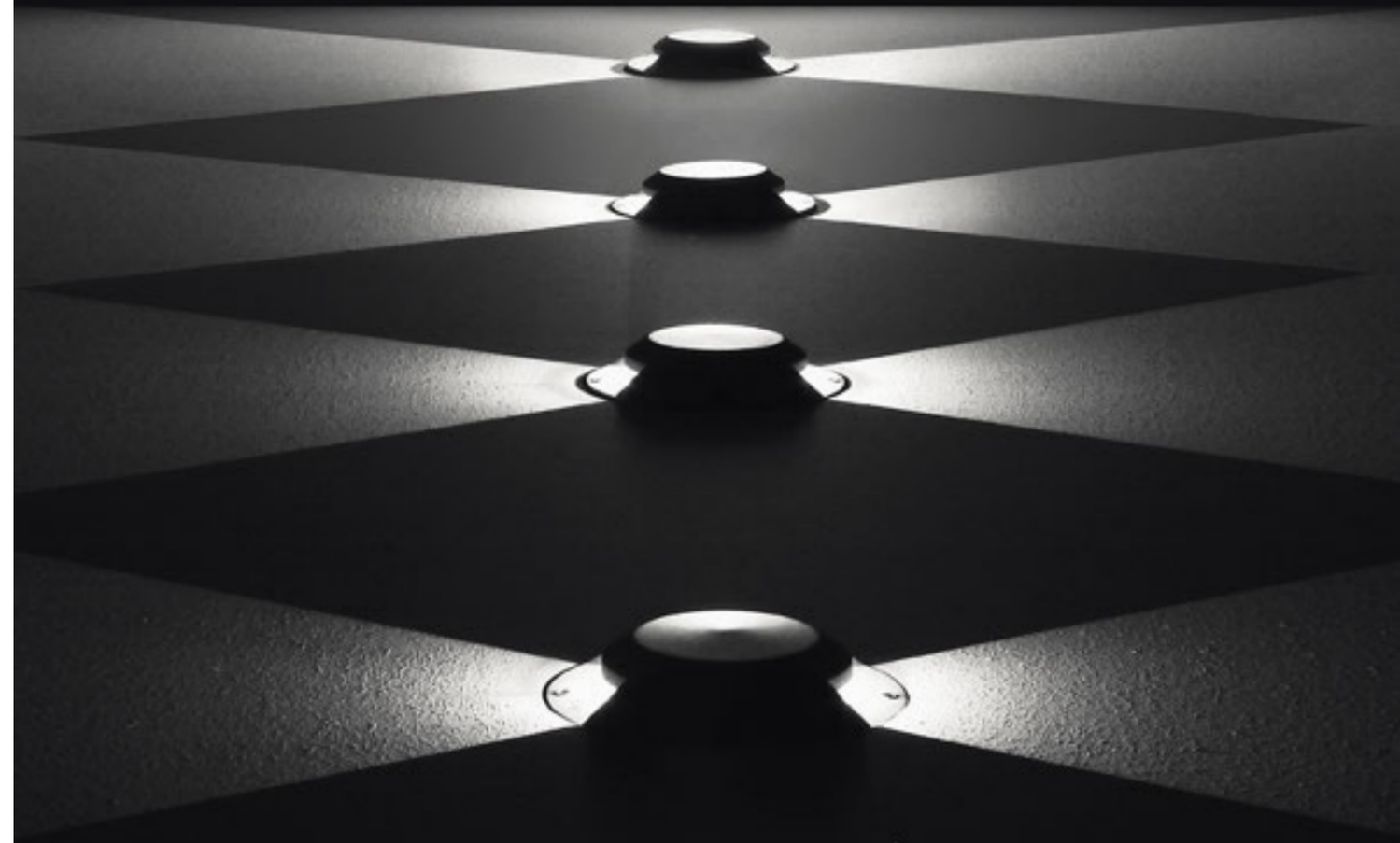
COLORI

.09 Nero

.14 Grigio Alluminio

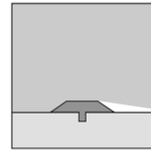
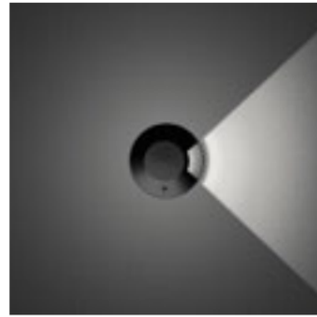


www.simes.it/suit



# MICROSUIT 700mA

1 finestra con lente

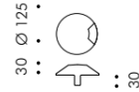


**S.5681N**

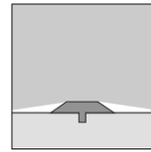
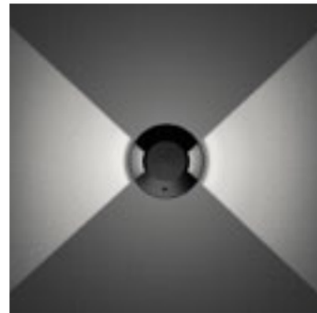
MODULO LED **4000K** CRI80 330lm 2,0W  
(a richiesta 2700K CRI80 310lm)  
(a richiesta 3000K CRI80 346lm)  
**max 700mA (Vf 3,1V)**

Necessita di alimentatore remoto  
in corrente costante Vout 120Vdc max (pag. 524-525)

(Flangia carrabile di ancoraggio S.5680 non inclusa)



2 finestre contrapposte con lente

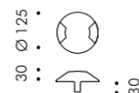


**S.5683N**

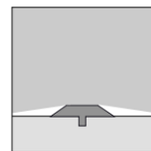
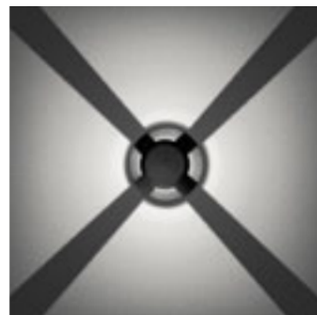
MODULO LED **4000K** CRI80 330lm 2,0W  
(a richiesta 2700K CRI80 310lm)  
(a richiesta 3000K CRI80 346lm)  
**max 700mA (Vf 3,1V)**

Necessita di alimentatore remoto  
in corrente costante Vout 120Vdc max (pag. 524-525)

(Flangia carrabile di ancoraggio S.5680 non inclusa)



4 finestre con lente

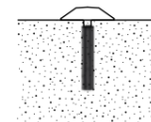


**S.5685N**

MODULO LED **4000K** CRI80 330lm 2,0W  
(a richiesta 2700K CRI80 310lm)  
(a richiesta 3000K CRI80 346lm)  
**max 700mA (Vf 3,1V)**

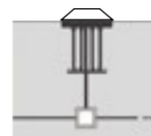
Necessita di alimentatore remoto  
in corrente costante Vout 120Vdc max (pag. 524-525)

(Flangia carrabile di ancoraggio S.5680 non inclusa)



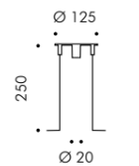
**INSTALLAZIONE DI MICROSUIT**

Microsuit è un apparecchio carrabile di superficie, dotato di perno blocca cavo sporgente nella parte inferiore. Il perno blocca cavo di alimentazione va infilato direttamente nel corrugato il quale deve avere diametro minimo di 32mm.



**ACCESSORIO FLANGIA CARRABILE DI ANCORAGGIO**

Per applicazioni in aree carrabili Microsuit deve essere installato con flangia carrabile di ancoraggio. Carico massimo 4000Kg a velocità max 10Km/h.



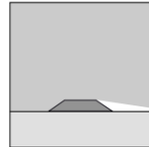
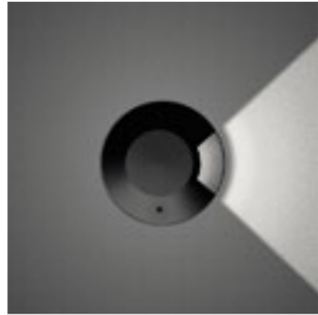
**S.5680**

**FLANGIA DA ANCORARE NEL CEMENTO per MICROSUIT**

Puig Tower, Barcelona, Spain - Arch. Rafael Moneo + Antonio Puig, Josep Riu GCA Architects + Lucho Marcial © Ph. Rafael Vargas

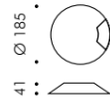


1 finestra con riflettore

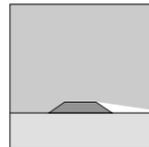


**S.5695N**  
 MODULO LED **4000K** CRI80 173lm 1,0W  
 (a richiesta 2700K CRI80 162lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 181lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

(Flangia carrabile di ancoraggio S.5699 non inclusa)



2 finestre 180° con riflettori

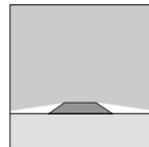
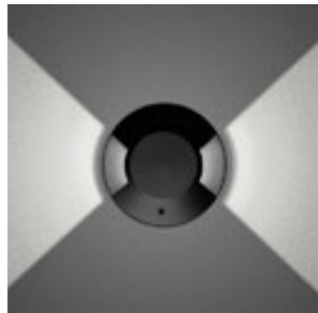


**S.5696N**  
 2 x MODULO LED **4000K** CRI80 173lm 1,0W  
 (a richiesta 2700K CRI80 162lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 181lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

(Flangia carrabile di ancoraggio S.5699 non inclusa)

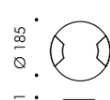


2 finestre contrapposte con riflettori

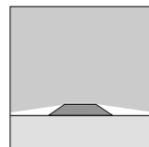
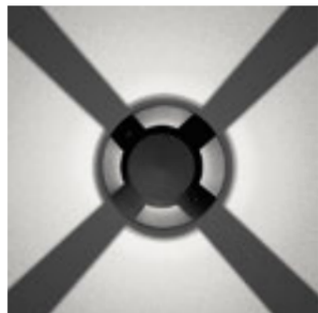


**S.5697N**  
 2 x MODULO LED **4000K** CRI80 173lm 1,0W  
 (a richiesta 2700K CRI80 162lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 181lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

(Flangia carrabile di ancoraggio S.5699 non inclusa)

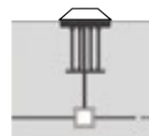
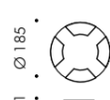


4 finestre con riflettori



**S.5698N**  
 4 x MODULO LED **4000K** CRI80 173lm 1,0W  
 (a richiesta 2700K CRI80 162lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 181lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

(Flangia carrabile di ancoraggio S.5699 non inclusa)



**ACCESSORIO FLANGIA CARRABILE DI ANCORAGGIO**  
 Per applicazioni in aree carrabili Minisuit deve essere installato con flangia carrabile di ancoraggio.  
 Carico massimo 4000Kg a velocità max 10Km/h.

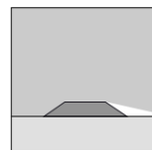
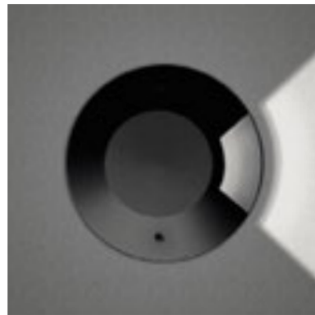


**S.5699**  
**FLANGIA DA ANCORARE NEL CEMENTO**  
 per MINISUIT



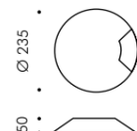
Walkway, Locarno, Switzerland © Simes S.p.A.

1 finestra con riflettore

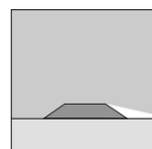


**S.5691N**  
 MODULO LED **4000K** CRI80 330lm 2,0W  
 (a richiesta 2700K CRI80 310lm  
 (a richiesta 3000K CRI80 346lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

(Flangia carrabile di ancoraggio S.5690 non inclusa)

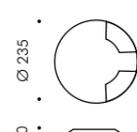


2 finestre 180° con riflettori

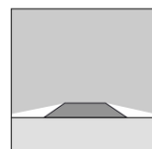
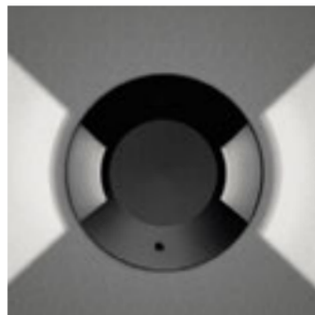


**S.5692N**  
 2 x MODULO LED **4000K** CRI80 330lm 2,0W  
 (a richiesta 2700K CRI80 310lm  
 (a richiesta 3000K CRI80 346lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

(Flangia carrabile di ancoraggio S.5690 non inclusa)

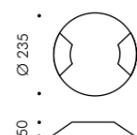


2 finestre contrapposte con riflettori

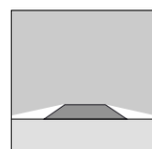
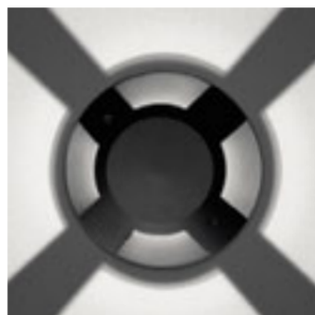


**S.5693N**  
 2 x MODULO LED **4000K** CRI80 330lm 2,0W  
 (a richiesta 2700K CRI80 310lm  
 (a richiesta 3000K CRI80 346lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

(Flangia carrabile di ancoraggio S.5690 non inclusa)

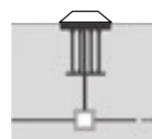
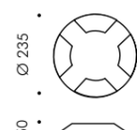


4 finestre con riflettori



**S.5694N**  
 4 x MODULO LED **4000K** CRI80 330lm 2,0W  
 (a richiesta 2700K CRI80 310lm  
 (a richiesta 3000K CRI80 346lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

(Flangia carrabile di ancoraggio S.5690 non inclusa)



**ACCESSORIO FLANGIA CARRABILE DI ANCORAGGIO**  
 Per applicazioni in aree carrabili Suit deve essere installato con flangia carrabile di ancoraggio.  
 Carico massimo 4000Kg a velocità max 10Km/h.



**S.5690**  
**FLANGIA DA ANCORARE NEL CEMENTO**  
 per SUIT



MAINA Headquarter Arch. Gianni Arnaudo, Fossano, Cuneo, Italy © Ph. Mario Bertani

Ceiling è una famiglia di downlight di superficie dalle linee pulite e dalle dimensioni compatte che si integra perfettamente in qualsiasi contesto ed architettura. Totale assenza di abbagliamento ed un'ottima distribuzione del fascio luminoso sono garantiti dalle ottiche arretrate comfort. Ceiling è disponibile in tre dimensioni, tutte con un'altezza ridotta di soli 55mm. Grazie al meccanismo di fissaggio a clip del corpo alla base, Ceiling si presenta totalmente privo di viti a vista.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Riflettore realizzato con polimeri ricoperti da alluminio. Oscuratore in nylon. Diffusore in vetro temprato di spessore 5 mm posto in posizione arretrata tra i riflettori e gli oscuratori. Viti in acciaio INOX A4 non in vista. Apparecchio precablato con cavo 5,0m di piattina bipolare. Doppia verniciatura extra resistente.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

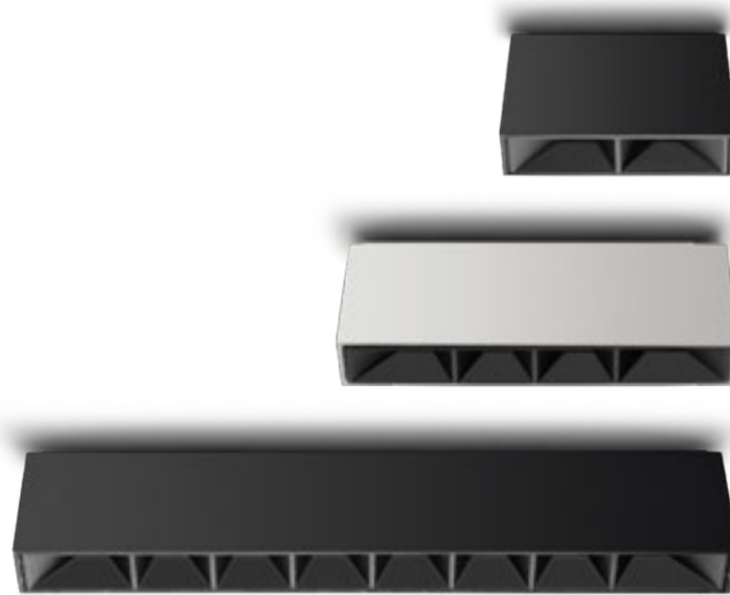
**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE III

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 07

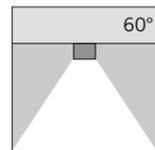
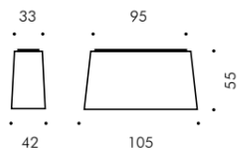
**COLORI**

**.01** Bianco (ottica nera)

**.09** Nero (ottica nera)



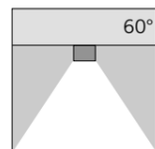
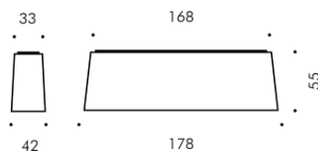
2 LED



**S.9060W Fascio Wide Flood con riflettori**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 520lm 4,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 480lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 640lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

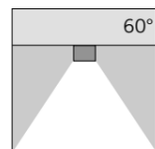
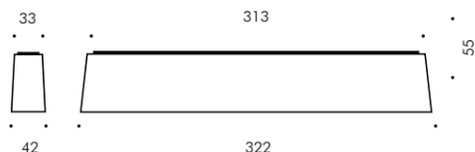
4 LED



**S.9065W Fascio Wide Flood con riflettori**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1040lm 8,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 960lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1280lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)

8 LED



**S.9070W Fascio Wide Flood con riflettori**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2080lm 16,7W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1920lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2560lm)  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)



Catch è un innovativo downlight che coniuga comfort visivo, ingombri ridotti e possibilità di puntamento tramite il corpo basculante. Il sofisticato sistema ottico focalizza il fascio e rende la luce confortevole riducendo l'abbagliamento. Catch è presentato in due versioni: a superficie e ad incasso. La versione di superficie si fissa direttamente a plafone ed è dotata di alimentatore integrato. La versione ad incasso è installabile direttamente in soffitti di cartongesso e con l'apposita cassaforma anche in soffitti di cemento. Catch incasso può essere installato con corpo lampada a filo oppure sporgente, per puntamenti più ampi.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Lenti in policarbonato trasparente. Diffusore in vetro temprato di spessore 5 mm. Viti in acciaio INOX A4. Doppia verniciatura extra resistente.

**CATCH INCASSO**

Anello frontale in alluminio. Apparecchio precablato con cavo 0,4m in neoprene H05RN-F e connettore per connessione remota. Scatola di alimentazione esterna.

**CATCH SUPERFICIE**

Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F.

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE II 

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 08

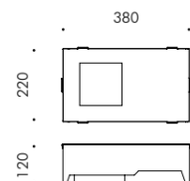
**COLORI**

 .01 Bianco

 .14 Grigio Alluminio

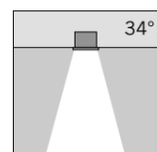
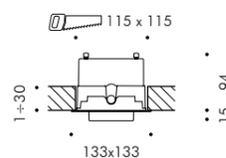
**MODELLO REGISTRATO**



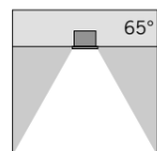


**S.7409**  
**CASSAFORMA PER SOFFITTI IN CEMENTO**  
**per CATCH QUADRATO 4 LED BASCULANTE**  
 Dim. 220 x 380 x 120mm  
 Cassaforma in acciaio zincato.

Quadrato 4 LED basculante

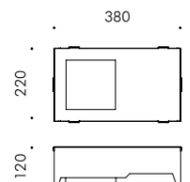


**S.7400W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 774lm 6,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 714lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 952lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Ottica basculante  $\pm 20^\circ$



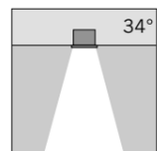
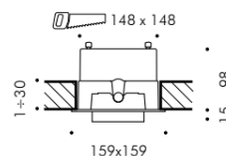
**S.7401W Fascio Very Wide Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 774lm 6,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 714lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 952lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Ottica basculante  $\pm 20^\circ$

**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:**  
**12°, 10°x44°**

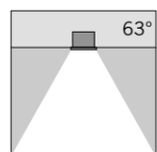


**S.7429**  
**CASSAFORMA PER SOFFITTI IN CEMENTO**  
**per CATCH QUADRATO 9 LED BASCULANTE**  
 Dim. 220 x 380 x 120mm  
 Cassaforma in acciaio zincato.

Quadrato 9 LED basculante

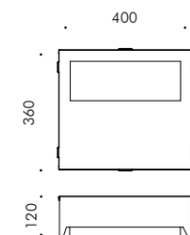


**S.7420W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1741lm 13,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1607lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2142lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Ottica basculante  $\pm 20^\circ$



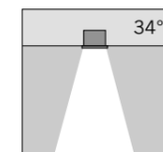
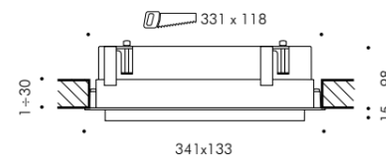
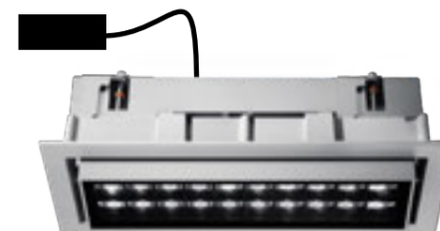
**S.7421W Fascio Very Wide Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1741lm 13,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1607lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2142lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Ottica basculante  $\pm 20^\circ$

**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:**  
**12°, 10°x44°**

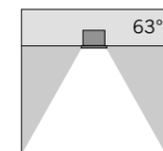


**S.7469**  
**CASSAFORMA PER SOFFITTI IN CEMENTO**  
**per CATCH RETTANGOLARE 20 LED BASCULANTE**  
 Dim. 400 x 360 x 120mm  
 Cassaforma in acciaio zincato.

Rettangolare 20 LED basculante



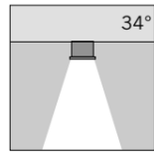
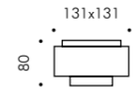
**S.7460W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3870lm 29,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3572lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4760lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Ottica basculante  $\pm 20^\circ$



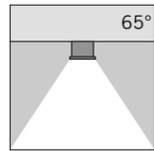
**S.7461W Fascio Very Wide Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3870lm 29,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3572lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4760lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Ottica basculante  $\pm 20^\circ$

**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:**  
**12°, 10°x44°**

Quadrato 4 LED basculante



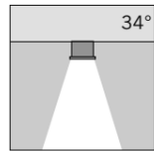
**S.7500W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 774lm 6,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 714lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 952lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Ottica basculante  $\pm 15^\circ$



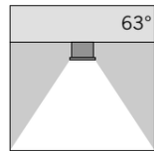
**S.7501W Fascio Very Wide Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 774lm 6,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 714lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 952lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Ottica basculante  $\pm 15^\circ$

**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:**  
 12°, 10°x44°

Quadrato 9 LED basculante



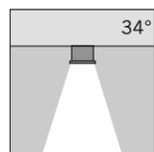
**S.7520W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1741lm 13,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1607lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2142lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Ottica basculante  $\pm 15^\circ$



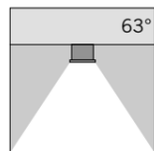
**S.7521W Fascio Very Wide Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1741lm 13,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1607lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2142lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Ottica basculante  $\pm 15^\circ$

**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:**  
 12°, 10°x44°

Rettangolare 20 LED basculante

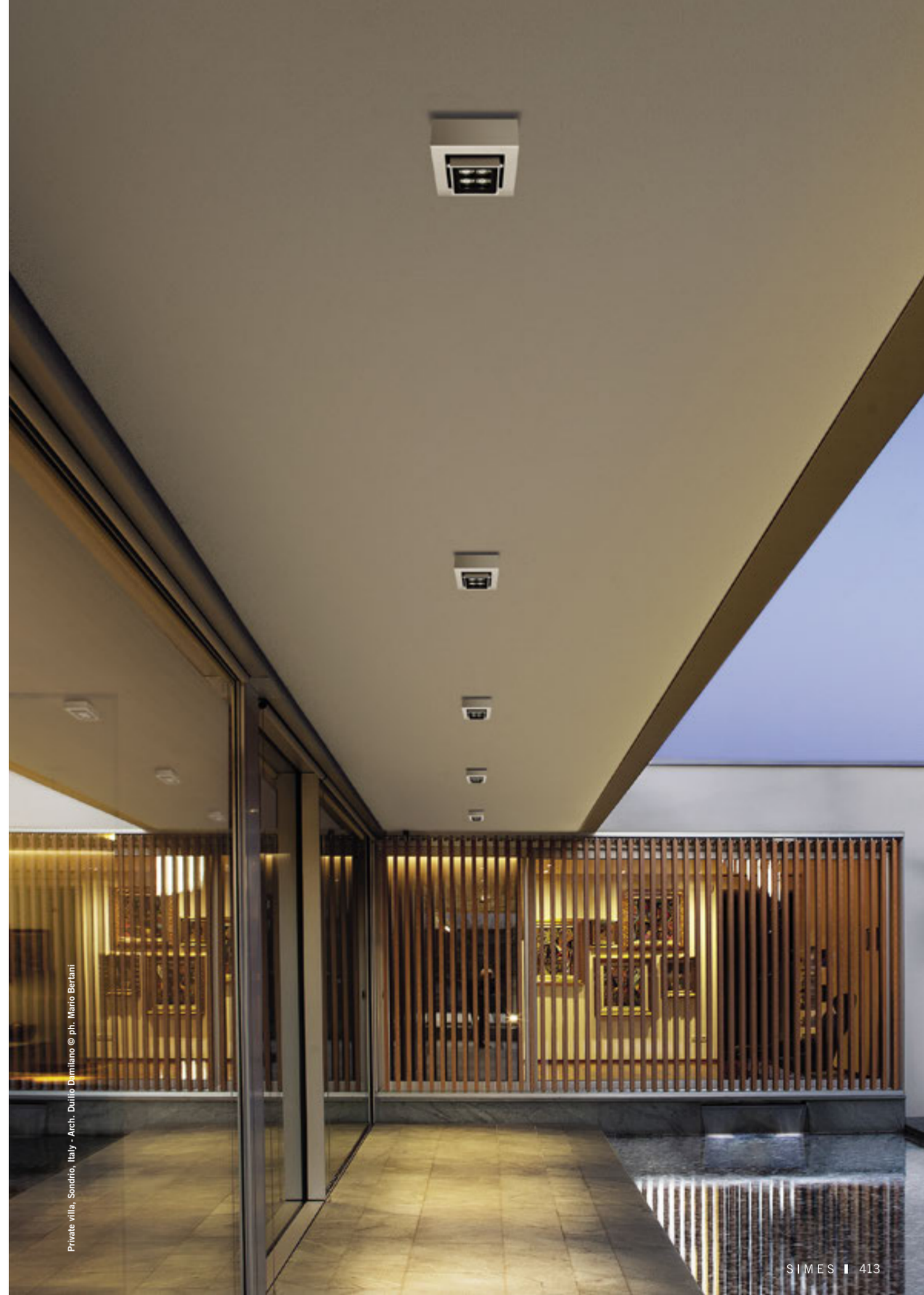


**S.7560W Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3870lm 29,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3572lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4760lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Ottica basculante  $\pm 15^\circ$



**S.7561W Fascio Very Wide Flood con lenti**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3870lm 29,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3572lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4760lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Ottica basculante  $\pm 15^\circ$

**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci:**  
 12°, 10°x44°



Private villa, Sondrio, Italy - Arch. Dario Damilano © ph. Mario Bertani

Lobby è un downlight da incasso per esterni, molto performante, disponibile in due versioni: una basic con anello in alluminio e viti in vista e l'altra professional con anello in acciaio INOX e totale assenza di viti in vista. Un'ottica primaria, con diffusore satinato, permette di massimizzare l'omogeneità del flusso luminoso, mentre un'ottica secondaria in alluminio distribuisce correttamente la luce evitando abbagliamenti. Lobby è installabile direttamente in soffitti di cartongesso e con l'apposita cassaforma anche in soffitti di cemento.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Versioni con anello frontale in acciaio INOX AISI 316L di spessore 2mm oppure in alluminio. Riflettore realizzato con polimeri ricoperti in alluminio. Diffusore in vetro temprato di spessore 10 mm. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**LOBBY BASIC**

Anello frontale in alluminio con viti in vista. Apparecchio precablato con cavo 0,5m in neoprene H05RN-F e connettore per connessione remota.

**LOBBY PROFESSIONAL**

Anello frontale in acciaio INOX AISI 316L con sistema di clips ad incastro. Apparecchio predisposto per cablaggio passante con pressacavi.

**BREVETTATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE II 

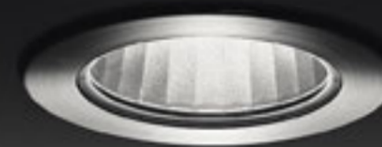
**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 10

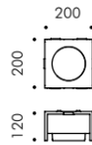
**COLORE BASIC**

 Nero

**FINITURA PROFESSIONAL**

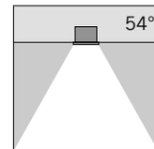
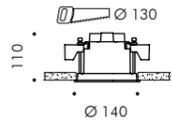
 INOX



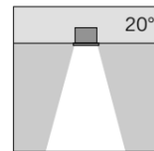


**S.7309**  
**CASSAFORMA PER SOFFITTI IN CEMENTO**  
**per MINILOBBY BASIC**  
 Dim. 200 x 200 x 120mm  
 Cassaforma in acciaio zincato

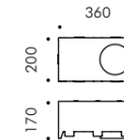
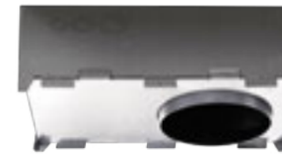
Minilobby anello alluminio



**S.7306W Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 955lm 6,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 908lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1171lm)  
 220V-230Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

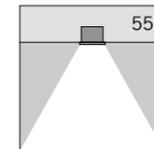
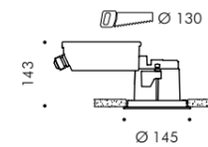


**S.7307W Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 955lm 6,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 908lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1171lm)  
 220V-230Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

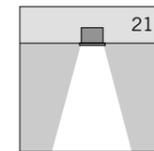


**S.7349**  
**CASSAFORMA PER SOFFITTI IN CEMENTO**  
**per MINILOBBY PROFESSIONAL**  
 Dim. 360 x 200 x 170mm  
 Cassaforma in acciaio zincato

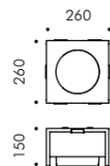
Minilobby anello INOX



**S.7340W.19 Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1618lm 11,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1538lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1983lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

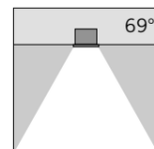
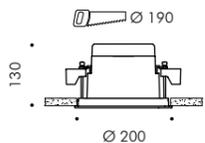


**S.7345W.19 Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1618lm 11,8W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1538lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1983lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

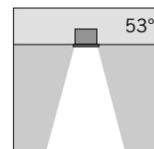


**S.7329**  
**CASSAFORMA PER SOFFITTI IN CEMENTO**  
**per LOBBY BASIC**  
 Dim. 260 x 260 x 150mm  
 Cassaforma in acciaio zincato

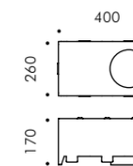
Lobby anello alluminio



**S.7326W Fascio Very Wide Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2234lm 17,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2123lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2738lm)  
 220V-230Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

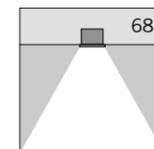
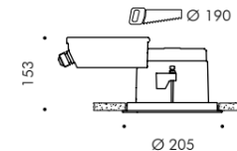


**S.7327W Fascio Wide Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2234lm 17,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2123lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2738lm)  
 220V-230Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

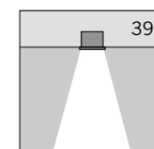


**S.7369**  
**CASSAFORMA PER SOFFITTI IN CEMENTO**  
**per LOBBY PROFESSIONAL**  
 Dim. 400 x 260 x 170mm  
 Cassaforma in acciaio zincato

Lobby anello INOX



**S.7360W.19 Fascio Very Wide Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3231lm 24,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3071lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3959lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



**S.7365W.19 Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3231lm 24,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3071lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 3959lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



Zip Downlight è disponibile in versione da incasso tonda e quadrata con anello frontale in acciaio INOX ed è caratterizzata da un'ottima resistenza meccanica. L'ottica è basculante ed è stata ingegnerizzata sulla sorgente COB. Impiega riflettori in alluminio con double inner che riducono l'abbagliamento, mantenendo un'ottima efficienza. Zip Downlight è installabile direttamente in soffitti di cartongesso e con l'apposita cassaforma anche in soffitti di cemento.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Anello frontale in acciaio INOX AISI 316L di spessore 2mm. Diffusore in vetro temprato spessore 8mm per MICROZIP, 8mm per MINIZIP, 10mm per ZIP, 12mm per MEGAZIP. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con cavo 0,5m in neoprene H05RN-F e connettore. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE I ⊕

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 09

**FINITURA**

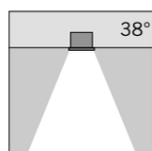
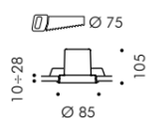
.19 INOX



## MICROZIP DOWNLIGHT COMFORT

SIMES

### Tondo vetro trasparente



**S.5515W.19 Fascio Flood con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 260lm 2,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 240lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 320lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$

**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci: 12°, 63° e 10°x44°**

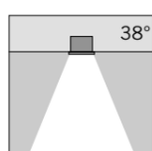
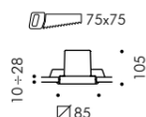
### S.5512



#### CASSAFORMA PER INSTALLAZIONI SOFFITTO IN CEMENTO

Dimensioni: frontale  $\varnothing$  80mm, posteriore  $\varnothing$  124mm h 120mm  
 Cassaforma in polipropilene.

### Quadrato vetro trasparente



**S.5525W.19 Fascio Flood con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 260lm 2,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 240lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 320lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$

**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con fasci: 12°, 63° e 10°x44°**

### S.5516

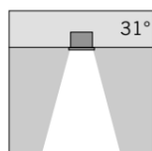
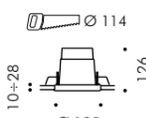


#### CASSAFORMA PER INSTALLAZIONI SOFFITTO IN CEMENTO

Dimensioni: frontale  $\varnothing$  80, posteriore  $\varnothing$  124mm h 120mm  
 Cassaforma in polipropilene.

## MINIZIP DOWNLIGHT COMFORT

### Tondo vetro trasparente



**S.5545W.19 Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 657lm 6,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 627lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 837lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$

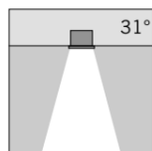
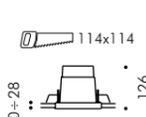
### S.5510



#### CASSAFORMA PER INSTALLAZIONI SOFFITTO IN CEMENTO

Dimensioni: frontale  $\varnothing$  121, posteriore  $\varnothing$  165mm h 135mm  
 Cassaforma in polipropilene.

### Quadrato vetro trasparente



**S.5555W.19 Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 657lm 6,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 627lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 837lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile  
 Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$

### S.5511



#### CASSAFORMA PER INSTALLAZIONI SOFFITTO IN CEMENTO

Dimensioni: frontale  $\varnothing$  121, posteriore  $\varnothing$  165mm h 135mm  
 Cassaforma in polipropilene.

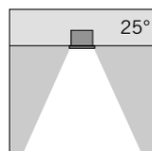
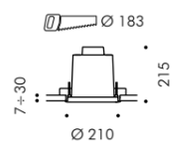


"Virgin Active" Fitness And Wellness Center, Brescia, Italy © Franco Scaglia - Ottavio Tomasini

## ZIP DOWNLIGHT COMFORT

SIMES

Tondo vetro trasparente

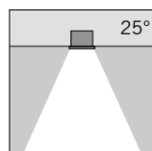
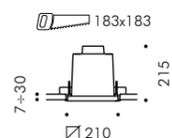


**S.5565W.19 Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1448lm 11,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1391lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1734lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$   
**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con riflettore: 58°**



**S.5520**  
**CASSAFORMA PER INSTALLAZIONI SOFFITTO IN CEMENTO**  
 Dimensioni:  $\varnothing$  190mm h 240mm  
 Cassaforma in polipropilene.

Quadrato vetro trasparente



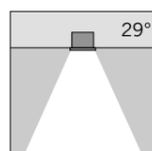
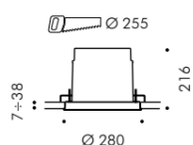
**S.5575W.19 Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1448lm 11,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1391lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1734lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$   
**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con riflettore: 58°**



**S.5521**  
**CASSAFORMA PER INSTALLAZIONI SOFFITTO IN CEMENTO**  
 Dimensioni:  $\square$  190mm h 240mm  
 Cassaforma in polipropilene.

## MEGAZIP DOWNLIGHT COMFORT

Tondo vetro trasparente

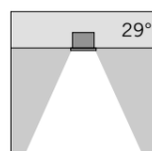
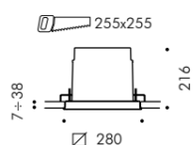


**S.5585W.19 Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3643lm 28,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3419lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4306lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$   
**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con riflettore: 58°**



**S.5530**  
**CASSAFORMA PER INSTALLAZIONI SOFFITTO IN CEMENTO**  
 Dimensioni:  $\varnothing$  260mm h 245mm  
 Cassaforma in polipropilene.

Quadrato vetro trasparente



**S.5595W.19 Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 3643lm 28,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3419lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4306lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$   
**A richiesta, senza sovrapprezzo, versione con riflettore: 58°**



**S.5531**  
**CASSAFORMA PER INSTALLAZIONI SOFFITTO IN CEMENTO**  
 Dimensioni:  $\square$  260mm h 245mm  
 Cassaforma in polipropilene.

Collina degli studenti - Politecnico di Milano, Italy - Vivipolimi Lab - Prof. Emilio Fanolli, Arch. Matteo Cervini, Arch. Giuseppe Mondini, Arch. Paolo Raffaglio © ph. Mario Bertani



Stage Tondo è una gamma di downlight di superficie estremamente minimale e versatile. Disponibile in quattro dimensioni, Stage Tondo impiega riflettori in alluminio con double inner che riducono l'abbagliamento, mantenendo un'ottima efficienza sia in termini di qualità che di quantità di luce emessa. Stage tondo è facilmente installabile e si inserisce in modo discreto sia in ambienti residenziali che pubblici.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Riflettore ottico in alluminio con double inner. Diffusore in vetro temprato. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**MICROSTAGE**

Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F.

**MINISTAGE**

Apparecchio precablato con cavo 3,0m in neoprene H05RN-F.

**STAGE E MEGASTAGE**

Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore per connessione nella base.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP66

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE II 

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 06 MICROSTAGE TONDO  
IK 07 MINISTAGE TONDO  
IK 08 STAGE  
IK 09 MEGASTAGE TONDO

**COLORI**

 .01 Bianco

 .09 Nero

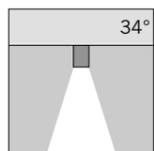
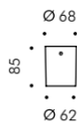
 .14 Grigio Alluminio



# STAGE TONDO

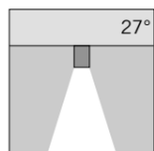
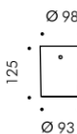
SIMES

Microstage tondo

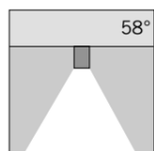


**S.1405W Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 356lm 3,0W  
 (a richiesta 2700K CRI90 339lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 454lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Ministage tondo

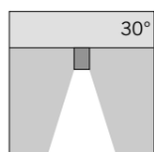
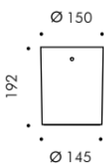


**S.1415W Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1251lm 9,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1195lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1544lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

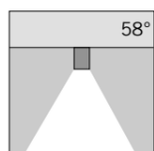


**S.1416W Fascio Wide Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1251lm 9,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1195lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1544lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Stage tondo

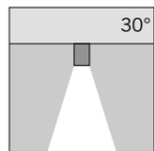
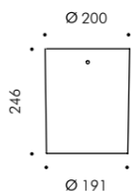


**S.1425W Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 4028lm 31,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3829lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4936lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

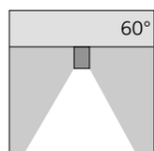


**S.1426W Fascio Wide Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 4028lm 31,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3829lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4936lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Megastage tondo



**S.1435W Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 7152lm 57,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 6769lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 8749lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



**S.1436W Fascio Wide Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 7152lm 57,3W  
 (a richiesta 2700K CRI90 6769lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 8749lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



Private villa, Sondrio - Italy - Arch. Dutilio Damilano © ph. Mario Bertani



Ikonic è una famiglia di bollard cilindrici, disponibile in tre dimensioni e varie altezze. Il perfetto allineamento vetro alluminio ne esalta l'eleganza, rendendolo ideale per l'illuminazione di spazi urbani e residenziali. La sorgente luminosa è posizionata sulla testa ed è direzionata verso il basso per assicurare un'ampia distribuzione della luce. Il vano ottico verniciato nero garantisce una totale assenza di rifrazione ed abbagliamento.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio estruso, testa palo e base in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro borosilicato 7mm. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore per connessione nel paletto. Guarnizioni in silicone. Doppia verniciatura extra resistente.

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE II

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 06

**COLORI**

.09 Nero

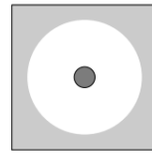
.14 Grigio Alluminio

**MODELLO REGISTRATO**



# MICRO IKONIC $\varnothing$ 102mm

Micro Ikonic H 500mm



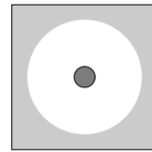
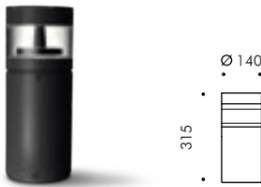
**S.4100W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1140lm 10,0W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1100lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1323lm)  
 220V-230Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile a taglio di fase**



**S.2149**  
**FLANGIA PER MICRO IKONIC  $\varnothing$  102mm**  
 Flangia da ancorare nel cemento

# MINI IKONIC $\varnothing$ 140mm

Mini Ikonic H 315mm



**S.4101W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1952lm 14,7W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1856lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2393lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

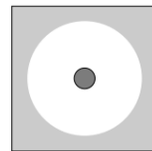
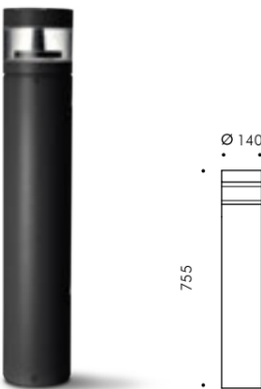


**S.4104W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1952lm 14,7W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1856lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2393lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



**S.4172**  
**FLANGIA PER MINI IKONIC  $\varnothing$  140mm**  
 Flangia da ancorare nel cemento

Mini Ikonic H 755mm



**S.4104W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1952lm 14,7W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1856lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2393lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



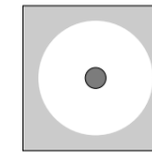
**S.4172**  
**FLANGIA PER MINI IKONIC  $\varnothing$  140mm**  
 Flangia da ancorare nel cemento

# SIMES

# IKONIC $\varnothing$ 200mm

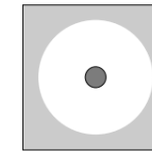
# SIMES

Ikonic H 410mm



**S.4110W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 4027lm 31,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3829lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4936lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Ikonic H 890mm

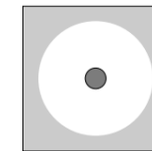
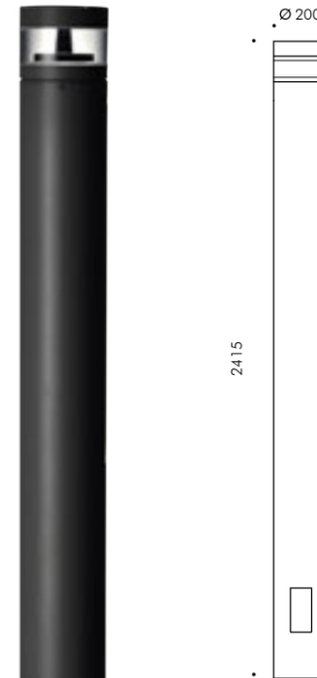


**S.4114W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 4027lm 31,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3829lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4936lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



**S.4171**  
**FLANGIA PER IKONIC  $\varnothing$  200mm**  
 Flangia da ancorare nel cemento  
 per S.4110W e S.4114W

Ikonic H 2415mm



**S.4117W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 4027lm 31,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3829lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4936lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



**S.4129**  
**FLANGIA PER IKONIC  $\varnothing$  200mm H 2415mm**  
 Flangia h 800mm da ancorare nel cemento





Tonight è un bollard dal design pulito ed essenziale, particolarmente adatto per i contesti urbani. È caratterizzato da una sottile testa palo cilindrica in cui il vetro, disposto orizzontalmente a protezione del sistema ottico, risulta totalmente nascosto alla vista. Lo speciale vetro sabbato e prismato concorre alla distribuzione uniforme della luce, mentre uno scivolo zigrinato assorbe la porzione di fascio che lo colpisce, assicurando un ottimo comfort visivo. Tonight è stato sviluppato in due diverse dimensioni e altezze, con due varianti di apertura (180° e 360°).

**DESCRIZIONE TECNICA**  
Struttura in alluminio estruso, testa palo e base in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro microsabbato e prismato. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore per connessione nel paletto. Guarnizioni in silicone. Doppia verniciatura extra resistente.

**BREVETTATO**  
MODELLO REGISTRATO

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE II ☐

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 09

**COLORI**

.24 Grigio Antracite



[www.simes.it/tonight](http://www.simes.it/tonight)

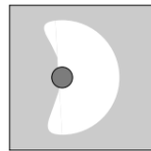
TONIGHT Ø 200mm

SIMES

TONIGHT Ø 250mm

SIMES

180° H 220mm



**S.2100W**

MODULO LED **3000K** CRI90 2326lm 12W  
(a richiesta 2700K CRI90 2209lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 2674lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile

Versione con alimentatore DALI 2  
disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

360° H 220mm

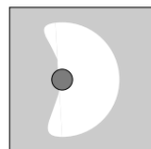
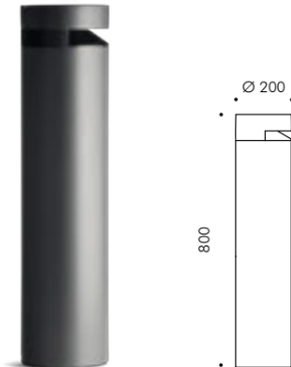


**S.2101W**

MODULO LED **3000K** CRI90 4652lm 23,9W  
(a richiesta 2700K CRI90 4418lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 5348lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile

Versione con alimentatore DALI 2  
disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

180° H 800mm

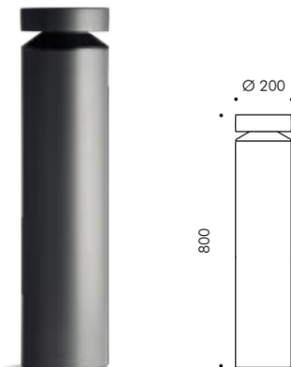


**S.2110W**

MODULO LED **3000K** CRI90 2326lm 12W  
(a richiesta 2700K CRI90 2209lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 2674lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile

Versione con alimentatore DALI 2  
disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

360° H 800mm



**S.2111W**

MODULO LED **3000K** CRI90 4652lm 23,9W  
(a richiesta 2700K CRI90 4418lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 5348lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile

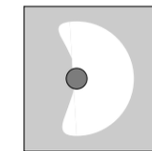
Versione con alimentatore DALI 2  
disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.



**S.4171**

**FLANGIA PER TONIGHT Ø 200mm**  
Flangia da ancorare nel cemento

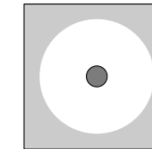
180° H 275mm



**S.2113W**

MODULO LED **3000K** CRI90 4071lm 20,9W  
(a richiesta 2700K CRI90 3867lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 4681lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI**

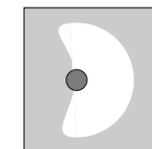
360° H 275mm



**S.2114W**

MODULO LED **3000K** CRI90 8142lm 41,9W  
(a richiesta 2700K CRI90 7734lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 9363lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI**

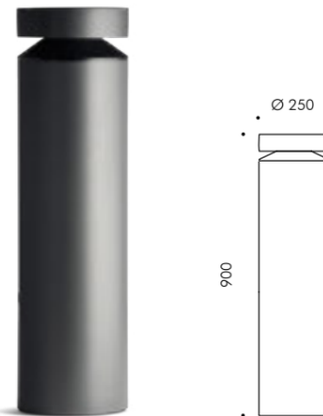
180° H 900mm



**S.2115W**

MODULO LED **3000K** CRI90 4071lm 20,9W  
(a richiesta 2700K CRI90 3867lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 4681lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI**

360° H 900mm



**S.2116W**

MODULO LED **3000K** CRI90 8142lm 41,9W  
(a richiesta 2700K CRI90 7734lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 9363lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI**



**S.2119**

**FLANGIA PER TONIGHT Ø 250mm**  
Flangia da ancorare nel cemento





Reef è una famiglia di short bollard con emissione di luce radiale ottenuta tramite un specifico riflettore conico. Adatti ad illuminare in radenza percorsi pedonali di aree residenziali, parchi e zone pubbliche, sono proposti in tre diverse dimensioni, tutte caratterizzate da un design pulito. Il diffusore in policarbonato gli conferisce un'elevata resistenza agli atti vandalici.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio estruso (paletti) e pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in policarbonato trasparente. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**MICROREEF**

Riflettore realizzato con polimeri ricoperti in alluminio purissimo. Apparecchio predisposto per singola entrata cavo con pressacavo.

**MINIREEF E REEF**

Riflettori in alluminio. Apparecchio predisposto per doppia entrata cavo con passafilo.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE II

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 10

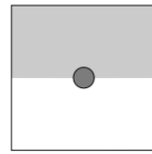
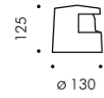
**COLORI**

.14 Grigio Alluminio

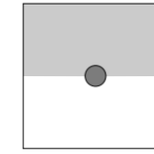
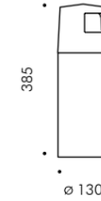
.24 Grigio Antracite



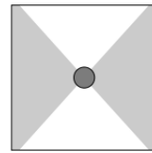
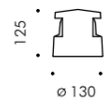
[www.simes.it/reef](http://www.simes.it/reef)

Microreef 180°  
con riflettore**S.5330W**

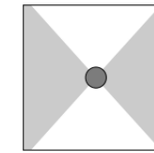
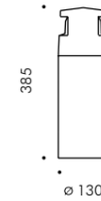
MODULO LED **3000K** CRI90 880lm 8,4W  
(a richiesta 2700K CRI90 820lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 1081lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile

Microreef paletto 180°  
con riflettore**S.5337W**

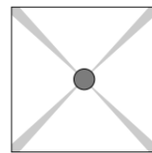
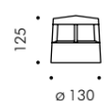
MODULO LED **3000K** CRI90 880lm 8,4W  
(a richiesta 2700K CRI90 820lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 1081lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile

Microreef 2 x 90°  
con riflettore**S.5320W**

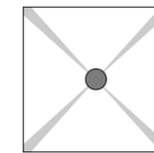
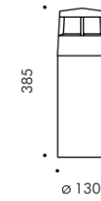
MODULO LED **3000K** CRI90 880lm 8,4W  
(a richiesta 2700K CRI90 820lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 1081lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile

Microreef paletto 2 x 90°  
con riflettore**S.5327W**

MODULO LED **3000K** CRI90 880lm 8,4W  
(a richiesta 2700K CRI90 820lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 1081lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile

Microreef 360°  
con riflettore**S.5311W**

MODULO LED **3000K** CRI90 880lm 8,4W  
(a richiesta 2700K CRI90 820lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 1081lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile

Microreef paletto 360°  
con riflettore**S.5317W**

MODULO LED **3000K** CRI90 880lm 8,4W  
(a richiesta 2700K CRI90 820lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 1081lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile

**Accessori****S.5301**

**FLANGIA per MICROREEF**  
Flangia Ø 130mm da ancorare nel cemento

**S.3524**

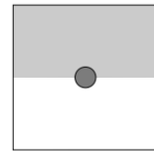
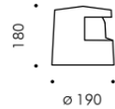
**PICCHETTO per MICROREEF**  
in polipropilene per il posizionamento a terra  
(escluse versioni a paletto).

**Accessori****S.5301**

**FLANGIA per MICROREEF**  
Flangia Ø 130mm da ancorare nel cemento

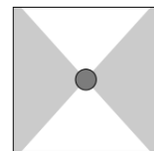
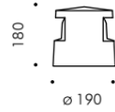


Minireef 180°  
con riflettore



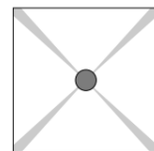
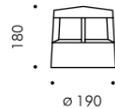
**S.5233W**  
MODULO LED **3000K** CRI90 1952lm 14,7W  
(a richiesta 2700K CRI90 1856lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 2393lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Minireef 2 x 90°  
con riflettore



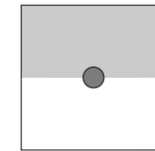
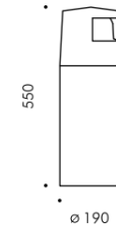
**S.5223W**  
MODULO LED **3000K** CRI90 1952lm 14,7W  
(a richiesta 2700K CRI90 1856lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 2393lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Minireef 360°  
con riflettore



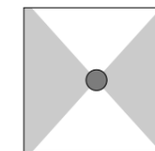
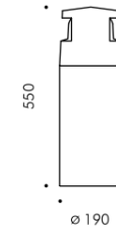
**S.5210W**  
MODULO LED **3000K** CRI90 1952lm 14,7W  
(a richiesta 2700K CRI90 1856lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 2393lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Minireef paletto 180°  
con riflettore



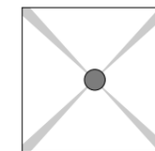
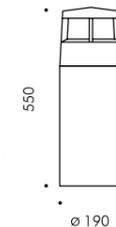
**S.5263W**  
MODULO LED **3000K** CRI90 1952lm 14,7W  
(a richiesta 2700K CRI90 1856lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 2393lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Minireef paletto 2 x 90°  
con riflettore



**S.5253W**  
MODULO LED **3000K** CRI90 1952lm 14,7W  
(a richiesta 2700K CRI90 1856lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 2393lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Minireef paletto 360°  
con riflettore



**S.5240W**  
MODULO LED **3000K** CRI90 1952lm 14,7W  
(a richiesta 2700K CRI90 1856lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 2393lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

**Accessori**



**S.5200**  
**FLANGIA per MINIREEF**  
Flangia Ø 190mm da ancorare nel cemento



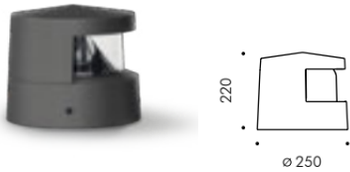
**S.3554**  
**PICCHETTO per MINIREEF**  
in polipropilene per il posizionamento a terra  
(escluse versioni a paletto).

**Accessori**



**S.5200**  
**FLANGIA per MINIREEF**  
Flangia Ø 190mm da ancorare nel cemento

Reef 180°  
con riflettore



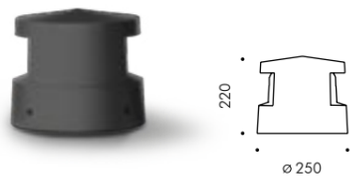
**S.5237W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 4027lm 31,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3829lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4936lm)  
 220V-240V AC 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Reef paletto 180°  
con riflettore



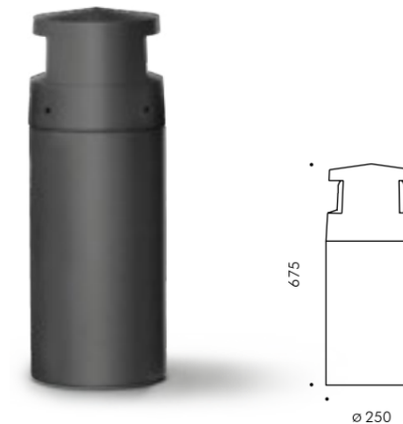
**S.5267W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 4027lm 31,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3829lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4936lm)  
 220V-240V AC 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Reef 2 x 90°  
con riflettore



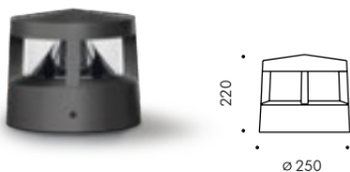
**S.5227W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 4027lm 31,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3829lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4936lm)  
 220V-240V AC 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Reef paletto 2 x 90°  
con riflettore



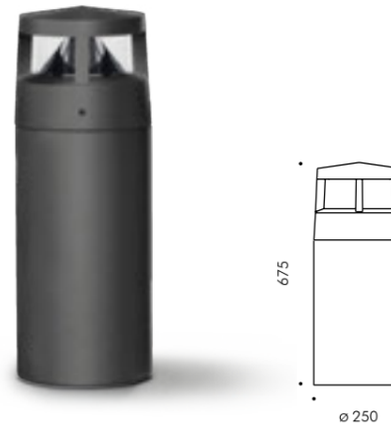
**S.5257W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 4027lm 31,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3829lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4936lm)  
 220V-240V AC 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Reef 360°  
con riflettore



**S.5217W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 4027lm 31,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3829lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4936lm)  
 220V-240V AC 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Reef paletto 360°  
con riflettore



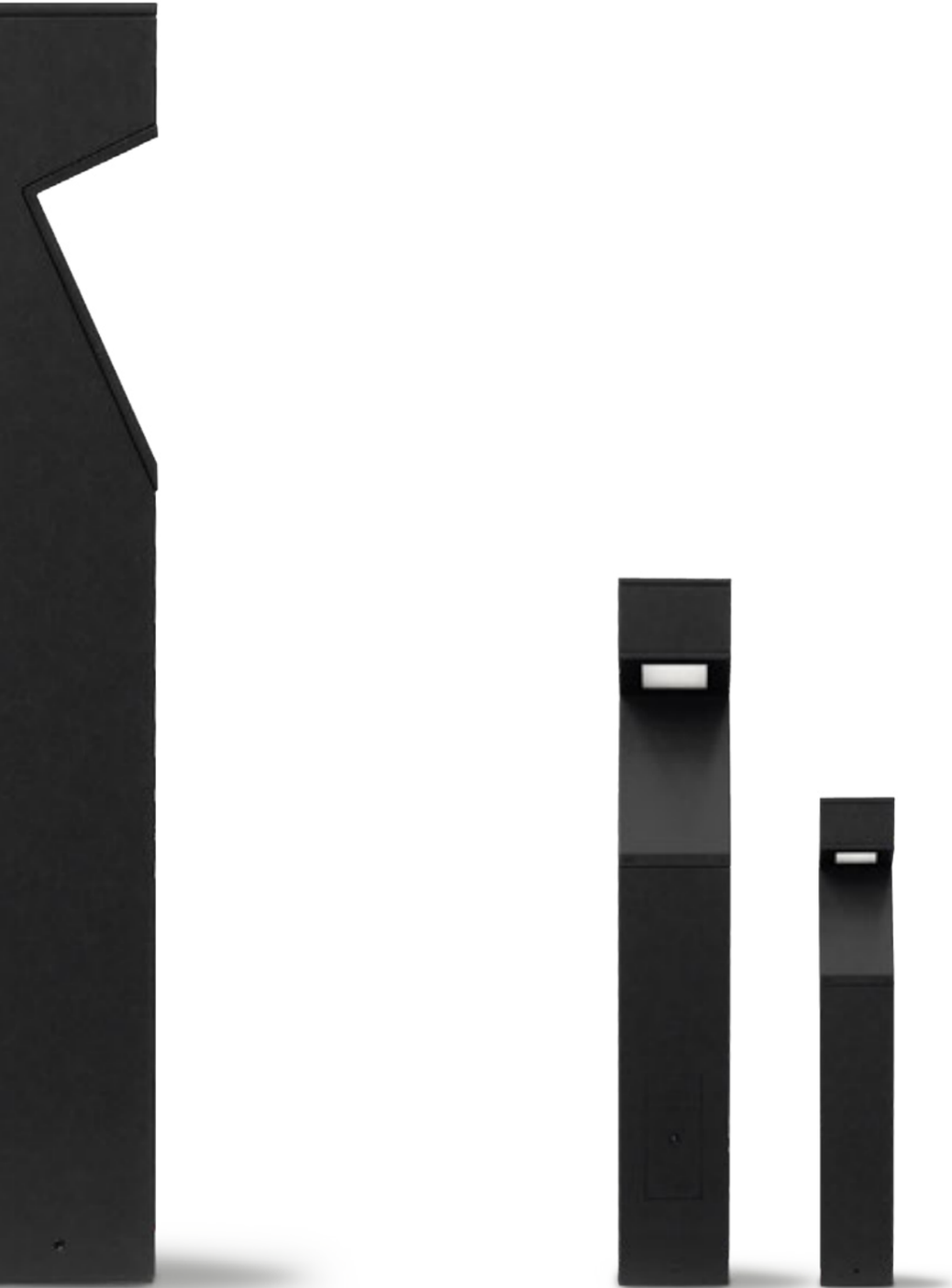
**S.5247W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 4027lm 31,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 3829lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 4936lm)  
 220V-240V AC 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

**S.3554**  
**PICCHETTO per REEF**  
 in polipropilene per il posizionamento a terra  
 (escluse versioni a paletto).

**S.5203**  
**FLANGIA per REEF**  
 Flangia Ø 250mm da ancorare nel cemento

**S.5203**  
**FLANGIA per REEF**  
 Flangia Ø 250mm da ancorare nel cemento





Moai è una famiglia proposta in due dimensioni, unica per il suo design archetipo ed essenziale. E' un bollard dalla solida struttura che lo rende particolarmente adatto all'installazione in contesti privati ed urbani. La superficie inclinata colpita dalla luce garantisce un'ottima distribuzione luminosa. Il vetro prismatico conferisce una buona apertura del fascio luminoso e consente interdistanze importanti tra un elemento e l'altro.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio estruso e pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Riflettori in alluminio. Diffusore in vetro temprato trasparente rigato. Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore per connessione nel palo. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE I ⊕ MINIMOAI  
CLASSE II ⊞ MOAI

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 06

**COLORI**

.09 Nero

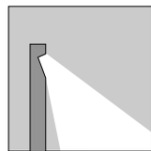
.14 Grigio Alluminio

**MODELLO REGISTRATO**

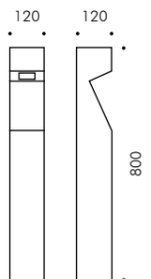


[www.simes.it/moai](http://www.simes.it/moai)

Minimoai H 800mm

**S.6150W**

MODULO LED **3000K** CRI90 1828lm 13,6W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1738lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2241lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

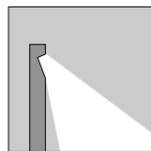
**S.6159**

**GRIGLIA ANTIABBAGLIAMENTO** per MINIMOAI

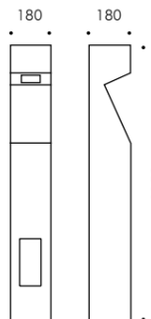
**S.6309**

**ACCESSORIO FLANGIA PER MINIMOAI**  
 Flangia Ø 120mm da ancorare nel cemento

Moai H 1150mm

**S.6160W**

MODULO LED **3000K** CRI90 4314lm 30W  
 (a richiesta 2700K CRI90 4101lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 5288lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

**S.6169**

**GRIGLIA ANTIABBAGLIAMENTO** per MOAI

**S.5310**

**ACCESSORIO FLANGIA PER MOAI**  
 Flangia Ø 180mm da ancorare nel cemento





Cubiks è una famiglia di bollard, disponibile in tre dimensioni, adatta all'applicazione in ambienti residenziali ed urbani dove sono richieste caratteristiche di robustezza e solidità. Il suo particolare sistema ottico dotato di vetro rigato allarga il fascio, garantendo una buona interdistanza ed uniformità della distribuzione luminosa a terra.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio estruso e pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore policarbonato trasparente rigato. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F con connettore per connessione nel palo. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**CUBIKS E MEGACUBIKS**

Riflettore realizzato con polimeri ricoperti in alluminio.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65 MINICUBIKS  
IP66 CUBIKS, MEGACUBIKS

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE II

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 10

**COLORI**

.14 Grigio Alluminio

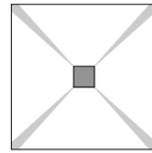
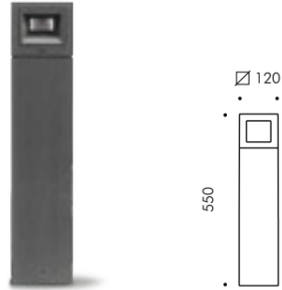
.24 Grigio Antracite



[www.simes.it/cubiks](http://www.simes.it/cubiks)



## MINICUBIKS



### S.5314W

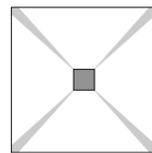
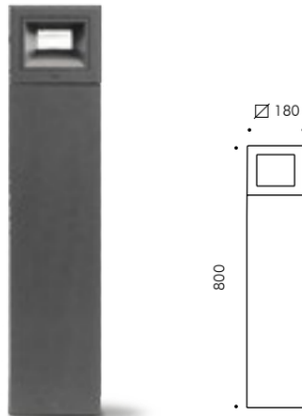
4 x MODULO LED **3000K** CRI90 728lm 2,0W  
(a richiesta 2700K CRI90 672lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 784lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile



### S.6309

**ACCESSORIO FLANGIA PER MINICUBIKS**  
Flangia Ø 120mm da ancorare nel cemento

## CUBIKS



### S.5339W

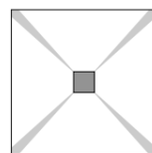
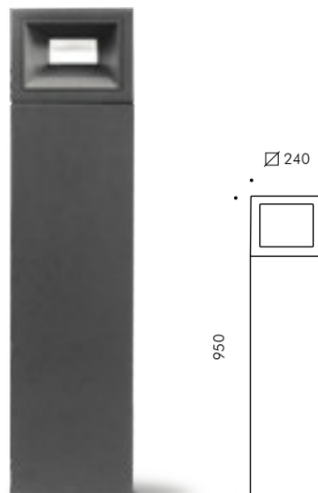
MODULO LED **3000K** CRI90 4904lm 35,1W  
(a richiesta 2700K CRI90 4664lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 6014lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile



### S.5310

**ACCESSORIO FLANGIA PER CUBIKS**  
Flangia Ø 180mm da ancorare nel cemento

## MEGACUBIKS



### S.5379W

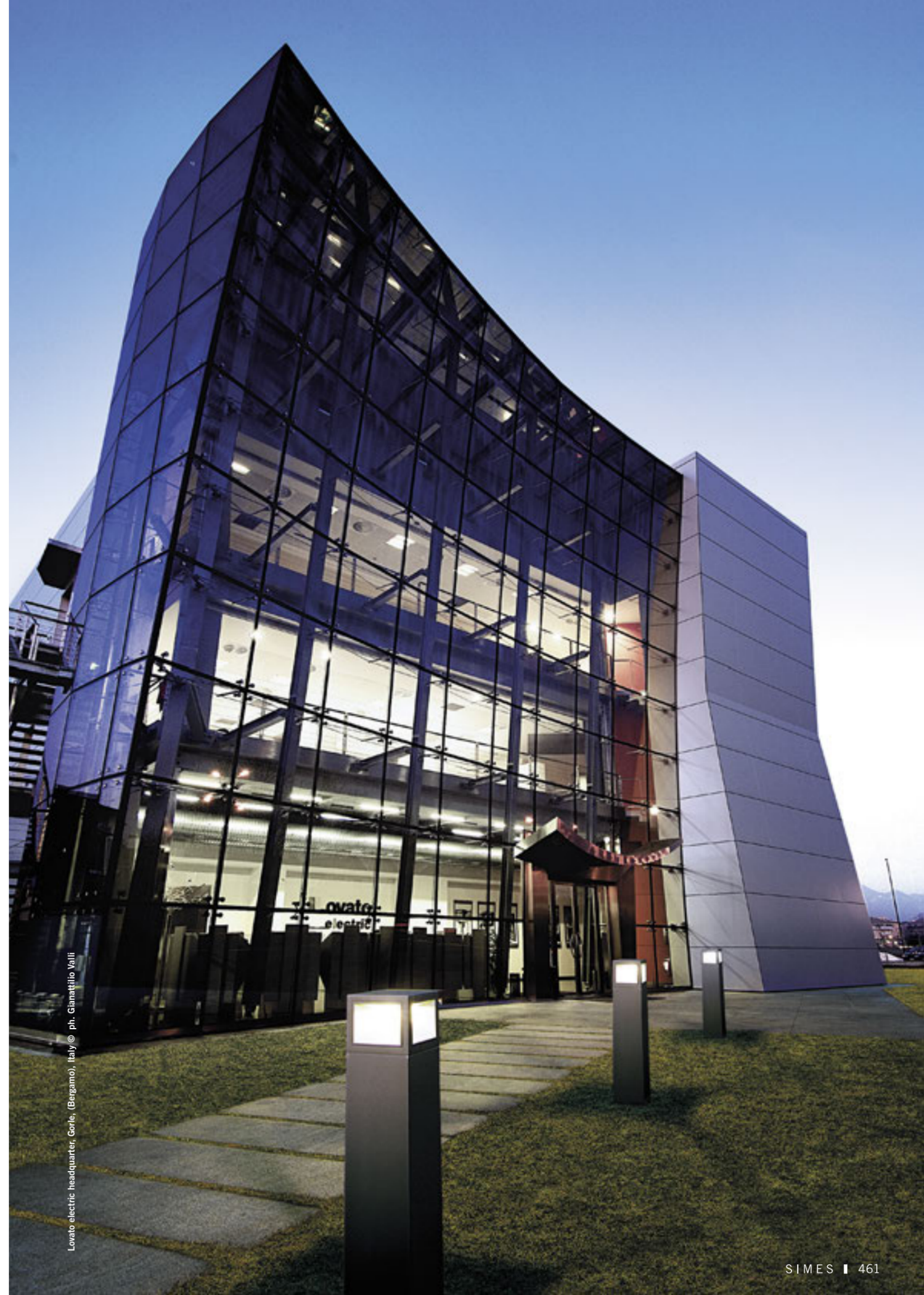
MODULO LED **3000K** CRI90 6474lm 47,2W  
(a richiesta 2700K CRI90 6154lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 7935lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile



### S.5350

**ACCESSORIO FLANGIA PER MEGACUBIKS**  
Flangia Ø 240mm da ancorare nel cemento.

## SIMES



**PALETTO**

Tomorrow Paletto è pensato per illuminare percorsi e camminamenti o per inserirsi armoniosamente in elementi del verde come aiuole, cespugli e siepi. Utilizza una sorgente estremamente performante che assicura una buona uniformità a terra a 360°, senza alcuna zona d'ombra. Tomorrow Paletto è disponibile in due diverse altezze.

**TESTA PALO**

Tomorrow Testa Palo è una soluzione pensata per l'installazione su pali esistenti, anche in sostituzione di apparecchi di vecchia generazione. È disponibile in due diversi diametri e potenze, risultando ideale per l'installazione su pali da 3m a 4,5m di altezza. La sua essenziale forma ne permette l'utilizzo in qualsiasi contesto pubblico e privato.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio estruso, testa palo e base in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro microsabbiato e prismatico. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore. Doppia verniciatura extra resistente.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

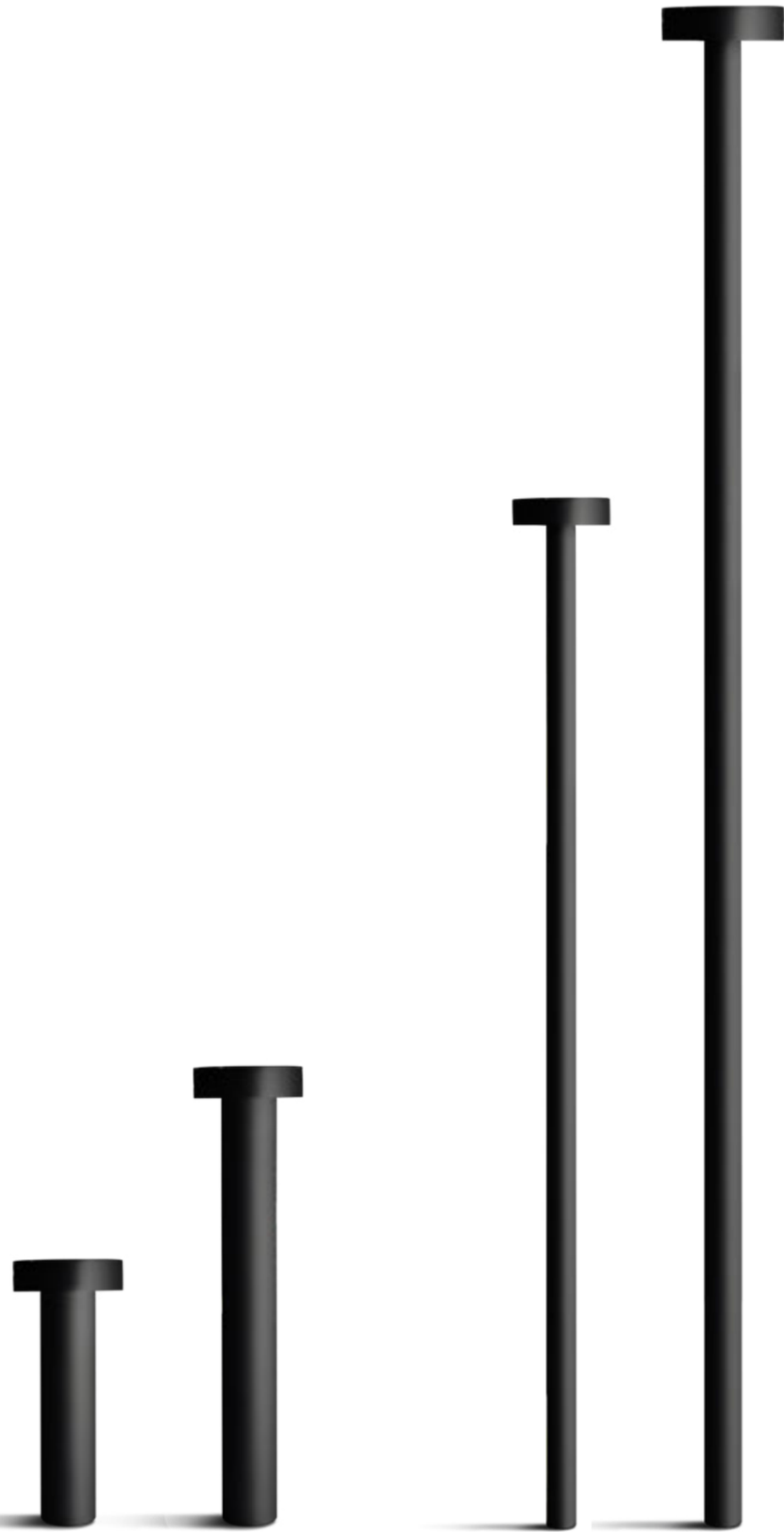
**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE II 

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 06

**COLORI**

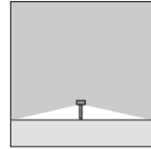
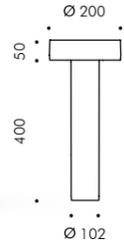
 .09 Nero

 .24 Grigio Antracite



[www.simes.it/tomorrow](http://www.simes.it/tomorrow)

H 450mm



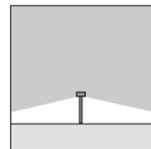
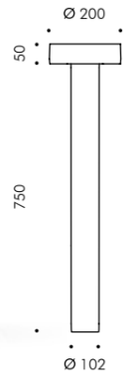
**S.2140W**

MODULO LED **3000K** CRI90 2326lm 12W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2209lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2674lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Versione con alimentatore DALI 2  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%  
**Paletto incluso**

H 800mm



**S.2141W**

MODULO LED **3000K** CRI90 2326lm 12W  
 (a richiesta 2700K CRI90 2209lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2674lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Versione con alimentatore DALI 2  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%  
**Paletto incluso**

**Accessorio**

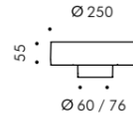
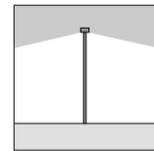
**S.2149**

**FLANGIA PER TOMORROW Ø 102mm**  
 Flangia da ancorare nel cemento



Private villa, Sondrio, Italy - Arch. Dutilio Damilano © ph. Mario Bertani

Tomorrow 250  
per palo ø 76mm



**Tomorrow 250 testa palo ø 76mm  
(ø 60mm vedere istruzioni di montaggio)**

**S.2136W**

MODULO LED **3000K** CRI90 8142lm 41,9W  
(a richiesta 2700K CRI90 7162lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 9363lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI**

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%  
**Palo escluso**

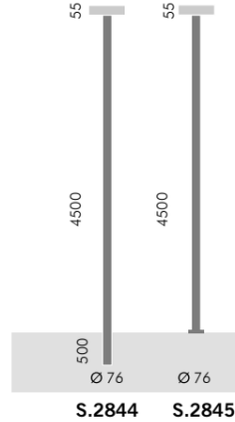
**Pali per Tomorrow 250**

**S.2844**

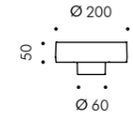
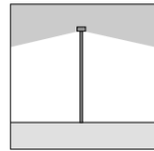
**PALO CILINDRICO ø 76mm DA INTERRARE**  
Altezza totale del palo 5000mm  
Da interrare per una profondità di 500mm  
Completo di porta d'ispezione  
e morsettiera di cablaggio.

**S.2845**

**PALO CILINDRICO ø 76mm FLANGIATO**  
Altezza totale del palo 4500mm  
Completo di porta d'ispezione  
e morsettiera di cablaggio.



Tomorrow 200  
per palo ø 60mm



**Tomorrow 200 testa palo ø 60mm**

**S.2131W**

MODULO LED **3000K** CRI90 4652lm 23,9W  
(a richiesta 2700K CRI90 4419lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 5350lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Non Dimmerabile

Versione con alimentatore DALI  
disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%  
**Palo escluso**

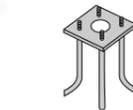
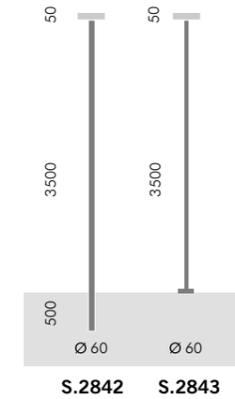
**Pali per Tomorrow 200/250**

**S.2842**

**PALO CILINDRICO ø 60mm DA INTERRARE**  
Altezza totale del palo 4000mm  
Da interrare per una profondità di 500mm  
Altezza totale fuori terra prodotto finito 4550mm

**S.2843**

**PALO CILINDRICO ø 60mm FLANGIATO**  
Altezza totale del palo 3500mm  
Altezza totale fuori terra prodotto finito 3550mm



**S.2809**

**BASE PER PALI FLANGIATI ed INTERRATI**  
ø102mm oppure ø120mm In alluminio pressofuso verniciato.

**RIDUTTORE** per S.2809 per palo cilindrico ø 60mm o ø 76mm.  
Disponibili su richiesta.

**S.2849**

**TIRAFONDI PER PALO CILINDRICO ø60 / 76mm FLANGIATO**  
In acciaio zincato con bulloni M16.



Vivilo restaurant, Corte Franca, Brescia, Italy - Arch. Volpini Giancarlo © ph. Jody Parisi



Cigarette è un palo d'arredo urbano che deriva dall'unione di un elemento cilindrico in alluminio e di un diffusore in policarbonato, che insieme definiscono un design estremamente pulito ed essenziale. Nasce dalla volontà di fornire una luce verticale e diffusa, non diretta esclusivamente verso il basso, ma utile a creare un'illuminazione d'ambiente nel contesto urbano o paesaggistico in cui si inserisce. Il policarbonato è ultrasensibile agli urti e ai raggi UV e risulta uniformemente illuminato su tutta l'altezza. Il prodotto, di concezione modulare, è disponibile in numerose varianti che combinano due diverse altezze di palo a due diverse altezze di diffusore.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio estruso, testa palo e base in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in policarbonato opale con trattamento ai raggi UV. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore per connessione nel paletto. Guarnizioni in silicone. Doppia verniciatura extra resistente.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE II

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 10

**COLORI**

.24 Grigio Antracite



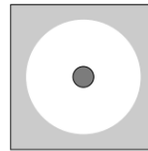
[www.simes.it/cigarette](http://www.simes.it/cigarette)

# CIGARETTE

# SIMES



S.2002W    S.2003W    S.2012W    S.2013W



**S.2002W H 2,0m**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 6695lm 47,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 6159lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 8315lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2**



**S.2003W H 2,5m**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 8970lm 63,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 8252lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 9688lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2**



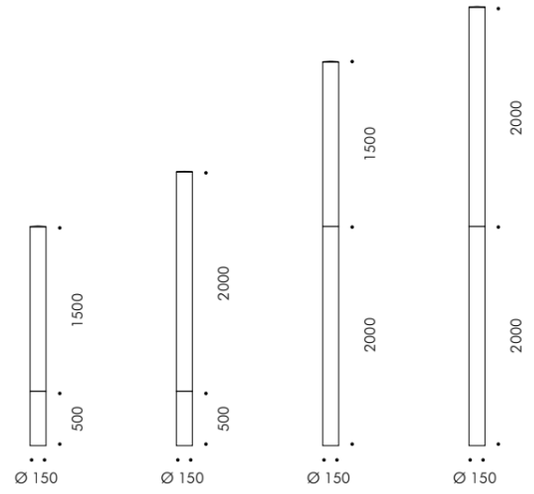
**S.2012W H 3,5m**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 6695lm 47,4W  
 (a richiesta 2700K CRI90 6159lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 8315lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2**



**S.2013W H 4,0m**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 8970lm 63,5W  
 (a richiesta 2700K CRI90 8252lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 9688lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2**



**S.2009**  
**FLANGIA per CIGARETTE**  
 Flangia Ø 150mm h 600mm  
 da ancorare nel cemento



Slot Palo è un testa palo caratterizzato da forme cilindriche ed essenziali, destinato all'illuminazione di viali, parcheggi, piazzali e spazi pubblici in genere. La sua ottica asimmetrica è completamente direzionata verso il basso: ciò consente una distribuzione luminosa ottimale per le aree urbane, nel pieno rispetto delle leggi contro l'inquinamento luminoso. Quando installato con palo cilindrico diametro 102mm completo di codolo, assicura una perfetta complanarità fra palo e testa palo.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio estruso e pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato di spessore 8mm. Testa palo per attacco Ø 76mm. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F con pressacavo. Fornito di alimentatore elettronico di protezione contro le sovratensioni (8kV Modo comune e 6kV Modo differenziale). Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

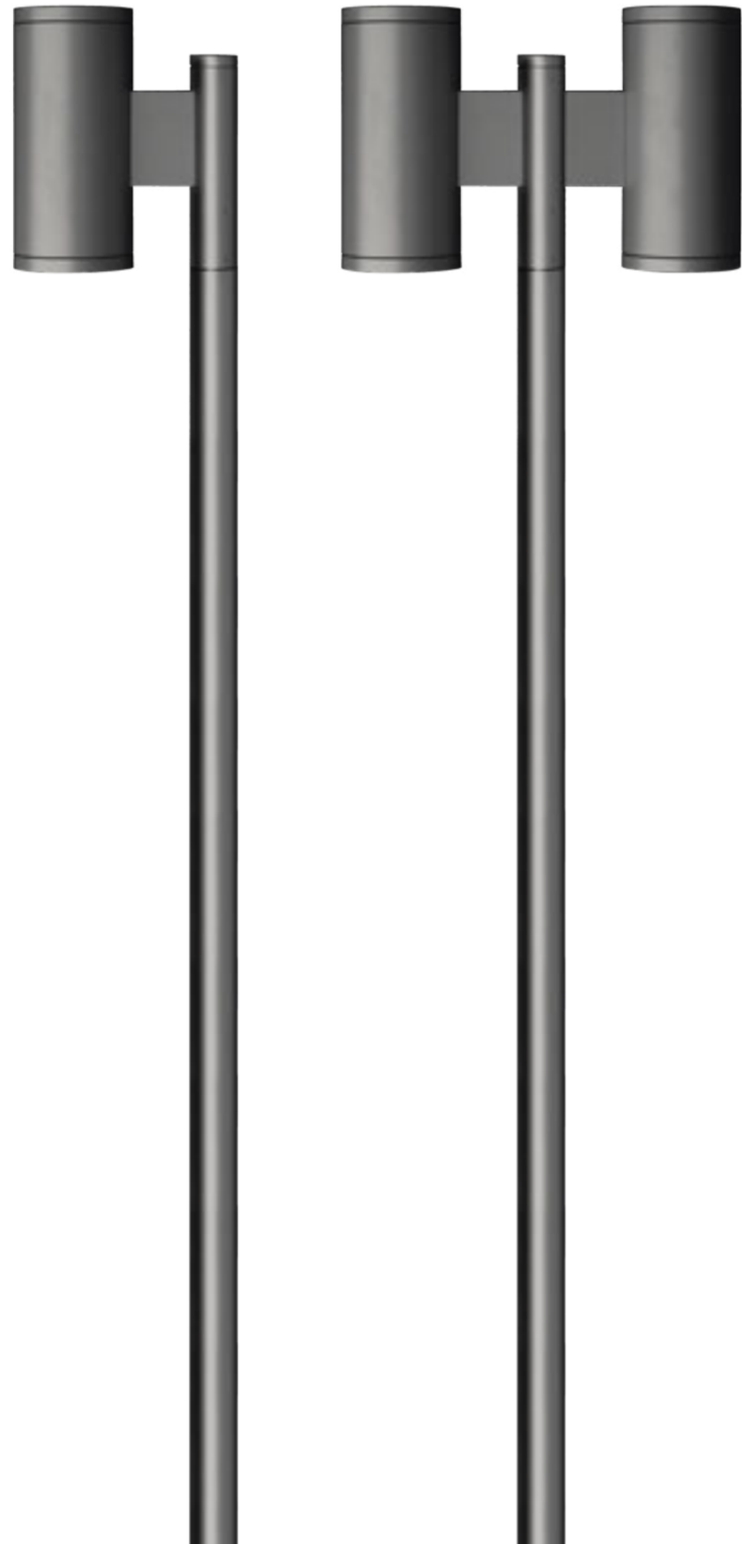
**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE II

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 09

**COLORI**

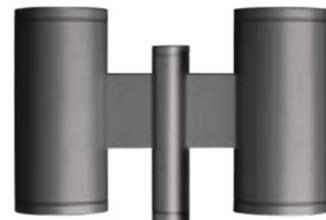
.14 Grigio Alluminio

.24 Grigio Antracite



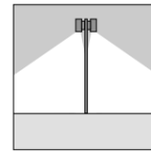
[www.simes.it/slot-pole](http://www.simes.it/slot-pole)

Testa palo doppio



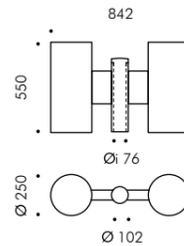
Testa palo singolo

**Testa palo doppio ø 76mm**

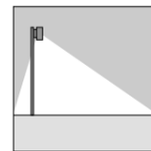


**S.3976N**  
 2 x MODULO LED **4000K** CRI80 6300lm 36,5W  
 (a richiesta 2700K CRI80 5580lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 5940lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Con ottica stradale con lenti  
 Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%  
 Palo escluso

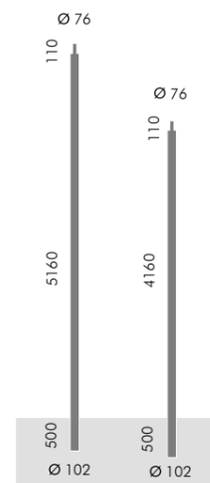
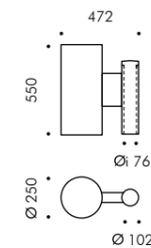


**Testa palo singolo ø 76mm**



**S.3973N**  
 MODULO LED **4000K** CRI80 6300lm 36,5W  
 (a richiesta 2700K CRI80 5580lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 5940lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Con ottica stradale con lenti  
 Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%  
 Palo escluso



**Pali**

**S.2816**  
**PALO CILINDRICO ø 102mm DA INTERRARE**  
 con **CODOLO D'ATTACCO ø 76mm**  
 Altezza totale del palo 5770mm  
 Da interrare per una profondità di 500mm  
 Altezza totale fuori terra prodotto finito 5710mm

**S.2811**  
**PALO CILINDRICO ø 102mm DA INTERRARE**  
 con **CODOLO D'ATTACCO ø 76mm**  
 Altezza totale del palo 4770mm  
 Da interrare per una profondità di 500mm  
 Altezza totale fuori terra prodotto finito 4710mm

**S.2816.14 S.2811.14**



**S.2809**  
**BASE PER PALI FLANGIATI ed INTERRATI**  
 ø102mm oppure ø120mm  
 In alluminio pressofuso verniciato.

Nuovo Teatro dell'Opera, Florence, Italy - ABDR Architetti Associati / Massimiliano Baldieri © Luigi Filletici





Poster è un'ottima soluzione per illuminare con eleganza ampi spazi esterni. La sua forma geometrica triangolare e sottile gli conferisce un aspetto estremamente leggero nonostante la sua notevole resistenza meccanica. La sorgente luminosa, rivolta verso il basso, è incassata nell'asta superiore caratterizzandone il design. Poster è disponibile in due potenze e dimensioni per pali di diametro 60mm e 76mm. Può essere anche utilizzato come soluzione retrofit per la sostituzione di apparecchi obsoleti su pali esistenti.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato di spessore 6mm. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore per connessione nel palo. Doppia verniciatura extra resistente.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE II

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 07



**COLORI**

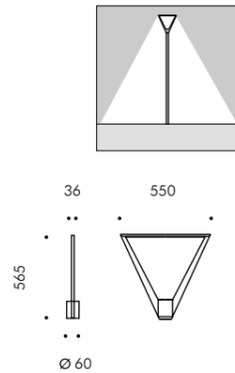
.14 Grigio Alluminio

.24 Grigio Antracite



[www.simes.it/poster](http://www.simes.it/poster)

Testa palo Miniposter

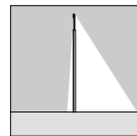


**S.7045N**  
 MODULO LED 4000K CRI80 5334lm 24,3W  
 (a richiesta 2700K CRI80 4407lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 4639lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

Palo escluso  
 Versione con alimentatore DALI 2  
 disponibile su richiesta con maggiorazione di prezzo.

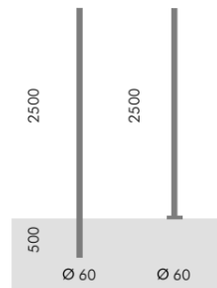


**Accessorio**



**S.7049**  
**SCHERMO ASIMMETRICO PER MINIPOSTER**  
 Bandella in acciaio verniciato nero da utilizzare  
 quando si necessita una distribuzione di luce  
 asimmetrica del prodotto Miniposter.

**Pali per Miniposter**



S.2800 S.2801

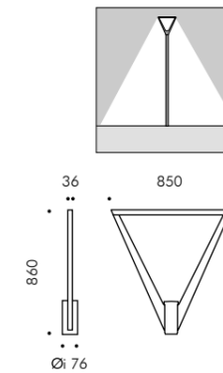
**S.2800**  
**PALO CILINDRICO ø 60mm DA INTERRARE**  
 Altezza totale del palo 3000mm  
 Da interrare per una profondità di 500mm  
 Altezza totale fuori terra prodotto finito 3065mm

**S.2801**  
**PALO CILINDRICO ø 60mm FLANGIATO**  
 Altezza totale del palo 2500mm  
 Altezza totale fuori terra prodotto finito 3065mm



**S.2849**  
**TIRAFONDI PER PALO CILINDRICO ø 76mm e ø 60mm FLANGIATO**  
 In acciaio zincato con bulloni M16.

Testa palo Poster

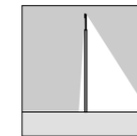


**S.7050N**  
 MODULO LED 4000K CRI80 10304lm 57,6W  
 (a richiesta 2700K CRI80 8960lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 8960lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2**

Palo escluso

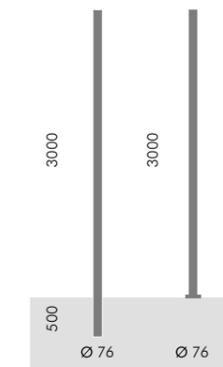


**Accessorio**



**S.7059**  
**SCHERMO ASIMMETRICO PER POSTER**  
 Bandella in acciaio verniciato nero da utilizzare  
 quando si necessita una distribuzione di luce  
 asimmetrica del prodotto Poster.

**Pali per Poster**



S.2812 S.2813

**S.2812**  
**PALO CILINDRICO ø 76mm DA INTERRARE**  
 Altezza totale del palo 3500mm  
 Da interrare per una profondità di 500mm  
 Altezza totale fuori terra prodotto finito 3860mm  
 Completo di porta d'ispezione e morsettiera di cablaggio.

**S.2813**  
**PALO CILINDRICO ø 76mm FLANGIATO**  
 Altezza totale del palo 3000mm  
 Altezza totale fuori terra prodotto finito 3860mm  
 Completo di porta d'ispezione e morsettiera di cablaggio.



**S.2849**  
**TIRAFONDI PER PALO CILINDRICO ø 76mm e ø 60mm FLANGIATO**  
 In acciaio zincato con bulloni M16.



Park è un apparecchio ad alto risparmio energetico con ottiche specifiche per parcheggi, piazze, aree pedonali e piste ciclabili. Un segno semplice, un angolo retto alleggerito da eleganti giunture, un elemento di arredo urbano discreto in ogni contesto architettonico o di paesaggio. Il fascio luminoso è completamente direzionato verso il basso: ciò consente una distribuzione luminosa ottimale per le aree urbane, nel pieno rispetto delle leggi contro l'inquinamento luminoso.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Corpo in alluminio estruso e pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Palo a base rettangolare in alluminio estruso con porta di ispezione. Flangia di fissaggio in acciaio zincato con viti in acciaio INOX. Diffusore in vetro temprato di spessore 5mm. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Porta di ispezione perfettamente complanare al profilo del palo. Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore per cablaggio nel vano dell'apparecchio. Fornito di alimentatore elettronico di protezione contro le sovratensioni (8kV Modo comune e 6kV Modo differenziale). Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE II 

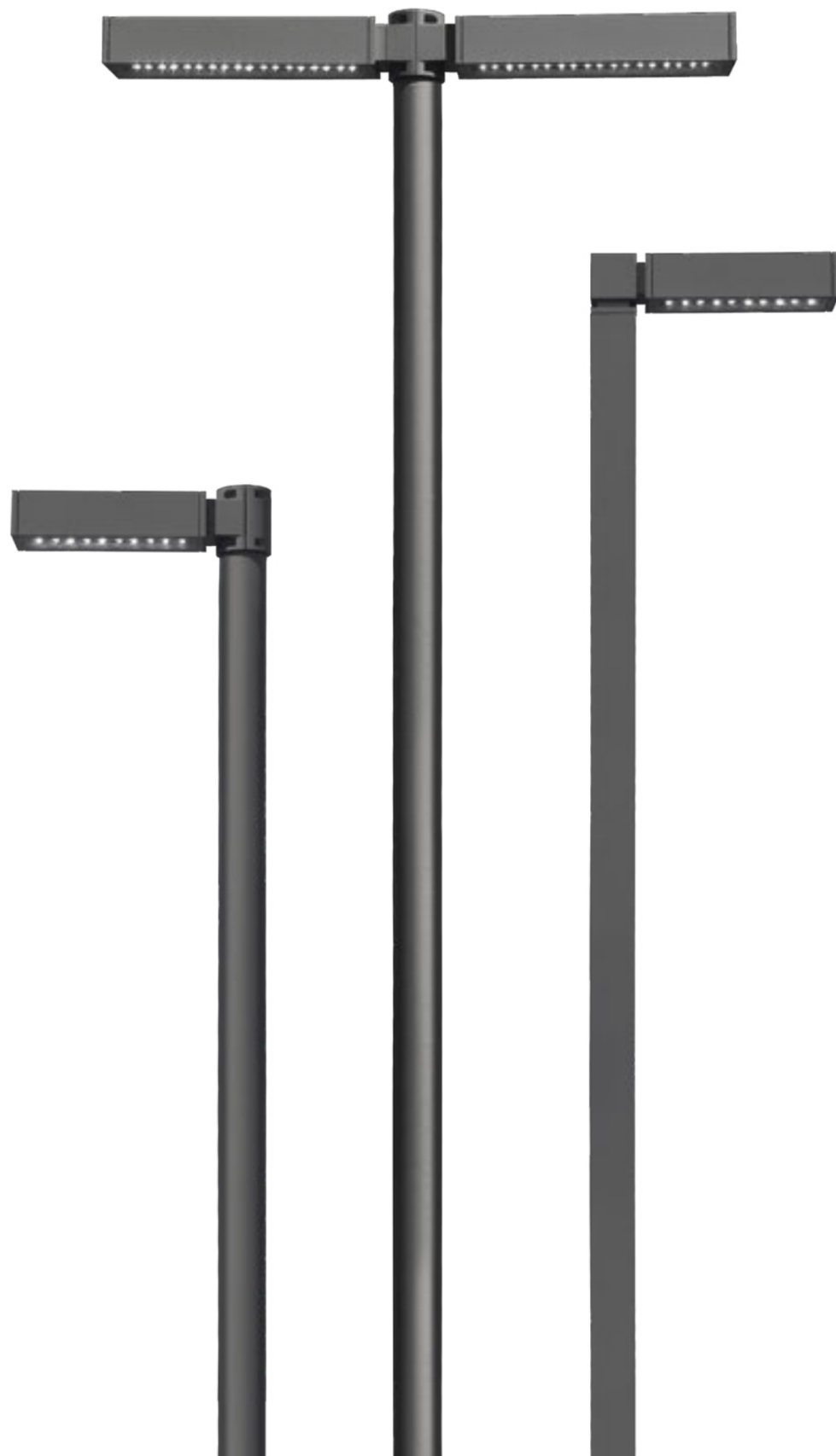
**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 09

**COLORI**

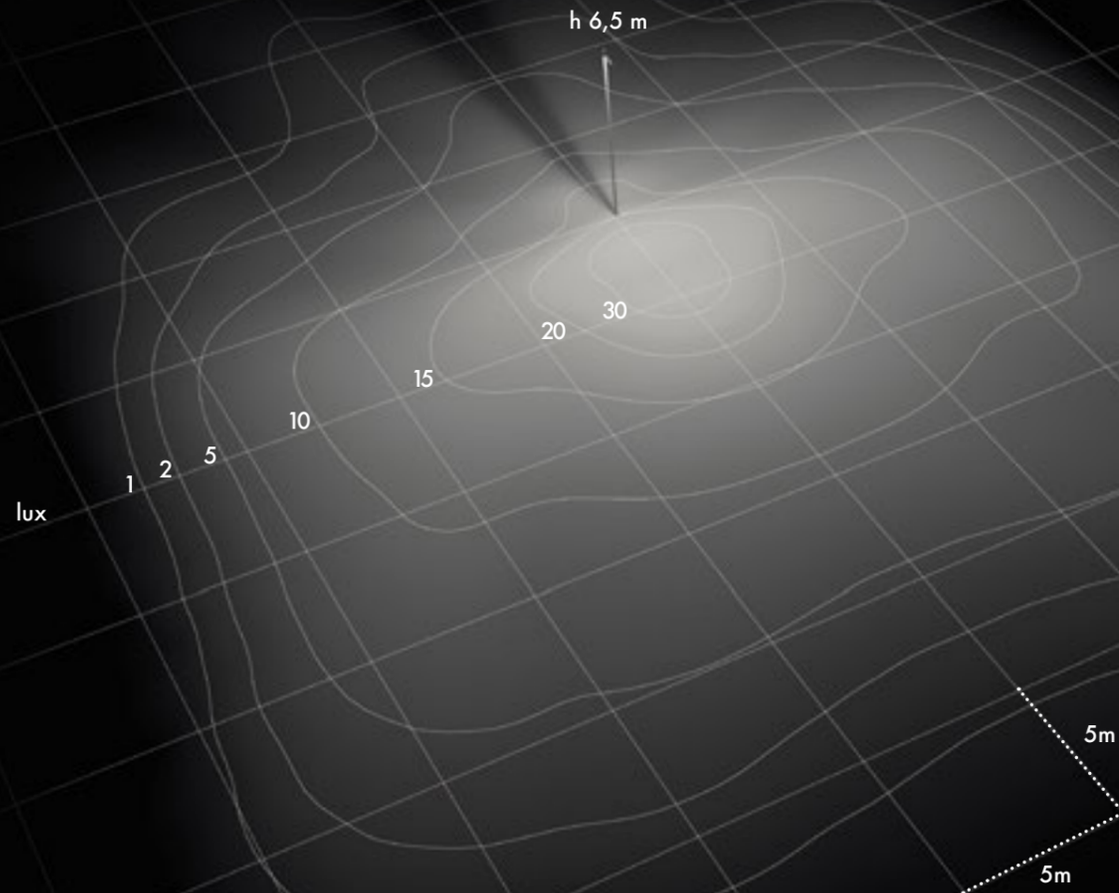
 .14 Grigio Alluminio

 .24 Grigio Antracite

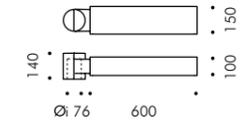
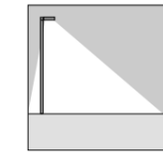
**MODELLO REGISTRATO**



[www.simes.it/park](http://www.simes.it/park)



Doppio 2x36 LED con lenti (2xS.7142N)



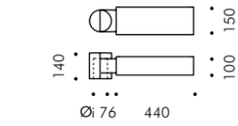
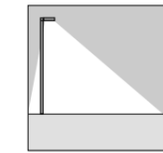
**Testa palo ø 76mm**

**S.7142N**

MODULO LED **4000K** CRI80 11520lm 78,1W  
 (a richiesta 2700K CRI80 9302lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 9792lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%  
 Palo escluso

Singolo 20 LED con lenti

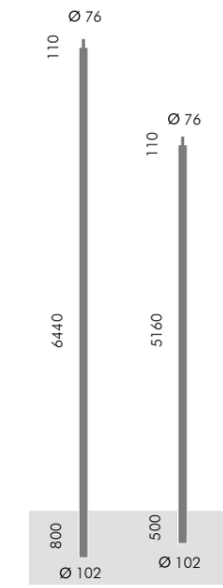


**Testa palo ø 76mm**

**S.7122N**

MODULO LED **4000K** CRI80 6400lm 43,4W  
 (a richiesta 2700K CRI80 5168lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 5440lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%  
 Palo escluso



S.2818.14 S.2816.14

**Pali**

**S.2818 Palo h 7350mm**

**PALO CILINDRICO ø 102mm DA INTERRARE**  
 con CODOLO D'ATTACCO ø 76mm  
 Altezza totale del palo 7350mm  
 Da interrare per una profondità di 800mm  
 Altezza totale fuori terra prodotto finito 6580mm

**S.2816 Palo h 5770mm**

**PALO CILINDRICO ø 102mm DA INTERRARE**  
 con CODOLO D'ATTACCO ø 76mm  
 Altezza totale del palo 5770mm  
 Da interrare per una profondità di 500mm  
 Altezza totale fuori terra prodotto finito 5300mm

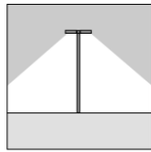
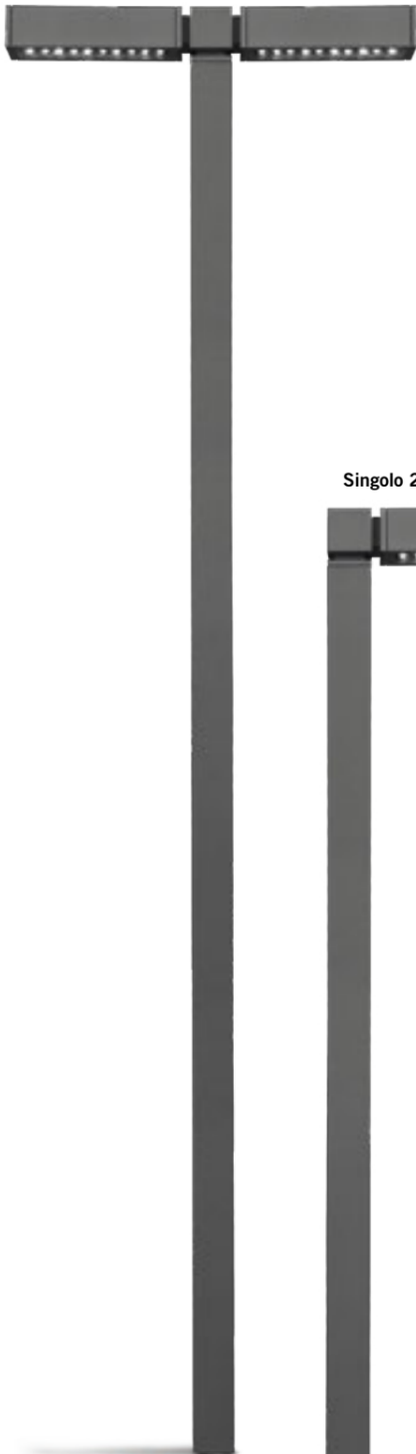


**S.2809**

**BASE PER PALI FLANGIATI ed INTERRATI**  
 ø102mm oppure ø120mm  
 In alluminio pressofuso verniciato.

**RIDUTTORE** per S.2809  
 per palo cilindrico ø 60mm o ø 76mm  
 Disponibili su richiesta

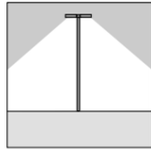
Doppio 2x20 LED con lenti



**Con palo rettangolare H 3500mm**

**S.7112N**

2 x MODULO LED **4000K** CRI80 6400lm 43,4W  
 (a richiesta 2700K CRI80 5168lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 5440lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



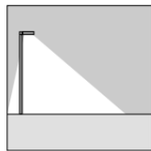
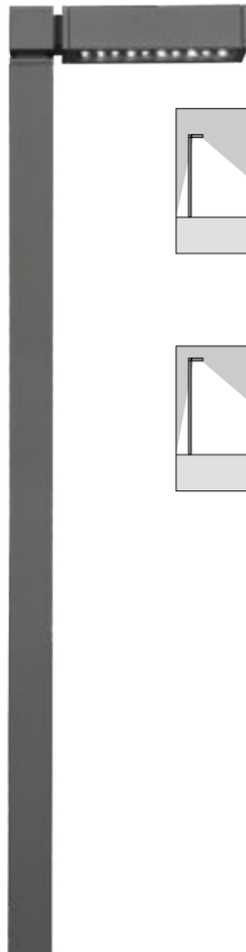
**Con palo rettangolare H 4500mm**

**S.7113N**

2 x MODULO LED **4000K** CRI80 6400lm 43,4W  
 (a richiesta 2700K CRI80 5168lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 5440lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%

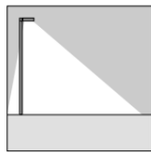
Singolo 20 LED con lenti



**Con palo rettangolare H 3500mm**

**S.7102N**

MODULO LED **4000K** CRI80 6400lm 43,4W  
 (a richiesta 2700K CRI80 5168lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 5440lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

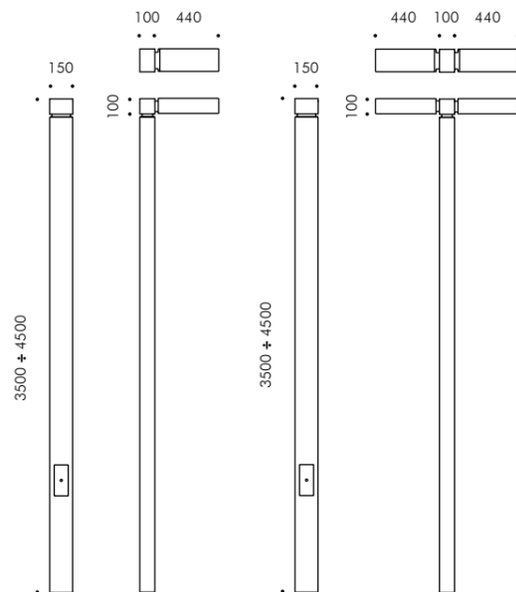


**Con palo rettangolare H 4500mm**

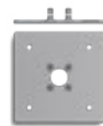
**S.7103N**

MODULO LED **4000K** CRI80 6400lm 43,4W  
 (a richiesta 2700K CRI80 5168lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 5440lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%



**S.7109**  
**FLANGIA PER PARK**  
**RETTANGOLARE PALO**  
 Flangia 100x150mm h 820mm  
 da ancorare nel cemento

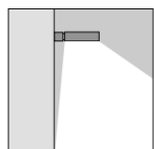


∅ 300

**S.7108**  
**PIASTRA DI FISSAGGIO**  
**PER PARK RETTANGOLARE PALO**  
 Base 300x300mm  
 Distanza fori 200x200mm  
 Fori Ø18mm per viti M16



20 LED con lenti

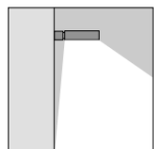


**S.7132N**  
 MODULO LED **4000K** CRI80 6400lm 43,4W  
 (a richiesta 2700K CRI80 5168lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 5440lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%

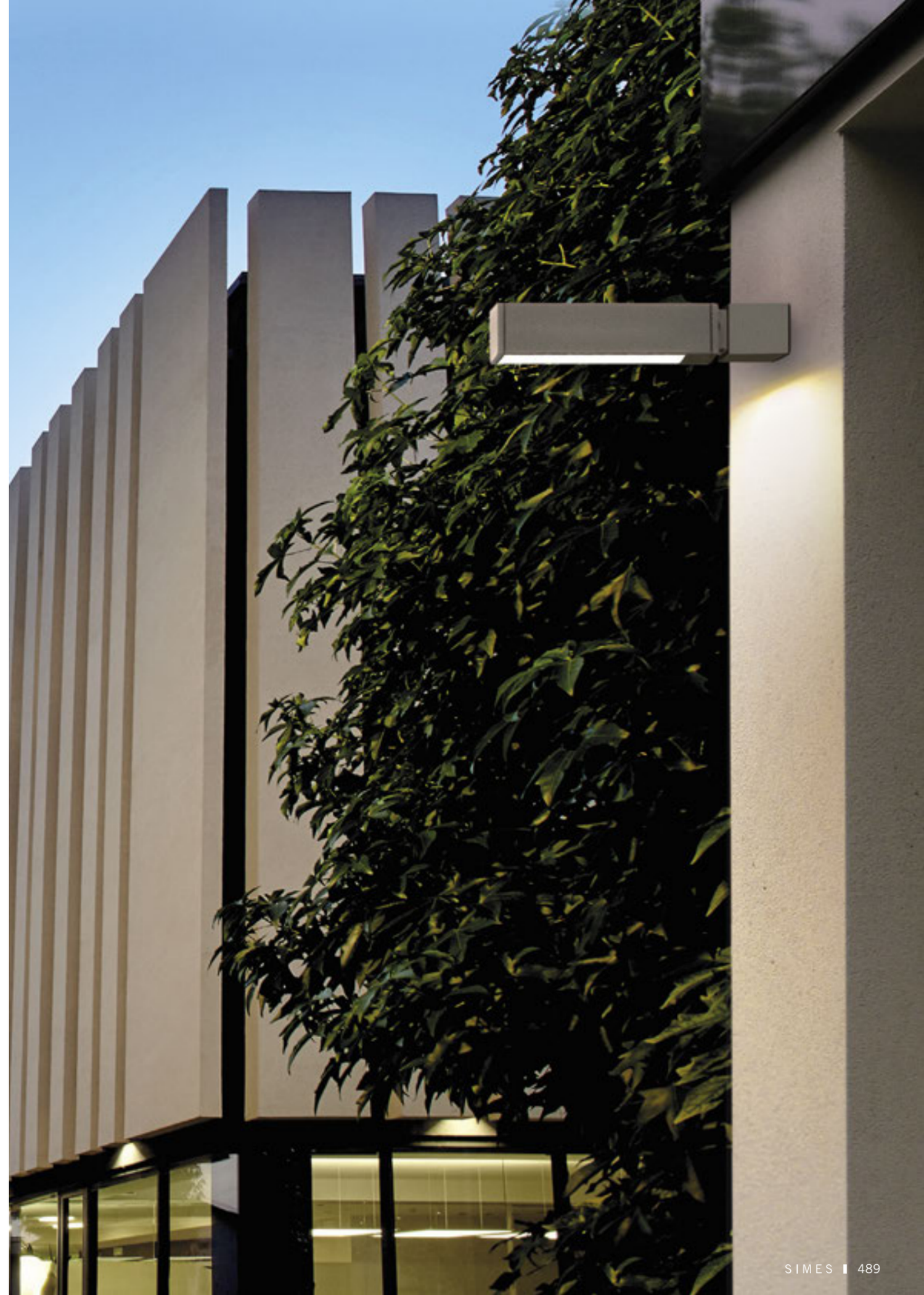


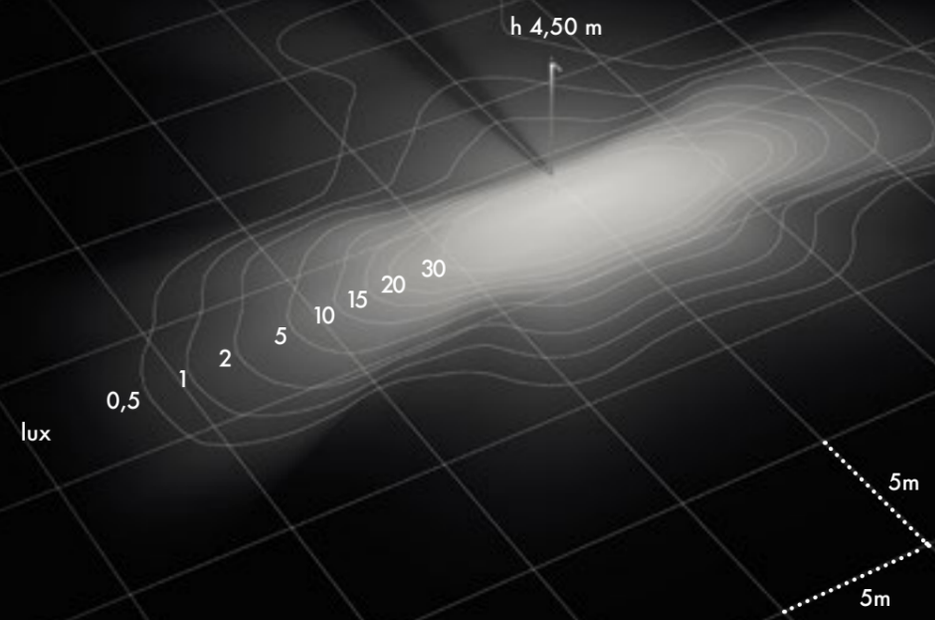
36 LED con lenti



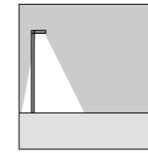
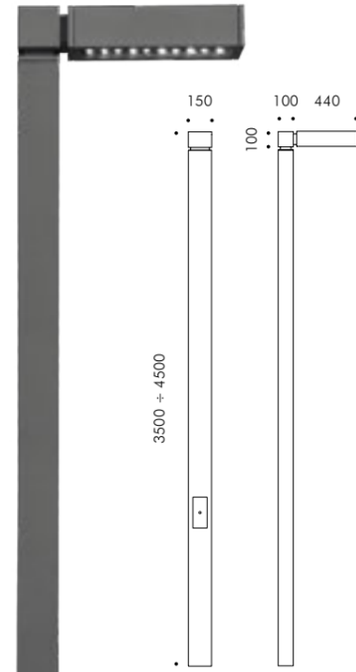
**S.7152N**  
 MODULO LED **4000K** CRI80 11520lm 78,1W  
 (a richiesta 2700K CRI80 9302lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 9792lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%





Singolo 20 LED con lenti



**Con palo rettangolare H 3500mm**

**S.7100N**

MODULO LED **4000K** CRI80 6400lm 43,4W  
 (a richiesta 2700K CRI80 5168lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 5440lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%

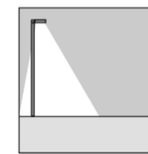
**Con palo rettangolare H 4500mm**

**S.7101N**

MODULO LED **4000K** CRI80 6400lm 43,4W  
 (a richiesta 2700K CRI80 5168lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 5440lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%

Singolo 20 LED con lenti

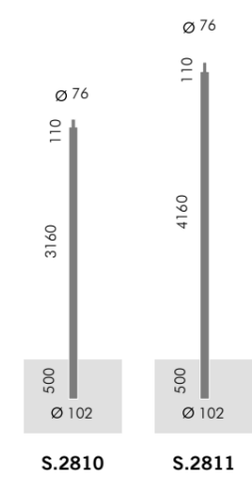
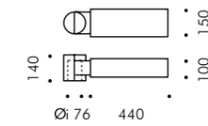


**Testa palo ø 76mm**

**S.7120N**

MODULO LED **4000K** CRI80 6400lm 43,4W  
 (a richiesta 2700K CRI80 5168lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 5440lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%  
 Palo escluso



**Pali**

**S.2810**

**PALO CILINDRICO Ø 102mm DA INTERRARE**  
 con CODOLO D'ATTACCO Ø 76mm  
 Altezza totale fuori terra prodotto finito palo + testa palo 3300mm

**S.2811**

**PALO CILINDRICO Ø 102mm DA INTERRARE**  
 con CODOLO D'ATTACCO Ø 76mm  
 Altezza totale fuori terra prodotto finito palo + testa palo 4300mm



Boulevard è un elemento di arredo urbano solido ed intelligente che sa inserirsi in qualsiasi contesto: dai percorsi, alle piazze, dagli attraversamenti pedonali alle strade urbane. Esso integra ottiche performanti e compatibili a sistemi smart per una corretta gestione ecosostenibile della luce pubblica. Può configurarsi come testa palo da installare sull'estremità superiore del palo, come attacco a palo a collare o con l'applicazione a parete. Il fascio luminoso, completamente direzionato verso il basso, consente di raggiungere interdistanze molto elevate, anche superiori a quattro volte l'altezza d'installazione.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Corpo in alluminio estruso e pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temperato di spessore 5mm. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore per cablaggio nel vano dell'apparecchio. Fornito di alimentatore elettronico di protezione contro le sovratensioni (8kV Modo comune e 6kV Modo differenziale). Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**MODELLO REGISTRATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE II

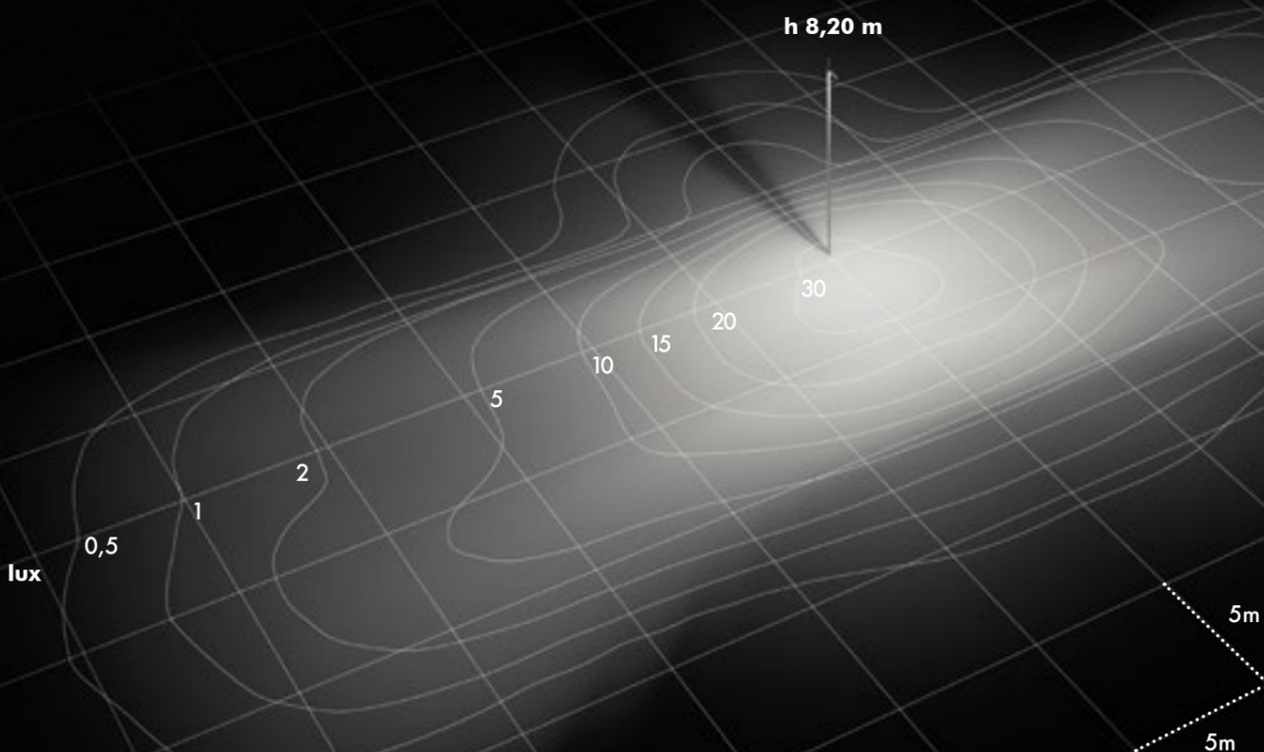
**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 09

**COLORI**

.24 Grigio Antracite



[www.simes.it/boulevard](http://www.simes.it/boulevard)

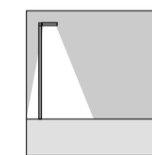


Boulevard è un palo particolarmente adatto all'illuminazione di strade di categoria M3 (es. strade urbane di quartiere) e M4 (es. strade locali urbane ed extraurbane) ed è fornito con un gruppo ottico altamente performante e versatile, idoneo ad un ampio ventaglio di casistiche.



Singolo 40 LED con lenti

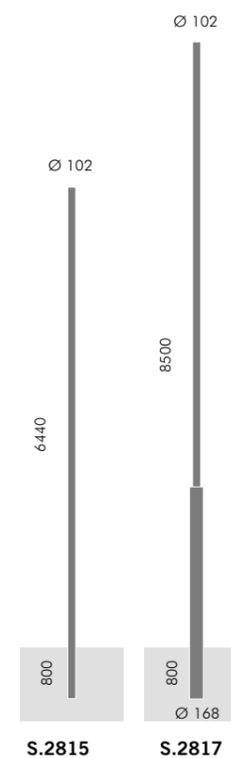
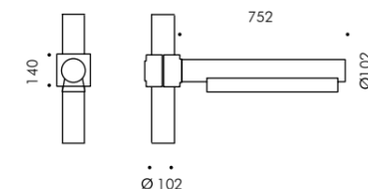
**Attacco a collare Ø 102mm**



**S.7750N**

MODULO LED **4000K** CRI80 12480lm 78,9W  
 (a richiesta 2700K CRI80 10600lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 11500lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%

Disponibile a richiesta versione con ottica per attraversamenti pedonali  
 Disponibile con alimentatore IoT READY ZHAGA integrato  
 con maggiorazione di prezzo.



**Pali**

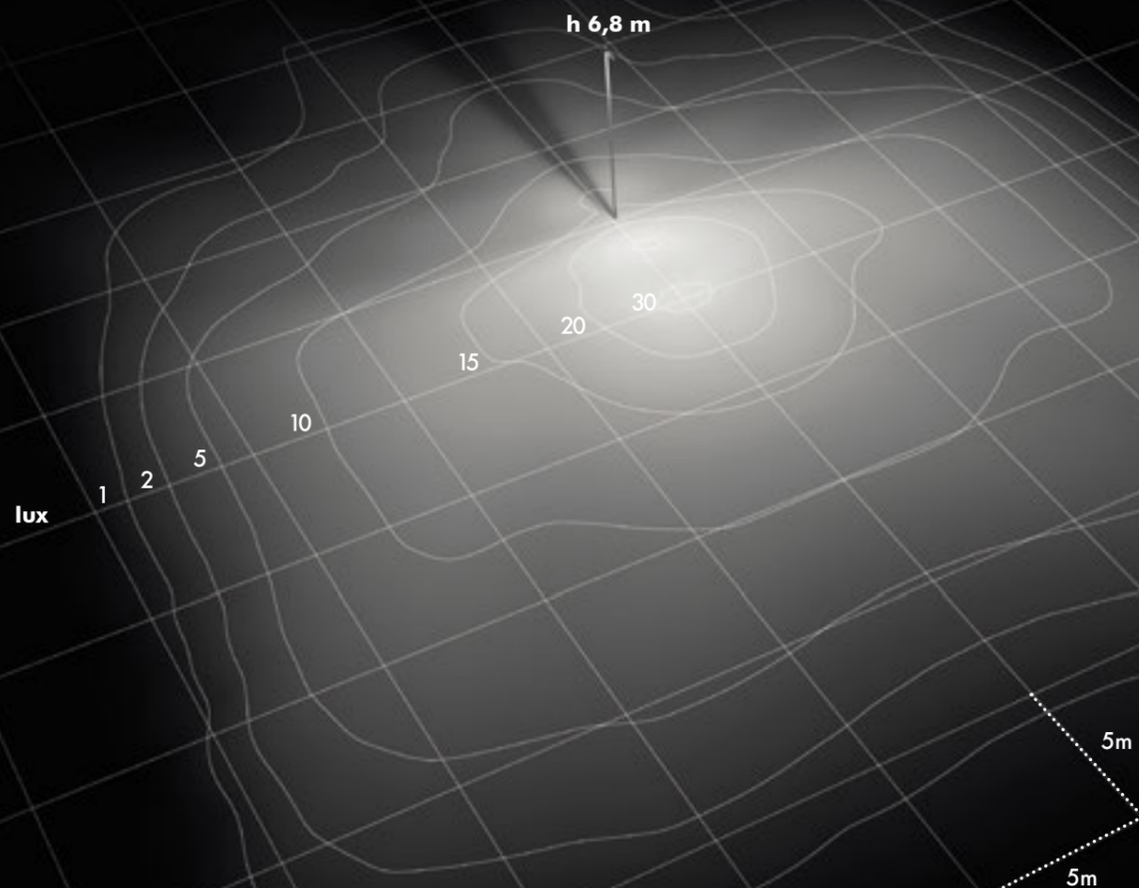
**S.2815**

**PALO CILINDRICO Ø 102mm DA INTERRARE**  
 Altezza totale fuori terra 6440mm  
 Altezza di installazione del prodotto 6200mm

**S.2817**

**PALO CILINDRICO RASTREMATO Ø 168mm / Ø 102mm DA INTERRARE**  
 Altezza totale fuori terra 8500mm  
 Altezza di installazione del prodotto 8200mm





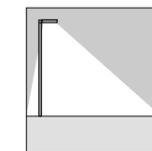
Boulevard si presta ad accogliere all'interno del suo elegante corpo lampada, ottiche studiate per modificare la forma e la distribuzione del fascio luminoso. Nella versione per piazze e parcheggi il corpo lampada ospita 40 LED e la luce si spinge con grande uniformità nella zona frontale del palo.

(Boulevard può essere fornito con alimentatore IoT READY ZHAGA integrato con maggiorazione di prezzo)

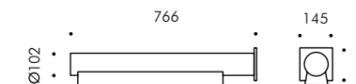
40 LED con lenti



Attacco a parete



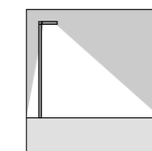
**S.7620N**  
 MODULO LED **4000K** CRI80 12480lm 78,9W  
 (a richiesta 2700K CRI80 10600lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 11500lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%



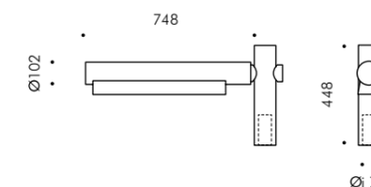
Singolo 40 LED con lenti



Testa palo singolo ø 76mm



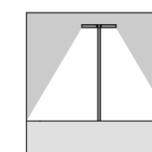
**S.7650N**  
 MODULO LED **4000K** CRI80 12480lm 78,9W  
 (a richiesta 2700K CRI80 10600lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 11500lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%



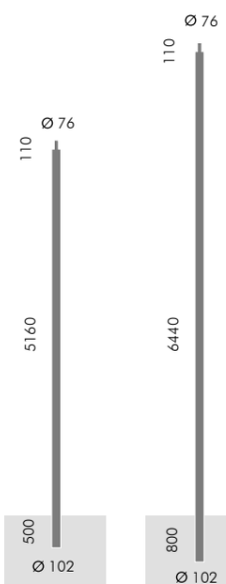
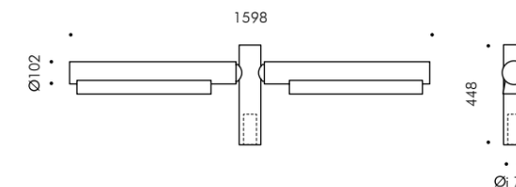
Doppio 2x40 LED con lenti



Testa palo doppio ø 76mm



**S.7680N**  
 2 x MODULO LED **4000K** CRI80 12480lm 78,9W  
 (a richiesta 2700K CRI80 10600lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 11500lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%



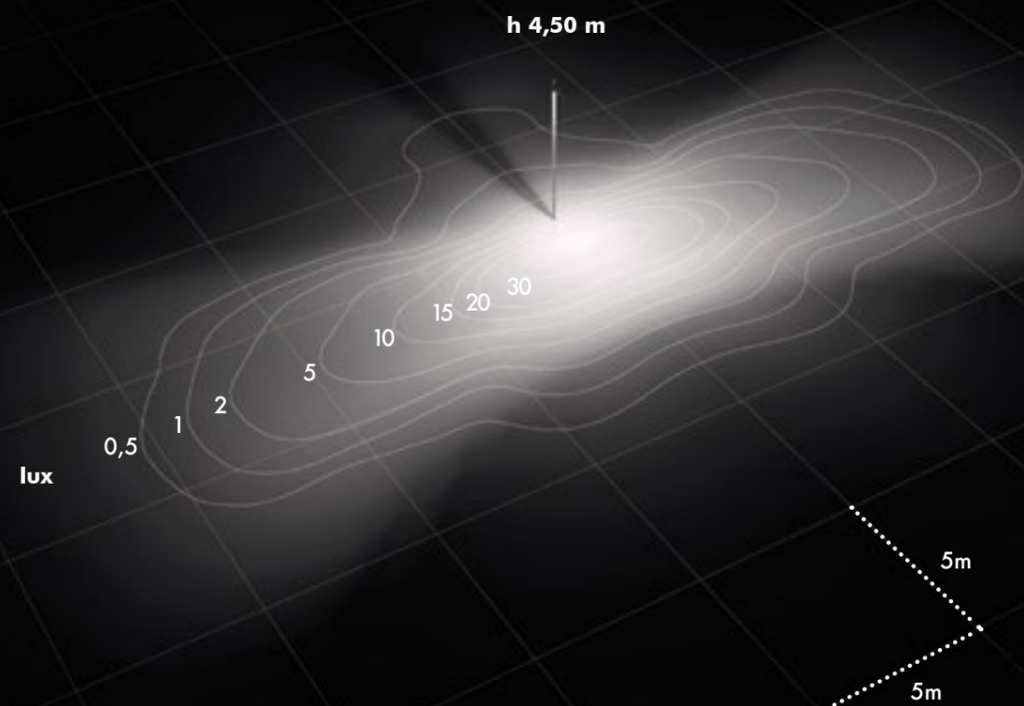
S.2816

S.2818

Pali

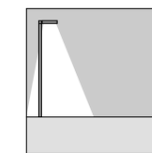
**S.2816**  
**PALO CILINDRICO Ø 102mm DA INTERRARE**  
 con CODOLO D'ATTACCO Ø 76mm  
 Altezza totale fuori terra prodotto finito palo + testa palo 5608mm

**S.2818**  
**PALO CILINDRICO Ø 102mm DA INTERRARE**  
 con CODOLO D'ATTACCO Ø 76mm  
 Altezza totale fuori terra prodotto finito palo + testa palo 6888mm



Boulevard a 16 LED con ottica ciclopedonale illumina in modo efficace percorsi pedonali e ciclabili, distribuendo il fascio in modo stretto e longitudinale. È disponibile in versione testa palo o attacco a collare. Quest'ultimo può anche essere installato in combinazione a Boulevard stradale 40 LED.

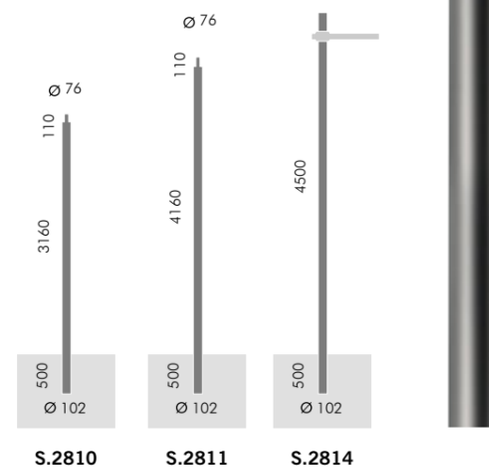
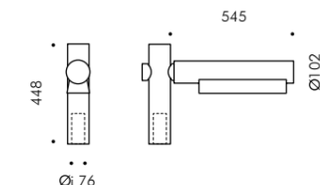
Singolo 16 LED con lenti



**Testa palo singolo ø 76mm**

**S.7640N**  
 MODULO LED **4000K** CRI80 2776lm 16,2W  
 (a richiesta 2700K CRI80 2400lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 2520lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%

Disponibile con alimentatore IoT READY ZHAGA integrato con maggiorazione di prezzo.



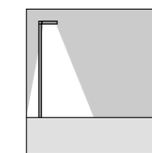
**Pali**

**S.2810**  
**PALO CILINDRICO ø 102mm DA INTERRARE**  
 con CODOLO D'ATTACCO ø 76mm  
 Altezza totale fuori terra prodotto finito palo + testa palo 3608mm

**S.2811**  
**PALO CILINDRICO ø 102mm DA INTERRARE**  
 con CODOLO D'ATTACCO ø 76mm  
 Altezza totale fuori terra prodotto finito palo + testa palo 4608mm

**S.2814**  
**PALO CILINDRICO ø 102mm DA INTERRARE**  
 Altezza totale del palo 5000mm  
 Da interrare per una profondità di 500mm

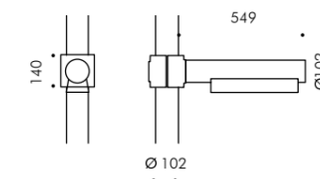
Singolo 16 LED con lenti



**Attacco a collare ø 102mm**

**S.7740N**  
 MODULO LED **4000K** CRI80 2776lm 16,2W  
 (a richiesta 2700K CRI80 2400lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 2520lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**  
 Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%

Disponibile con alimentatore IoT READY ZHAGA integrato con maggiorazione di prezzo.







Avenue è un elemento di arredo urbano solido ed intelligente che sa inserirsi in qualsiasi contesto. Configurato come attacco a palo a collare è disponibile in versione corta a 16 LED per percorsi ciclabili ed in versione lunga 40 LED per piazze e strade urbane. Integra ottiche performanti e compatibili a sistemi smart per una corretta gestione ecosostenibile della luce pubblica. Il fascio luminoso, completamente direzionato verso il basso, consente di raggiungere interdistanze molto elevate, anche superiori a quattro volte l'altezza d'installazione.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Corpo in alluminio estruso e pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato di spessore 5mm. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore per connessione nel vano dell'apparecchio. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**BREVETTATO**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP66

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE II

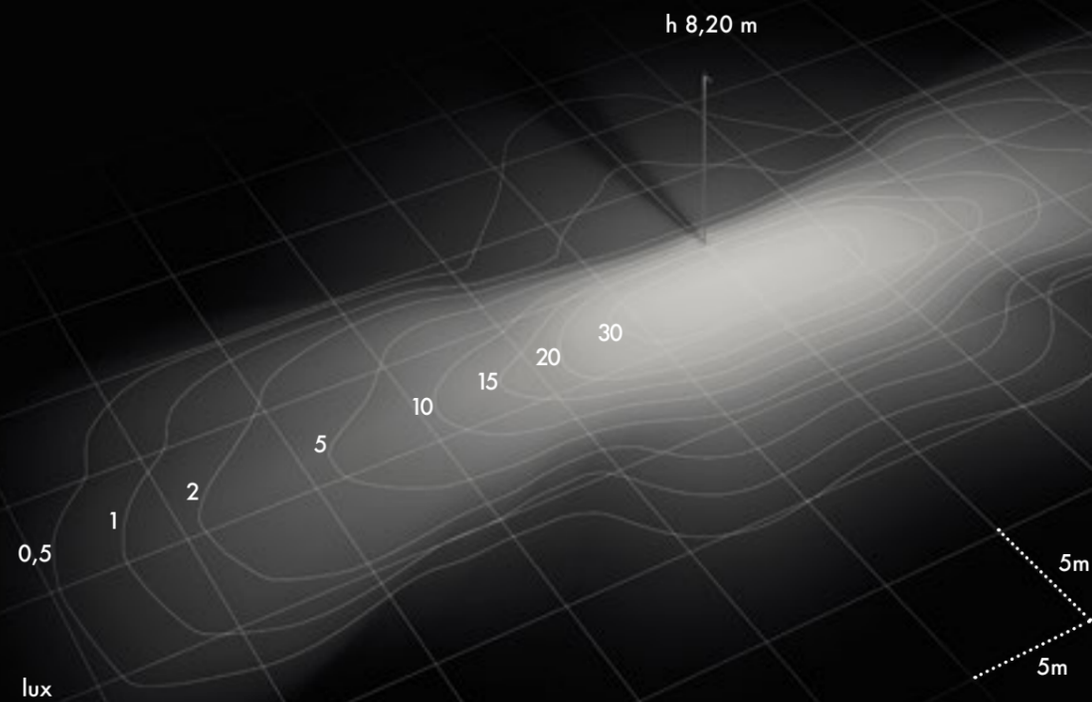
**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 07

**COLORE**

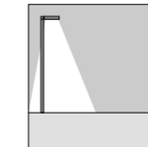
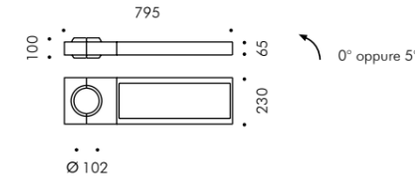
.24 Grigio Antracite



[www.simes.it/avenue](http://www.simes.it/avenue)



40 LED con lenti



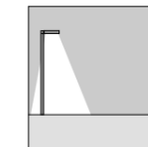
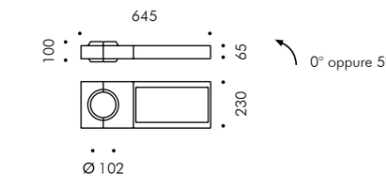
**Attacco a collare Ø 102mm**

**S.3092N**  
 MODULO LED 4000K CRI80 15096lm 105W  
 (a richiesta 2700K CRI80 12190lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 12831lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%  
 A richiesta versione attacco a palo Ø76mm  
 Palo escluso

AVENUE Ottica ciclabile

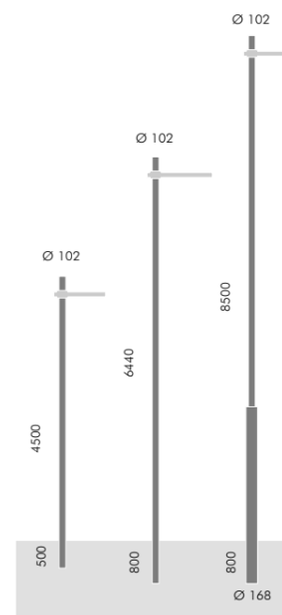
16 LED con lenti



**Attacco a collare Ø 102mm**

**S.3096N**  
 MODULO LED 4000K CRI80 6038lm 42W  
 (a richiesta 2700K CRI80 4875lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 5132lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%  
 A richiesta versione attacco a palo Ø76mm  
 Palo escluso



**S.2814 S.2815 S.2817**

**Pali**

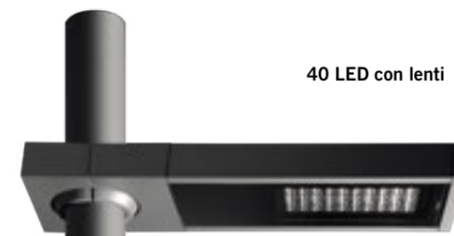
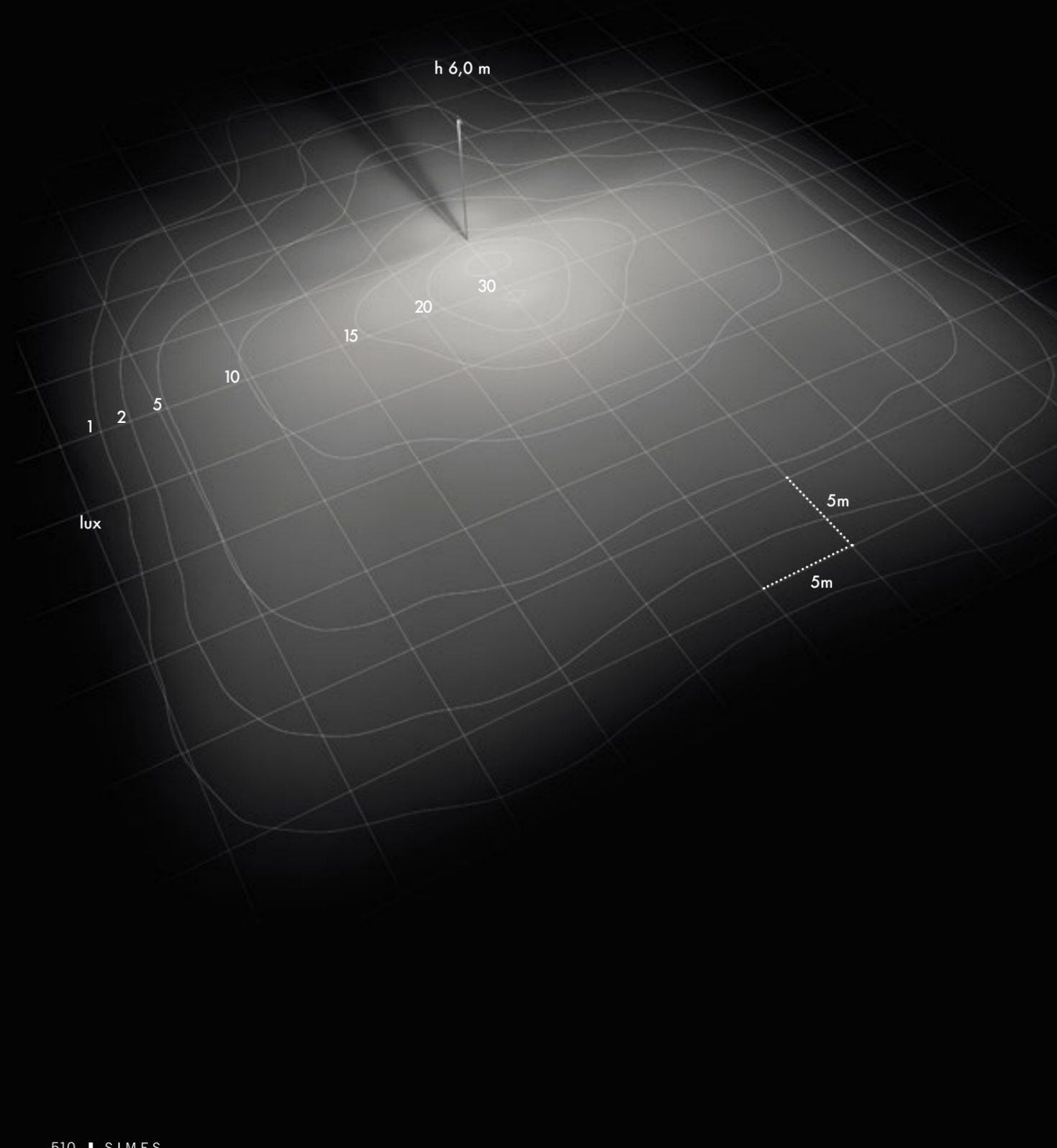
**S.2814**  
**PALO CILINDRICO Ø 102 mm DA INTERRARE**  
 Altezza totale del palo 5000mm  
 Da interrare per una profondità di 500mm

**S.2815**  
**PALO CILINDRICO Ø 102mm DA INTERRARE**  
 Altezza totale del palo 7240mm  
 Da interrare per una profondità di 800mm

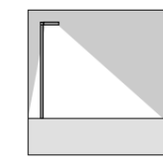
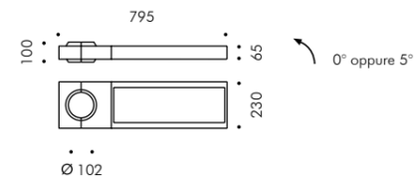
**S.2817**  
**PALO CILINDRICO RASTREMATO Ø 168mm / Ø 102mm DA INTERRARE**  
 Altezza totale del palo 9300mm  
 Da interrare per una profondità di 800mm



**S.2809**  
**BASE PER PALI FLANGIATI ed INTERRATI**  
 Ø102mm oppure Ø120mm  
 In alluminio pressofuso verniciato



40 LED con lenti



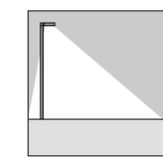
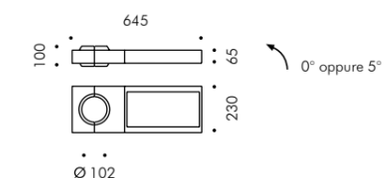
**Attacco a collare Ø 102mm**

**S.3098N**  
 MODULO LED 4000K CRI80 15096lm 105W  
 (a richiesta 2700K CRI80 12190lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 12831lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%  
 A richiesta versione attacco a palo Ø76mm  
 Palo escluso



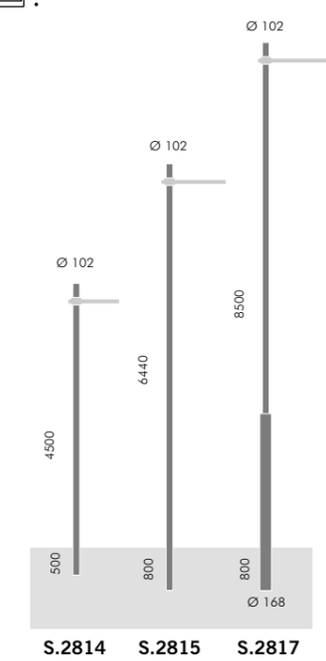
16 LED con lenti



**Attacco a collare Ø 102mm**

**S.3097N**  
 MODULO LED 4000K CRI80 6038lm 42W  
 (a richiesta 2700K CRI80 4875lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 5132lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%  
 A richiesta versione attacco a palo Ø76mm  
 Palo escluso



**Pali**

**S.2814**  
**PALO CILINDRICO Ø 102mm DA INTERRARE**  
 Altezza totale del palo 5000mm  
 Da interrare per una profondità di 500mm

**S.2815**  
**PALO CILINDRICO Ø 102mm DA INTERRARE**  
 Altezza totale del palo 7240mm  
 Da interrare per una profondità di 800mm

**S.2817**  
**PALO CILINDRICO RASTREMATO Ø 168mm / Ø 10mm DA INTERRARE**  
 Altezza totale del palo 9300mm  
 Da interrare per una profondità di 800mm



**S.2809**  
**BASE PER PALI FLANGIATI ed INTERRATI**  
 Ø102mm oppure Ø120mm  
 In alluminio pressofuso verniciato



Pool è un'apparecchio da sommersione ideato per l'installazione in piscine e fontane. Disponibile in tre dimensioni è equipaggiato con sorgenti LED, sia monocromatici sia RGBW, che permettono di creare nell'acqua suggestivi effetti multicolore.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in tecnopolimero. Anello frontale di spessore 2mm. Realizzato in acciaio INOX AISI 316L. Diffusore in vetro temprato spessore 10mm per MICROPOOL, 12mm per MINIPOOL, 12mm per POOL, 4mm per MICROPOOL SPOT, 8mm per MINIPOOL SPOT, 8mm per POOL SPOT. Apparecchio precablato con cavo 6,0m MICROPOOL e MINIPOOL (8m POOL) in neoprene H07RN-F per connessione remota. Viti in acciaio INOX A4. Tubo corrugato in materiale plastico di lunghezza 5,0m per MICROPOOL e MINIPOOL, 7,0m per POOL. Guarnizioni in silicone.

**POOL INCASSO**

Cassaforma in tecnopolimero con controanello di fissaggio in acciaio INOX AISI 316L.

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP68 3m

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE III

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 10

Alimentatore non incluso.

Idoneo per il montaggio in piscine in muratura ed in metallo sia a parete che sul fondo.

Non idoneo per installazioni in acqua salata.

**FINITURA**

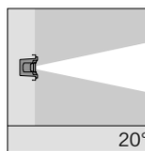
.19 INOX

**MODELLO REGISTRATO**



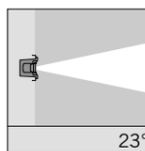
www.simes.it/pool

Micropool

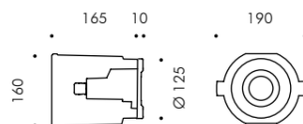


**S.3607.19 Fascio Medio con lenti**  
 MODULO LED **6000K** CRI70 285lm 2,5W  
**24Vdc PWM**  
 Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523) \*

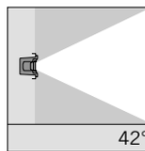
RGBW



**S.3603.19 Fascio Medio con lenti**  
 MODULO LED **RGBW (W=6000K)** 70lm 0,5W  
**24Vdc PWM**  
 Necessita di alimentatore remoto in tensione costante  
 per RGBW e controllo (DMX o DALI) (pag. 528-529)

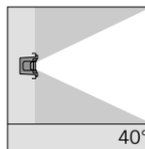


Minipool

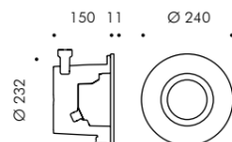


**S.3617.19 Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **6000K** CRI70 1670lm 20W  
**24Vdc NON DIMMERABILE**  
 Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522) \*

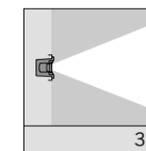
RGBW



**S.3629.19 Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **RGBW (W=6000K)** 1083lm 7,8W  
**24Vdc PWM**  
 Necessita di alimentatore remoto in tensione costante  
 per RGBW e controllo (DMX o DALI) (pag. 528-529)

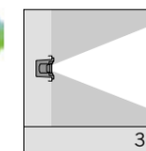


Pool

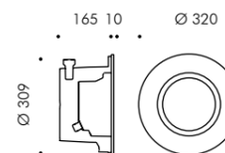


**S.3627.19 Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **6000K** CRI70 3340lm 34W  
**24Vdc NON DIMMERABILE**  
 Necessita di alimentatore remoto  
 in tensione costante 24Vdc (pag. 522) \*

RGBW

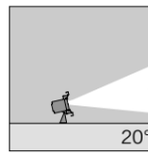


**S.3630.19 Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **RGBW (W=6000K)** 2951lm 21,4W  
**24Vdc PWM**  
 Necessita di alimentatore remoto in tensione costante  
 per RGBW e controllo (DMX o DALI) (pag. 528-529)



\*Micropool, Minipool e Pool con LED bianco 6000K  
 funzionano anche con impianti a 12Vac tradizionali  
 (adatti per sostituzione di lampade da piscina esistenti  
 con trasformatore magnetico 230V/12Vac).

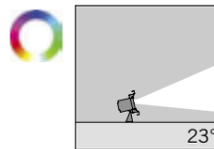
Micropool



**S.3676.19 Fascio Medio con lenti**  
 MODULO LED **6000K** CRI70 285lm 2,5W  
**24Vdc PWM**

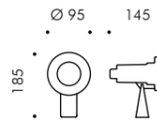
Necessita di alimentatore remoto in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523)\*

RGBW



**S.3673.19 Fascio Medio con lenti**  
 MODULO LED **RGBW (W=6000K)** 70lm 0,5W  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante per RGBW e controllo (DMX o DALI) (pag. 528-529)

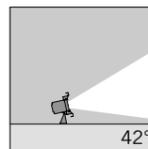


**S.3671**

**FLANGIA per MICROPPOOL e MINIPPOOL SPOT**  
 Flangia per appoggiare il proiettore al fondo della fontana.  
 Peso flangia: Kg 1,5



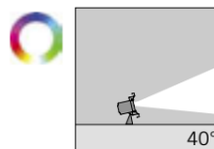
Minipool



**S.3686.19 Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **6000K** CRI70 1670lm 20W  
**24Vdc NON DIMMERABILE**

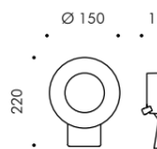
Necessita di alimentatore remoto in tensione costante 24Vdc (pag. 522) \*

RGBW



**S.3683.19 Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **RGBW (W=6000K)** 1083lm 7,8W  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante per RGBW e controllo (DMX o DALI) (pag. 528-529)

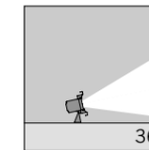
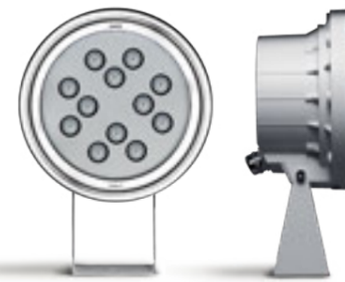


**S.3671**

**FLANGIA per MICROPPOOL e MINIPPOOL SPOT**  
 Flangia per appoggiare il proiettore al fondo della fontana.  
 Peso flangia: Kg 1,5



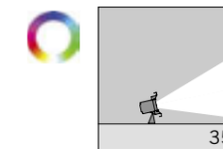
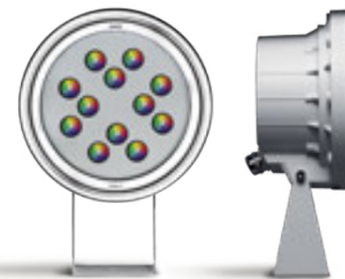
Pool



**S.3696.19 Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **6000K** CRI70 3340lm 34W  
**24Vdc NON DIMMERABILE**

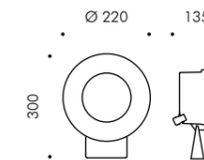
Necessita di alimentatore remoto in tensione costante 24Vdc (pag. 522)\*

RGBW



**S.3693.19 Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **RGBW (W=6000K)** 2951lm 21,4W  
**24Vdc PWM**

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante per RGBW e controllo (DMX o DALI) (pag. 528-529)



**S.3672**

**FLANGIA per POOL SPOT**  
 Flangia per appoggiare il proiettore al fondo della fontana.  
 Peso flangia: Kg 3,5



\* Micropool, Minipool e Pool con LED bianco 6000K funzionano anche con impianti a 12Vac tradizionali (adatti per sostituzione di lampade da piscina esistenti con trasformatore magnetico 230V/12Vac).





Indipendente IP20

**S.3400**  
10W 230V/24Vdc  
IP20 CLASSE II SELV  
Dimensioni 118mm x38mm x21,2mm

**S.2430**  
16W 230V/24Vdc  
IP20 CLASSE II SELV  
Dimensioni 110mm x50mm x20mm

**S.2400**  
35W 230V/24Vdc  
IP20 CLASSE II SELV  
Dimensioni 195mm x43mm x30,2mm

**S.2401**  
60W 230V/24Vdc  
IP20 CLASSE II SELV  
Dimensioni 225mm x43mm x29,8mm

**S.2403**  
100W 230V/24Vdc  
IP20 CLASSE II SELV  
Dimensioni 295mm x43mm x29,8mm

Box protetto IP

**S.3401**  
10W 230V/24Vdc  
IP55 CLASSE II SELV  
Dimensioni 215mm x185mm x80mm

**S.2435**  
16W 230V/24Vdc  
IP67 CLASSE II SELV  
Dimensioni 175,5mm x86,5mm x43mm

**S.2402**  
60W 230V/24Vdc  
IP55 CLASSE II SELV  
Dimensioni 260mm x240mm x100mm

**S.2404**  
90W 230V/24Vdc  
IP55 CLASSE II SELV  
Dimensioni 260mm x240mm x100mm

Indipendente protetto IP

**S.3425**  
8W 230V/24Vdc  
Può essere alloggiato nelle cassaforme per **MINISKILL INCASSO tonda, quadrata e verticale.**  
IP54 CLASSE II SELV  
Dimensioni 54mm x32mm x21mm

**S.2407**  
14,4W 230V/24Vdc  
Può essere alloggiato nella scatola da incasso per muratura o cartongesso da 3,4 o 6-7 moduli per **5CENTO rettangolare e rettangolare lunga.**  
IP67 CLASSE II SELV  
Dimensioni 79mm x38mm x25mm

**S.2433**  
36W 230V/24Vdc  
IP67 CLASSE II SELV  
Dimensioni 120mm x38mm x25mm

**S.2405**  
60W 230V/24Vdc  
IP67 CLASSE II SELV  
Dimensioni 150mm x53mm x35mm

**S.2406**  
90W 230V/24Vdc  
IP67 CLASSE II SELV  
Dimensioni 171mm x63mm x37,5mm

**S.2445**  
120W 230V/24Vdc  
IP67 CLASSE II SELV  
Dimensioni 191mm x63mm x37,5mm

**S.2446**  
320W 230V/24Vdc  
IP67 CLASSE I SELV  
Dimensioni 252mm x90mm x43mm

Pozzetto protetto IP per POOL

**S.3664**  
35W 230V/24Vdc per:  
Max N°4 Micropool LED (+N°2 S.3670)  
Max N°1 Minipool LED  
Max N°1 Pool LED  
IP65 CLASSE II SELV  
Dimensioni 200mm x200mm x220mm

**S.3665**  
90W 230V/24Vdc per:  
Max N°5 Micropool LED (+N°3 S.3670)  
Max N°4 Minipool LED (+N°2 S.3670)  
Max N°2 Pool LED  
IP65 CLASSE II SELV  
Dimensioni 300mm x300mm x230mm

**S.3660**  
POZZETTO  
Pozzetto di derivazione IP65 per cablaggio fornito di pressacavi per 3 ingressi (ulteriori 5 ingressi apribili con accessorio S.3670)  
Carico massimo 500Kg  
Dimensioni 300mm x300mm x230mm



Indipendente IP20

**S.3426**  
DIMMERABILE DALI2  
16W 230V/24Vdc  
IP20 CLASSE II SELV Frequenza PWM 2kHz  
Dimensioni 110mm x50mm x20mm  
**(non compatibile con NANOLED INOX, FLOWER 25, MINIPETIT 24V)**

**S.2441**  
DIMMERABILE DALI, PUSH DIM, 0-10V e 1-10V  
24W 230V/24Vdc  
IP20 CLASSE II SELV Frequenza PWM 244Hz  
Dimensioni 164mm x38mm x24,5mm

**S.2420**  
DIMMERABILE DALI, PUSH DIM e DSI  
35W 230V/24Vdc  
IP20 CLASSE II SELV Frequenza PWM ~1kHz  
Dimensioni 195mm x43mm x30,2mm  
**(non compatibile con NANOLED INOX, FLOWER 25, MINIPETIT 24V)**

**S.2421**  
DIMMERABILE DALI, PUSH DIM e DSI  
60W 230V/24Vdc  
IP20 CLASSE II SELV Frequenza PWM ~1kHz  
Dimensioni 225mm x43mm x29,8mm  
**(non compatibile con NANOLED INOX, FLOWER 25, MINIPETIT 24V)**

**S.2424**  
DIMMERABILE 1-10V e PUSH DIM  
60W 230V/24Vdc  
IP20 CLASSE II SELV Frequenza PWM 244Hz  
Dimensioni 125mm x82mm x29mm

**S.2442**  
DIMMERABILE DALI, PUSH DIM, 0-10V e 1-10V  
75W 230V/24Vdc  
IP20 CLASSE II SELV Frequenza PWM 244Hz  
Dimensioni 280mm x40mm x29mm

**S.2422**  
DIMMERABILE DALI, PUSH DIM e DSI  
100W 230V/24Vdc  
IP20 CLASSE II SELV Frequenza PWM >1kHz  
Dimensioni 295mm x43mm x29,8mm  
**(non compatibile con NANOLED INOX, FLOWER 25, MINIPETIT 24V)**

Box protetto IP

**S.2438**  
DIMMERABILE DALI2  
16W 230V/24Vdc  
IP67 CLASSE II SELV Frequenza PWM 2kHz  
Dimensioni 175,5mm x86,5mm x43mm  
**(non compatibile con NANOLED INOX, FLOWER 25, MINIPETIT 24V)**

**S.2439**  
DIMMERABILE 1-10V, e PUSH DIM  
20W 230V/24Vdc  
IP67 CLASSE II SELV Frequenza PWM 2kHz  
Dimensioni 175,5mm x86,5mm x43mm  
**(non compatibile con NANOLED INOX, FLOWER 25, MINIPETIT 24V)**

Indipendente protetto IP

**S.2411**  
DIMMERABILE 0-10V e 1-10V  
15W 230V/24Vdc  
IP68 CLASSE II SELV Frequenza PWM 240Hz  
Dimensioni 121mm x53mm x26mm

**S.2427**  
DIMMERABILE 1-10V  
60W 230V/24Vdc  
IP67 CLASSE II SELV Frequenza PWM 1,47kHz  
Dimensioni 150mm x53mm x35mm  
**(non compatibile con NANOLED INOX, FLOWER 25, MINIPETIT 24V)**

**S.2428**  
DIMMERABILE 1-10V  
90W 230V/24Vdc  
IP67 CLASSE II SELV Frequenza PWM 1,47kHz  
Dimensioni 171mm x63mm x37,5mm  
**(non compatibile con NANOLED INOX, FLOWER 25, MINIPETIT 24V)**

**S.2415**  
DIMMERABILE DALI  
24W 230V/24Vdc  
IP67 CLASSE II SELV Frequenza PWM 244Hz  
Dimensioni 185mm x35mm x33mm

**S.2416**  
DIMMERABILE DALI  
75W 230V/24Vdc  
IP67 CLASSE II SELV Frequenza PWM 244Hz  
Dimensioni 280mm x40mm x28mm

**S.2426**  
DIMMERABILE DALI 2  
120W 230V/24Vdc  
IP67 CLASSE II SELV Frequenza PWM 2,5kHz  
Dimensioni 191mm x63mm x37,5mm  
**(non compatibile con NANOLED INOX, FLOWER 25, MINIPETIT 24V)**

**S.2423**  
DIMMERABILE DALI2, 1-10V, PUSH DIM  
60W 230V/24Vdc  
IP55 CLASSE II SELV Frequenza PWM 2kHz  
Dimensioni 260mm x240mm x100mm  
**(non compatibile con NANOLED INOX, FLOWER 25, MINIPETIT 24V)**

**S.2425**  
DIMMERABILE DALI2, 1-10V, PUSH DIM  
90W 230V/24Vdc  
IP55 CLASSE II SELV Frequenza PWM 2kHz  
Dimensioni 260mm x240mm x100mm  
**(non compatibile con NANOLED INOX, FLOWER 25, MINIPETIT 24V)**



Indipendente IP20

**S.3424**  
CORRENTE SINGOLA 230V/1200mA  
Potenza massima installabile 6W  
IP20 CLASSE II SELV  
Dimensioni 57mm x31mm x21mm

**S.2430**  
MULTI-POTENZA 230V/250mA-700mA  
Potenza massima installabile 20W  
IP20 CLASSE II SELV  
Dimensioni 110mm x50mm x20mm

**S.2431**  
MULTI-POTENZA 230V/350mA-1050mA  
Potenza massima installabile 39W  
IP20 CLASSE II SELV  
Dimensioni 130mm x67mm x21mm

**S.2432**  
MULTI-POTENZA 230V/350mA-1050mA  
Potenza massima installabile 50W  
IP20 CLASSE II SELV  
Dimensioni 130mm x67mm x21mm

Box protetto IP

**S.2435**  
MULTI-POTENZA 230V/250mA-700mA  
Potenza massima installabile 20W  
IP67 CLASSE II SELV  
Dimensioni 175,5mm x86,5mm x43mm

**S.2436**  
MULTI-POTENZA 230V/350mA-1050mA  
Potenza massima installabile 50W  
IP55 CLASSE II SELV  
Dimensioni 260mm x260mm x100mm

Indipendente protetto IP

**S.2409**  
CORRENTE SINGOLA 230V/1000mA  
Potenza massima installabile 14W  
IP67 CLASSE II SELV  
Dimensioni 70mm x38mm x24mm

**S.2434**  
MULTI-POTENZA 230V/200mA-700mA  
Potenza massima installabile 20W  
IP67 CLASSE II SELV  
Dimensioni 120mm x38mm x25mm

**S.2408**  
MULTI-POTENZA 230V/350mA-1050mA  
Potenza massima installabile 57,8W  
IP67 CLASSE II SELV  
Dimensioni 185mm x35mm x35mm



Indipendente IP20

**S.2417**  
MULTI-POTENZA DIMMERABILE  
DALI2 e PUSH  
230V/200mA-550mA  
Potenza massima installabile 20W  
IP20 CLASSE II SELV  
Dimensioni 116mm x41mm x22mm

**S.3426**  
MULTI-POTENZA DIMMERABILE  
DALI2  
230V/250mA-700mA  
Potenza massima installabile 20W  
IP20 CLASSE II SELV  
Dimensioni 110mm x50mm x20mm

**S.2412**  
MULTI-POTENZA DIMMERABILE  
1-10V e PUSH DIM  
230V/250-900mA  
Potenza massima installabile 20W  
IP20 CLASSE II SELV  
Dimensioni 111mm x52mm x22mm

**S.2418**  
MULTI-POTENZA DIMMERABILE  
DALI2 e PUSH  
230V/700mA-1050mA  
Potenza massima installabile 35W  
IP20 CLASSE II SELV  
Dimensioni 136mm x42mm x24mm

**S.3423**  
MULTI-POTENZA DIMMERABILE  
1-10V, PUSH DIM  
230V/350mA-1050mA  
Potenza massima installabile 39W  
IP20 CLASSE II SELV  
Dimensioni 130mm x67mm x21mm

**S.2413**  
MULTI-POTENZA DIMMERABILE  
DALI, 1-10V e PUSH DIM  
230V/250-700mA  
Potenza massima installabile 60W  
IP20 CLASSE II SELV 120V  
Dimensioni 124mm x79mm x22mm

**S.3427**  
MULTI-POTENZA DIMMERABILE  
DALI2, 1-10V e PUSH DIM  
230V/350mA-1050mA  
Potenza massima installabile 60W  
IP20 CLASSE II SELV 120V  
Dimensioni 125mm x80mm x20mm

Box protetto IP

**S.2438**  
MULTI-POTENZA DIMMERABILE DALI2  
230V/250mA-700mA  
Potenza massima installabile 20W  
IP67 CLASSE II SELV  
Dimensioni 175,5mm x86,5mm x43mm

**S.2439**  
MULTI-POTENZA DIMMERABILE 1-10V,  
e PUSH DIM  
230V/250mA-900mA  
Potenza massima installabile 20W  
IP67 CLASSE II SELV  
Dimensioni 175,5mm x86,5mm x43mm

Indipendente protetto IP

**S.2411**  
CORRENTE SINGOLA DIMMERABILE  
0-10V e 1-10V  
230V/700mA  
Potenza massima installabile 17W  
IP68 CLASSE II SELV  
Dimensioni 121mm x53mm x26mm

**S.2410**  
MULTI-POTENZA DIMMERABILE  
DALI  
230V/350mA-1050mA  
Potenza massima installabile 57,8W  
IP67 CLASSE II SELV  
Dimensioni 185mm x35mm x35mm

**S.2414**  
CORRENTE SINGOLA DIMMERABILE  
DALI2, 0-10V e 1-10V  
230V/1200mA  
Potenza massima installabile 60W  
(Vout min 10V-Vout max 50V)  
IP68 CLASSE II SELV  
Dimensioni 135mm x80mm x31mm

**S.2443**  
MULTI-POTENZA DIMMERABILE DALI2 / PUSH  
230V/200mA-550mA  
Potenza massima installabile 20W  
IP67 CLASSE II SELV  
Dimensioni 175,5mm x86,5mm x43mm

**S.2444**  
MULTI-POTENZA DIMMERABILE DALI2 / PUSH  
230V/700mA-1050mA  
Potenza massima installabile 35W  
IP67 CLASSE II SELV  
Dimensioni 175,5mm x86,5mm x43mm

**S.2437**  
MULTI-POTENZA DIMMERABILE DALI2,  
1-10V, e PUSH DIM 230V/350mA-1050mA  
Potenza massima installabile 60W  
IP55 CLASSE II SELV 120V  
Dimensioni 57mm x31mm x21mm

## ALIMENTATORI REMOTI DIMMERABILI TUNABLE WHITE DMX a tensione costante 24V PWM



### Indipendente IP20



#### S.2470

75W (2 canali) 230V/24V PWM  
Controllabile con sistema DMX RDM / PUSH DIM  
(operating mode BALANCE & DIM)  
IP20 CLASSE II SELV  
Dimensioni 293mm x43mm x30mm

### Box protetto IP



#### S.2480

60W (2 canali) 230V/24V PWM  
Controllabile con sistema DMX tipo S.2456  
IP55 CLASSE II SELV  
Dimensioni 260mm x260mm x100mm

## ALIMENTATORI REMOTI DIMMERABILI TUNABLE WHITE DALI a tensione costante 24V PWM



### Indipendente IP20



#### S.2475

75W (2 canali) 230V/24V PWM  
DIMMERABILE DALI DT8, PUSH DIM  
(operating mode BALANCE & DIM)  
Numero di indirizzi DALI: 1  
IP20 CLASSE II SELV  
Dimensioni 293mm x43mm x30mm

### Box protetto IP



#### S.2485

60W (2 canali) 230V/24V PWM  
DIMMERABILE DALI DT6 (operating mode BALANCE & DIM)  
Numero di indirizzi DALI: 2  
IP55 CLASSE II SELV  
Dimensioni 260mm x260mm x100mm



#### S.2486

60W (2 canali) 230V/24V PWM  
DIMMERABILE DALI DT8 (operating mode BALANCE & DIM)  
Numero di indirizzi DALI: 2  
IP55 CLASSE II SELV  
Dimensioni 260mm x260mm x100mm

## TUNABLE WHITE DMX CONTROLLER

#### S.2455

TELECOMANDO IP20 RF MULTIZONA  
Possibilità di regolare il cambio colore e  
l'intensità degli apparecchi di illuminazione  
TUNABLE WHITE collegati ai relativi  
CONVERTITORI EBOX (S.2460).  
La distanza massima coperta dal telecomando  
con gli EBOX (convertitore di segnale RF/DMX)  
è di 30 metri in campo aperto.  
Inoltre, è compatibile con l'accessorio  
TOUCH-PANEL S.2456, ma in questo caso  
è necessario un collegamento cablato per il  
corretto funzionamento.



#### S.2456

TOUCH-PANEL IP20 MULTIZONA  
Possibilità regolare il cambio colore e l'intensità  
degli apparecchi di illuminazione TUNABLE  
WHITE collegati ai relativi CONVERTITORI  
EBOX (S.2460) in modalità Wireless, o via cavo  
collegato direttamente ai BOX di alimentazione  
TUNABLE WHITE 24V PWM (S.2470, S.2480).



#### S.2459

SCATOLA 502 DA PARETE PER TOUCH-PANEL  
MULTIZONA  
Accessorio scatola da installazione superficiale a  
parete per alloggiare TOUCH-PANEL S.2456.



#### S.2461

RIPETITORE DI SEGNALE EBOX  
Il box ripetitore IP66 permette il potenziamento  
del segnale wireless.

#### S.2460

CONVERTITORE DI SEGNALE EBOX  
Il box wireless IP66 permette la conversione  
del segnale RF in DMX. Il dispositivo è  
compatibile con il TOUCH-PANEL MULTIZONA  
(S.2456) e/o con il TELECOMANDO (S.2455)  
e/o il controllo APP tramite i GATEWAY WiFi-  
106 BOX (S.2465).



#### S.2465

GATEWAY WIFI-106 BOX  
IP66 per il controllo in WiFi tramite APP  
(Android 4.0 o successivi) o iOS (IOS 8.0  
o successivi) che permette la gestione  
in maniera intelligente delle scene di  
luce da smartphone / tablet in modalità  
locale (WiFi). Compatibile con l'accessorio  
TOUCH-PANEL (S.2456) e/o relativi  
CONVERTITORE (S.2460) / RIPETITORE DI  
SEGNALE EBOX (S.2461).

#### S.2467

GATEWAY WIFI-108 BOX + TOUCH-PANEL  
MULTIZONA  
Multizona TUNABLE WHITE Touch panel (vedere  
specifiche tecniche S.2456) fornito insieme al  
Gateway che permette la gestione in maniera  
intelligente da smartphone / tablet in modalità  
locale (WiFi) e/o da remoto tramite piattaforma  
cloud (3G/4G).

## DIMMER DALI PER APPARECCHI TUNABLE WHITE

I seguenti dimmer servono per controllare il colore della temperatura e regolazione dell'intensità luminosa del LED TUNABLE WHITE tramite segnale DALI (DT6/DT8). Questi dispositivi necessitano di un alimentatore 24Vdc (tipo S.2405, S.2406, S.2445 e S.2446) e devono essere collocati tra l'alimentatore 24Vdc e l'apparecchio. Scegliere quindi un alimentatore 24V in base alla massima potenza impegnata degli apparecchi fino ad un massimo di 96W.

### Dimmer DALI DT6 / DT8 IP20



#### S.2478

DIMMER DALI DT6 IP20  
(operating mode BALANCE & DIM)  
Numero di indirizzi DALI: 2  
Richiede alimentatore remoto 230V 24Vdc  
Potenza massima installabile 96W  
Dimensioni 28mm x14mm x33mm



#### S.2479

DIMMER DALI DT8 IP20  
(operating mode BALANCE & DIM)  
Numero di indirizzi DALI: 2  
Richiede alimentatore remoto 230V 24Vdc  
Potenza massima installabile 96W  
Dimensioni 28mm x14mm x33mm

### Dimmer DALI DT6 / DT8 IP67



#### S.2476

DIMMER DALI DT6 IP67  
(operating mode BALANCE & DIM)  
Numero di indirizzi DALI: 2  
Richiede alimentatore remoto 230V 24Vdc  
Potenza massima installabile 96W  
Dimensioni 175,5mm x86,5mm x43mm



#### S.2477

DIMMER DALI DT8 IP67  
(operating mode BALANCE & DIM)  
Numero di indirizzi DALI: 2  
Richiede alimentatore remoto 230V 24Vdc  
Potenza massima installabile 96W  
Dimensioni 175,5mm x86,5mm x43mm

**Attenzione:** come qualsiasi altro prodotto wireless, gli accessori SIMES Wireless S.2460 / S.2461 / S.2465 / S.2467 non devono essere collocati in una custodia di metallo o accanto a una grande struttura metallica. Il metallo bloccherà o ridurrà tutti i segnali radio, che sono cruciali per il funzionamento del prodotto.



Box protetto IP



**S.3411**  
60W (15W per 4 canali) 230V/24V PWM  
Indirizzatore DMX incluso  
Controllabile con sistema DMX tipo S.2451  
IP55 CLASSE II SELV  
Dimensioni 260mm x260mm x100mm



**S.3413**  
90W (22,5W per 4 canali) 230V/24V PWM  
Indirizzatore DMX incluso  
Controllabile con sistema DMX tipo S.2451  
IP55 CLASSE II SELV  
Dimensioni 260mm x260mm x100mm



**S.2440**  
320W (80W per 4 canali) 230V/24V PWM  
Indirizzatore DMX incluso  
Controllabile con sistema DMX tipo S.2451  
IP55 CLASSE II SELV  
Dimensioni 326mm x300mm x128mm

Pozzetto protetto IP per POOL



**S.3668**  
35W 230V/24V PWM per:  
Max N°3 Micropool LED RGBW (+N°2 S.3670)  
Max N°2 Minipool LED RGBW (+N°1 S.3670)  
Max N°1 Pool LED RGBW  
Indirizzatore DMX incluso  
Controllabile con sistema DMX tipo S.2451  
IP65 CLASSE II SELV  
Dimensioni 200mm x200mm x220mm



**S.3667**  
90W 230V/24V PWM per:  
Max N°4 Micropool LED RGBW (+N°3 S.3670)  
Max N°4 Minipool LED RGBW (+N°3 S.3670)  
Max N°2 Pool LED RGBW (+N°1 S.3670)  
Indirizzatore DMX incluso  
Controllabile con sistema DMX tipo S.2451  
IP65 CLASSE II SELV  
Dimensioni 300mm x300mm x230mm



Box protetto IP



**S.3415**  
60W (15W per 4 canali) 230V/24V PWM  
Numero di indirizzi DALI: 4  
Controllabile con sistema DALI DT6  
IP55 CLASSE II SELV  
Dimensioni 260mm x260mm x100mm



**S.3416**  
90W (22,5W per 4 canali) 230V/24V PWM  
Numero di indirizzi DALI: 4  
Controllabile con sistema DALI DT6  
IP55 CLASSE II SELV  
Dimensioni 260mm x260mm x100mm



**S.3417**  
320W (80W per 4 canali) 230V/24V PWM  
Numero di indirizzi DALI: 4  
Controllabile con sistema DALI DT6  
IP55 CLASSE II SELV  
Dimensioni 326mm x300mm x128mm

Pozzetto protetto IP per POOL



**S.3640**  
35W 230V/24V PWM per:  
Max N°4 Micropool LED RGBW (+N°2 S.3670)  
Max N°2 Minipool LED RGBW (+N°1 S.3670)  
Max N°1 Pool LED RGBW  
Numero di indirizzi DALI: 4  
Controllabile con sistema DALI DT6  
IP65 CLASSE II SELV  
Dimensioni 200mm x200mm x220mm



**S.3642**  
90W 230V/24V PWM per:  
Max N°5 Micropool LED RGBW (+N°3 S.3670)  
Max N°5 Minipool LED RGBW (+N°3 S.3670)  
Max N°2 Pool LED RGBW (+N°1 S.3670)  
Numero di indirizzi DALI: 4  
Controllabile con sistema DALI DT6  
IP65 CLASSE II SELV  
Dimensioni 300mm x300mm x230mm



**S.3670**  
1 PRESSACAVO AGGIUNTIVO  
E' necessario quando si collegano  
più di 2 apparecchi al pozzetto di  
derivazione/alimentazione.

RGBW DMX CONTROLLER



**S.2450**  
TELECOMANDO IP20 RF MULTIZONA  
Possibilità di regolare il cambio colore e  
l'intensità degli apparecchi di illuminazione  
RGBW collegati ai relativi CONVERTITORI  
EBOX (S.2460).  
La distanza massima coperta del telecomando  
con gli EBOX (convertitore di segnale RF/DMX)  
è di 30 metri in campo aperto.  
Inoltre, è compatibile con l'accessorio  
TOUCH-PANEL S.2451, ma in questo caso  
è necessario un collegamento cablato per il  
corretto funzionamento.



**S.2451**  
TOUCH-PANEL IP20 MULTIZONA  
Possibilità di regolare il cambio colore e l'intensità  
degli apparecchi di illuminazione RGBW collegati ai  
relativi CONVERTITORI EBOX (S.2460) in modalità  
Wireless, o via cavo collegato direttamente ai BOX di  
alimentazione RGBW 24V PWM (S.3411, S.3413,  
S.2440, S.3668, S.3667), oppure direttamente ad  
apparecchi 230Vac con decoder DMX integrato.



**S.2459**  
SCATOLA 502 DA PARETE PER TOUCH-PANEL  
MULTIZONA  
Accessorio scatola da installazione superficiale a  
parete per alloggiare TOUCH-PANEL S.2451.



**S.2461**  
RIPETITORE DI SEGNALE EBOX  
Il box ripetitore IP66 permette il potenziamento  
del segnale wireless.



**S.2466**  
GATEWAY WIFI-108 BOX + TOUCH-PANEL  
MULTIZONA  
Multizona RGBW Touch panel (vedere specifiche  
tecniche S.2451) fornito insieme al Gateway che  
permette la gestione in maniera intelligente da  
smartphone / tablet in modalità locale (WiFi) e/o  
da remoto tramite piattaforma cloud (3G/4G).



**S.2460**  
CONVERTITORE DI SEGNALE EBOX  
Il box wireless IP66 permette la conversione  
del segnale RF in DMX. Il dispositivo è  
compatibile con il TOUCH-PANEL MULTIZONA  
(S.2451) e/o con il TELECOMANDO (S.2450)  
e/o il controllo APP tramite i GATEWAY WiFi-  
106 BOX (S.2465).



**S.2465**  
GATEWAY WIFI-106 BOX  
IP66 per il controllo in WiFi tramite APP  
(Android 4.0 o successivi) o iOS (IOS 8.0  
o successivi) che permette la gestione in  
maniera intelligente delle scene di luce  
da smartphone / tablet in modalità locale  
(WiFi).  
Compatibile con l'accessorio TOUCH-PANEL  
(S.2451)  
e/o relativi CONVERTITORE (S.2460) /  
RIPETITORE DI SEGNALE EBOX (S.2461).

DIMMER DMX e DALI PER APPARECCHI RGBW

I seguenti dimmer servono per controllare il colore e regolazione dell'intensità luminosa del LED RGBW tramite segnale DMX o DALI. Questi dispositivi necessitano di un alimentatore 24Vdc non dimmerabile (tipo S.2405, S.2406, S.2445 e S.2446) che devono essere collocati tra l'alimentatore 24Vdc e l'apparecchio. Scegliere quindi un alimentatore 24V in base alla massima potenza impegnata degli apparecchi fino ad un massimo di 240W.

Dimmer DMX IP67



**S.3450**  
DIMMER DMX IP67  
Richiede alimentatore remoto 24Vdc  
Potenza massima installabile 240W  
Dimensioni 255mm x100mm x55mm

Dimmer DALI DT6 IP67



**S.3451**  
DIMMER DALI DT6 IP67  
Numero di indirizzi DALI: 4  
Richiede alimentatore remoto 24Vdc  
Potenza massima installabile 240W  
Dimensioni 255mm x100mm x55mm

**Attenzione:** come qualsiasi altro prodotto wireless, gli accessori SIMES Wireless S.2460 / S.2461 / S.2465 / S.2466 non devono essere collocati in una custodia di metallo o accanto a una grande struttura metallica. Il metallo bloccherà o ridurrà tutti i segnali radio, che sono cruciali per il funzionamento del prodotto.

## INTERFACCIA DI CONVERSIONE PER APPARECCHI DIMMERABILI



Si tratta di dispositivi in grado di convertire i segnali di dimmerazione degli apparecchi: da PUSH DIM a DALI2, da DALI a TAGLIO DI FASE oppure da DALI a MEZZANOTTE VIRTUALE.

### DALI



**S.2490**  
CONVERTITORE da PUSH DIM a DALI2 IP20  
Consente un controllo fino ad un massimo di 35 prodotti DALI o driver DALI  
Dimensioni 43mm x43mm x18,5mm

### TAGLIO DI FASE



**S.2491**  
CONVERTITORE da DALI a TAGLIO DI FASE IP20  
Carico massimo 230W  
Max switching current 1A  
Dimensioni 80mm x40mm x24,5mm

### MEZZANOTTE VIRTUALE



**S.2492**  
CONVERTITORE da DALI a MEZZANOTTE VIRTUALE IP20  
Modulo controllo che permette la riduzione automatica della potenza / riduzione della luminosità per le ore notturne tramite BUS DALI. Può gestire un massimo di 7 apparecchi / dispositivi DALI.  
Dimensioni 60mm x33mm x15mm



**S.2493**  
CONVERTITORE da DALI a MEZZANOTTE VIRTUALE IP67  
Modulo controllo che permette la riduzione automatica della potenza / riduzione della luminosità per le ore notturne tramite BUS DALI. Può gestire un massimo di 7 apparecchi / dispositivi DALI.  
Dimensioni 175,5mm x86,5mm x43mm



**S.2494**  
DALI EXPANDER 64 APPARECCHI IP20  
Il dispositivo IP20 da barra DIN, serve per estendere un circuito DALI via broadcast, fino ad un massimo di 64 apparecchi DALI entro 300 metri.



**S.2497**  
CONVERTITORE da DALI a MEZZANOTTE VIRTUALE + EXPANDER FINO A 64 APPARECCHI IP67  
Modulo controllo che permette la riduzione automatica della potenza / riduzione della luminosità per le ore notturne tramite BUS DALI. Può gestire un massimo di 64 apparecchi / dispositivi DALI.  
Dimensioni 272,5mm x102mm x43mm

## INTERFACCIA DALI PER APPARECCHI 230V ON-OFF (non dimmerabili)



Tutti gli apparecchi funzionanti a 230V non dimmerabili (ON-OFF) possono essere controllati ON-OFF con il sistema DALI attraverso i seguenti accessori interfaccia. Ne consegue che l'apparecchio sarà controllabile da remoto nella sola modalità ON-OFF e non in modalità dimmerata.

### Indipendente IP20



**S.2495**  
INTERFACCIA DALI IP20  
Massimo carico nominale 1000VA  
Massima corrente 8A  
Massima corrente di spunto 80A  
Dimensioni 32,5mm x15mm x58,5mm

### Box protetto IP



**S.2496**  
INTERFACCIA DALI IP67  
Massimo carico nominale 1000VA  
Massima corrente 8A  
Massima corrente di spunto 80A  
Dimensioni 175,5mm x86,5mm x43mm

## SCARICATORI DI SOVRATENSIONE



Gli apparecchi d'illuminazione per esterni sono soggetti a diversi tipi di disturbi elettrici permanenti, temporanei o transitori. Questo ha portato le apparecchiature a subire guasti, che ne compromettono seriamente le prestazioni e la durata. Il dispositivo di protezione da sovratensioni serve a limitare l'effetto distruttivo di questi fenomeni. Deve essere previsto n°1 dispositivo per ogni apparecchio di illuminazione e deve essere installato a max 10m di distanza da quest'ultimo.

Per un corretto coordinamento delle protezioni deve essere previsto un dispositivo di protezione da sovratensione anche all'interno del quadro elettrico di alimentazione dell'impianto (la scelta di quest'ultimo è a carico del progettista e non è fornito da SIMES).

### Per apparecchi di illuminazione in Classe I ⊕



**S.2498**  
SCARICATORE SOVRATENSIONE 10kV  
Compatibile con tutti gli apparecchi di illuminazione in Classe di Isolamento CLASSE I ⊕  
Tensione di funzionamento 230-277V  
SPD type 2+3  
Tensione massima di scarica 10kV  
IP67

### Per apparecchi di illuminazione in Classe II ⊞



**S.2499**  
SCARICATORE SOVRATENSIONE 10kV  
Compatibile con tutti gli apparecchi di illuminazione in Classe di Isolamento CLASSE II ⊞  
Tensione di funzionamento 230-277V  
SPD type 2+3  
Tensione massima di scarica 10kV  
IP67

## CONNETTORI PER CABLAGGIO PASSANTE

Questi accessori possono essere utilizzati per effettuare un cablaggio entra/esci laddove il prodotto viene fornito compreso di cavo. Questo connettore può essere installato in un pozzetto di derivazione, all'interno della cassaforma (prodotti interrati / a muro) oppure nel trafilato dei paletti. Verificare la compatibilità installativa per ogni apparecchio di illuminazione sul sito web.

### Connettore a 3 vie



**S.5504**  
CONNETTORE A 3 VIE  
per cavi fino a 3x1,5mm<sup>2</sup>  
diam. min 7mm / max 12mm  
IP68



**S.5507**  
CONNETTORE GEL A 3 VIE  
per cavi fino a 5x1,5mm<sup>2</sup>  
diam. min 6,5mm / max 12mm  
IP68

### Connettore a 4 vie



**S.5506**  
CONNETTORE GEL A 4 VIE  
per cavi fino a 3x2,5mm<sup>2</sup>  
diam. min 6,5mm / max 12mm  
IP68

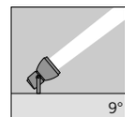
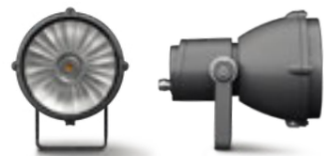


**S.5519**  
CONNETTORE GEL A 4 VIE  
per cavi fino a 4x1,5mm<sup>2</sup>  
diam. min 6,5mm / max 12mm  
IP68

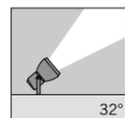
ESEMPIO PAGINA - CATALOGO GENERALE (aggiornato alla data di stampa Settembre 2022)

I dati tecnici relativi al flusso luminoso (lm) e consumo energetico (W) presenti in questo catalogo fanno riferimento al circuito LED (sorgente luminosa) aggiornati alla data di stampa (Settembre 2022). Data la continua evoluzione e miglioramento della efficienza energetica della tecnologia dei LED e dei vari componenti elettronici, i dati tecnici possono cambiare nel corso del tempo. È quindi necessario fare riferimento alla scheda tecnica disponibile sul sito web ([www.simes.it](http://www.simes.it)) per avere i dati del circuito LED di ultimo utilizzo, con flussi ed efficienze aggiornati.

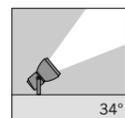
FOCUS



**S.1130W Ottica Spot**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 **7355lm** 53,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 6993lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 9016lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 Dimmerabile DALI 2 / PUSH



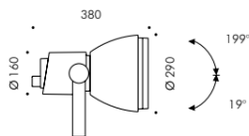
**S.1131W Ottica Flood**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 7355lm 53,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 6993lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 9016lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 Dimmerabile DALI 2 / PUSH



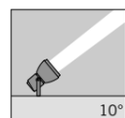
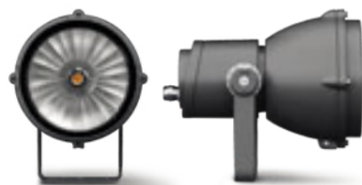
**S.1135 Ottica Flood**  
 MODULO LED **RGBW (W=3000K)** 3654lm 53,2W  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 Richiede controllo DMX (pag. 528)



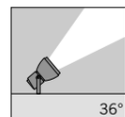
**S.1032 VISIERA**  
 Colore: nero (cod .09)



MEGAFOCUS



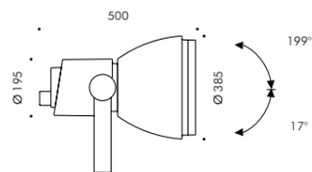
**S.1140W Ottica Spot**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 12013lm 89,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 11421lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 14724lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 Dimmerabile DALI 2 / PUSH



**S.1141W Ottica Flood**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 12013lm 89,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 11421lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 14724lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 Dimmerabile DALI 2 / PUSH

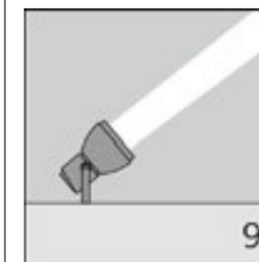
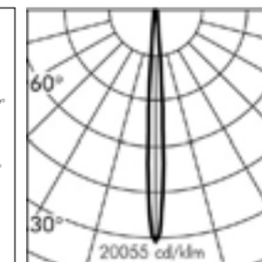
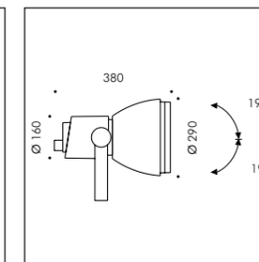


**S.1042 VISIERA**  
 Colore: nero (cod .09)



ESEMPIO SCHEDA TECNICA - PRODOTTO DI RIFERIMENTO (online su [simes.it](http://simes.it))

FOCUS



h(m)	Ø(m)	3000K (lx)
4	0.64	5392
8	1.29	1348
12	1.93	599
16	2.57	337
20	3.22	216

**S.1130W.24 (Grigio antracite)**  
 modulo 1 COB 3000K 4302lm 57W 220-240Vac DIMMERABILE DALI2; PUSH  
 Proiettori



Dati Tecnici Sorgente Luminosa

Tipo sorgente luminosa:	COB
Temperatura colore:	3000K
Flusso luminoso sorgente:	7355lm
Flusso luminoso apparecchio:	4302lm
Potenza sorgente:	53,1W
Potenza totale assorbita:	57W
Efficienza luminosa apparecchio:	75lm/W
Indice resa cromatica:	CRI 90
Deviazione standard della corrispondenza colore:	MacAdam step 3

Dati Tecnici Alimentazione

Tensione (AC):	220-240Vac
Frequenza (AC):	50/60Hz
Tensione (DC):	176-280Vdc (No PUSH DIM)
Dimmerazione:	DALI2; PUSH
Inrush Current:	26A 264µsec
Numero max pezzi per interruttore magnetico tipo B16A:	16
Numero max pezzi per interruttore magnetico tipo C16A:	27

Dati Tecnici Temperature e Durata

Durata vita LED:	L80 B10 70.000h Ta 25°C
	L80 B10 50.000h Ta 40°C
Durata vita APPARECCHIO:	min. 50.000h Ta 40°C
Temperatura ambiente performance:	Tq 25°C
Temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +50°C
Temperatura di stoccaggio:	da -20°C a +60°C

Dati Tecnici Installazione

Classe isolamento elettrico:	I
Classe di protezione IP:	IP66
Resistenza impatto:	IK10
Peso:	9.66Kg
Area esposta al vento:	0.095m²

ARTICOLO	PAGINA
<b>PRODOTTI IN VETRO</b>	
<b>B.9000W.01</b> 24Vdc	<b>52</b>
<b>B.9005W.01</b> BATTERIA	<b>52</b>
<b>B.9009</b>	<b>52</b>
<b>PRODOTTI IN CEMENTO</b>	
<b>C.8005W.35</b> 230Vac TAGLIO DI FASE	<b>28</b>
<b>C.8006W.35</b> 230Vac TAGLIO DI FASE	<b>28</b>
<b>C.8015W.35</b> 230Vac ON-OFF	<b>28</b>
<b>C.8016W.35</b> 230Vac ON-OFF	<b>28</b>
<b>C.8020W</b> 24Vdc	<b>34</b>
<b>C.8024W</b> 230Vac ON-OFF	<b>34</b>
<b>C.8025W</b> 24Vdc	<b>36</b>
<b>C.8027W</b> 24Vdc	<b>36</b>
<b>C.8030W</b> 24Vdc	<b>36</b>
<b>C.8033</b>	<b>38</b>
<b>C.8034W</b> 230Vac ON-OFF	<b>38</b>
<b>C.8035</b>	<b>38</b>
<b>C.8036W</b> 230Vac ON-OFF	<b>38</b>
<b>C.8037</b>	<b>38</b>
<b>C.8038W</b> 230Vac ON-OFF	<b>38</b>
<b>C.8039</b>	<b>38</b>
<b>C.8040W</b> 230Vac ON-OFF	<b>38</b>
<b>C.8054</b>	<b>30</b>
<b>C.8055W.35</b> 24Vdc	<b>30</b>
<b>C.8100W.35</b> 230Vac ON-OFF	<b>30</b>
<b>C.8101W.35</b> 230Vac ON-OFF	<b>30</b>
<b>C.8105W.35</b> 230Vac ON-OFF	<b>30</b>
<b>C.8106W.35</b> 230Vac ON-OFF	<b>30</b>
<b>C.8120W</b> 24Vdc	<b>46</b>
<b>C.8130W</b> 24Vdc	<b>46</b>
<b>C.8160W.35</b> max 1050mA (Vf 18,6V)	<b>26</b>
<b>C.8161W.35</b> max 1050mA (Vf 18,6V)	<b>26</b>
<b>C.8220W</b> 24Vdc	<b>48</b>
<b>C.8230W</b> 24Vdc	<b>48</b>
<b>C.8330W</b> 24Vdc	<b>42</b>
<b>C.8334W</b> 230Vac ON-OFF	<b>42</b>
<b>C.8336W</b> 230Vac ON-OFF	<b>42</b>
<b>C.8338W</b> 230Vac ON-OFF	<b>42</b>
<b>C.8340W</b> 230Vac ON-OFF	<b>42</b>
<b>PRODOTTI IN LEGNO</b>	
<b>L.9201W.01</b> 230Vac ON-OFF	<b>18</b>
<b>L.9201W.20</b> 230Vac ON-OFF	<b>18</b>
<b>L.9202W.01</b> 230Vac ON-OFF	<b>18</b>
<b>L.9202W.20</b> 230Vac ON-OFF	<b>18</b>
<b>L.9206W.01</b> 230Vac ON-OFF	<b>18</b>
<b>L.9206W.20</b> 230Vac ON-OFF	<b>18</b>
<b>L.9211W.01</b> 230Vac ON-OFF	<b>18</b>
<b>L.9211W.20</b> 230Vac ON-OFF	<b>18</b>
<b>L.9230W.01</b> 24Vdc	<b>22</b>
<b>L.9230W.20</b> 24Vdc	<b>22</b>

ARTICOLO	PAGINA
<b>L.9231W.01</b> 230Vac ON-OFF	<b>20</b>
<b>L.9231W.20</b> 230Vac ON-OFF	<b>20</b>
<b>L.9236W.01</b> 230Vac ON-OFF	<b>20</b>
<b>L.9236W.20</b> 230Vac ON-OFF	<b>20</b>
<b>L.9240W.01</b> 230Vac ON-OFF	<b>22</b>
<b>L.9240W.20</b> 230Vac ON-OFF	<b>22</b>
<b>L.9241W.01</b> 230Vac ON-OFF	<b>20</b>
<b>L.9241W.20</b> 230Vac ON-OFF	<b>20</b>
<b>L.9260W.01</b> 230Vac TAGLIO DI FASE	<b>22</b>
<b>L.9260W.20</b> 230Vac TAGLIO DI FASE	<b>22</b>
<b>PRODOTTI IN BRONZO</b>	
<b>S.8000W.01</b> 230Vac ON-OFF	<b>56</b>
<b>S.8000W.20</b> 230Vac ON-OFF	<b>56</b>
<b>S.8005W.01</b> 230Vac ON-OFF	<b>56</b>
<b>S.8005W.20</b> 230Vac ON-OFF	<b>56</b>
<b>S.8006W.01</b> 230Vac ON-OFF	<b>56</b>
<b>S.8006W.20</b> 230Vac ON-OFF	<b>56</b>
<b>S.8020W.01</b> 230Vac ON-OFF	<b>58</b>
<b>S.8020W.20</b> 230Vac ON-OFF	<b>58</b>
<b>S.8030W.01</b> 230Vac TAGLIO DI FASE	<b>58</b>
<b>S.8030W.20</b> 230Vac TAGLIO DI FASE	<b>58</b>
<b>S.8035W.01</b> 230Vac TAGLIO DI FASE	<b>58</b>
<b>S.8035W.20</b> 230Vac TAGLIO DI FASE	<b>58</b>
<b>PRODOTTI IN ALLUMINIO</b>	
<b>S.1002.09</b>	<b>322</b>
<b>S.1004.09</b>	<b>316</b>
<b>S.1005.09</b>	<b>302</b>
<b>S.1014.09</b>	<b>180</b>
<b>S.1016.14</b>	<b>305</b>
<b>S.1016.24</b>	<b>305</b>
<b>S.1017.14</b>	<b>305</b>
<b>S.1017.24</b>	<b>305</b>
<b>S.1018.14</b>	<b>305</b>
<b>S.1018.24</b>	<b>305</b>
<b>S.1022.09</b>	<b>322</b>
<b>S.1032.09</b>	<b>323</b>
<b>S.1042.09</b>	<b>323</b>
<b>S.1100W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>320</b>
<b>S.1101W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>320</b>
<b>S.1102W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>320</b>
<b>S.1103W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>320</b>
<b>S.1104W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>320</b>
<b>S.1105W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>320</b>
<b>S.1107.24</b>	<b>320</b>
<b>S.1108</b>	<b>320</b>
<b>S.1109.09</b>	<b>320</b>
<b>S.1110W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>322</b>
<b>S.1110W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>322</b>
<b>S.1111W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>322</b>
<b>S.1111W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>322</b>
<b>S.1120W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>322</b>

ARTICOLO	PAGINA
<b>S.1120W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>322</b>
<b>S.1121W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>322</b>
<b>S.1121W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>322</b>
<b>S.1125.14</b> 230Vac RGBW DMX	<b>322</b>
<b>S.1125.24</b> 230Vac RGBW DMX	<b>322</b>
<b>S.1130W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>323</b>
<b>S.1130W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>323</b>
<b>S.1131W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>323</b>
<b>S.1131W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>323</b>
<b>S.1135.14</b> 230Vac RGBW DMX	<b>323</b>
<b>S.1135.24</b> 230Vac RGBW DMX	<b>323</b>
<b>S.1140W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>323</b>
<b>S.1140W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>323</b>
<b>S.1141W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>323</b>
<b>S.1141W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>323</b>
<b>S.1200W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>303</b>
<b>S.1200W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>303</b>
<b>S.1205W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>303</b>
<b>S.1205W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>303</b>
<b>S.1210W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>303</b>
<b>S.1210W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>303</b>
<b>S.1212W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>303</b>
<b>S.1212W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>303</b>
<b>S.1220W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>302</b>
<b>S.1220W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>302</b>
<b>S.1225W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>302</b>
<b>S.1225W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>302</b>
<b>S.1226W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>302</b>
<b>S.1226W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>302</b>
<b>S.1227W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>302</b>
<b>S.1227W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>302</b>
<b>S.1230W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>304</b>
<b>S.1230W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>304</b>
<b>S.1235W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>304</b>
<b>S.1235W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>304</b>
<b>S.1236W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>304</b>
<b>S.1236W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>304</b>
<b>S.1237W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>304</b>
<b>S.1237W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>304</b>
<b>S.1239.14</b>	<b>305</b>
<b>S.1239.24</b>	<b>305</b>
<b>S.1240W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>311</b>
<b>S.1240W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>311</b>
<b>S.1245W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>310</b>
<b>S.1245W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>310</b>
<b>S.1246W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>310</b>
<b>S.1246W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>310</b>
<b>S.1247W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>310</b>
<b>S.1247W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>310</b>
<b>S.1250W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>311</b>
<b>S.1250W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>311</b>
<b>S.1255W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>310</b>
<b>S.1255W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>310</b>

ARTICOLO	PAGINA
<b>S.1256W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>310</b>
<b>S.1256W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>310</b>
<b>S.1257W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>310</b>
<b>S.1257W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>310</b>
<b>S.1300W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>246</b>
<b>S.1300W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>246</b>
<b>S.1301W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>244</b>
<b>S.1301W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>244</b>
<b>S.1305W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>246</b>
<b>S.1305W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>246</b>
<b>S.1308.09</b>	<b>246</b>
<b>S.1309.09</b>	<b>244</b>
<b>S.1310W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>247</b>
<b>S.1310W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>247</b>
<b>S.1313.14</b> 24Vdc PWM RGBW	<b>247</b>
<b>S.1313.24</b> 24Vdc PWM RGBW	<b>247</b>
<b>S.1315W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>247</b>
<b>S.1315W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>247</b>
<b>S.1316W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>247</b>
<b>S.1316W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>247</b>
<b>S.1318.09</b>	<b>247</b>
<b>S.1319.09</b>	<b>247</b>
<b>S.1320W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>248</b>
<b>S.1320W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>248</b>
<b>S.1323.14</b> 24Vdc PWM RGBW	<b>248</b>
<b>S.1323.24</b> 24Vdc PWM RGBW	<b>248</b>
<b>S.1325W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>248</b>
<b>S.1325W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>248</b>
<b>S.1326W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>248</b>
<b>S.1326W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>248</b>
<b>S.1328.09</b>	<b>248</b>
<b>S.1330W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>246</b>
<b>S.1330W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>246</b>
<b>S.1331W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>244</b>
<b>S.1331W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>244</b>
<b>S.1335W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>246</b>
<b>S.1335W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>246</b>
<b>S.1337W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>252</b>
<b>S.1337W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>252</b>
<b>S.1338W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>252</b>
<b>S.1338W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>252</b>
<b>S.1339W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>252</b>
<b>S.1339W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>252</b>
<b>S.1340W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>247</b>
<b>S.1340W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>247</b>
<b>S.1343.14</b> 24Vdc PWM RGBW	<b>247</b>
<b>S.1343.24</b> 24Vdc PWM RGBW	<b>247</b>
<b>S.1345W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>247</b>
<b>S.1345W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>247</b>
<b>S.1346W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>247</b>
<b>S.1346W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>247</b>
<b>S.1350W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>249</b>
<b>S.1350W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>249</b>

ARTICOLO	PAGINA
<b>S.1353.14</b> 24Vdc PWM RGBW	<b>249</b>
<b>S.1353.24</b> 24Vdc PWM RGBW	<b>249</b>
<b>S.1355W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>249</b>
<b>S.1355W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>249</b>
<b>S.1356W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>249</b>
<b>S.1356W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>249</b>
<b>S.1360W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>250</b>
<b>S.1360W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>250</b>
<b>S.1363.14</b> 230Vac RGBW DMX	<b>250</b>
<b>S.1363.24</b> 230Vac RGBW DMX	<b>250</b>
<b>S.1365W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>250</b>
<b>S.1365W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>250</b>
<b>S.1366W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>250</b>
<b>S.1366W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>250</b>
<b>S.1368.09</b>	<b>250</b>
<b>S.1370W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>252</b>
<b>S.1370W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>252</b>
<b>S.1375W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>252</b>
<b>S.1375W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>252</b>
<b>S.1376W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>252</b>
<b>S.1376W.24</b> 230Vac ON-OFF	<b>252</b>
<b>S.1380W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>253</b>
<b>S.1380W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>253</b>
<b>S.1385W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>253</b>
<b>S.1385W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>253</b>
<b>S.1386W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>253</b>
<b>S.1386W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>253</b>
<b>S.1390W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>254</b>
<b>S.1390W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>254</b>
<b>S.1395W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>254</b>
<b>S.1395W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>254</b>
<b>S.1396W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>254</b>
<b>S.1396W.24</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>254</b>
<b>S.1405W.01</b> 230Vac ON-OFF	<b>428</b>
<b>S.1405W.09</b> 230Vac ON-OFF	<b>428</b>
<b>S.1405W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>428</b>
<b>S.1415W.01</b> 230Vac ON-OFF	<b>428</b>
<b>S.1415W.09</b> 230Vac ON-OFF	<b>428</b>
<b>S.1415W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>428</b>
<b>S.1416W.01</b> 230Vac ON-OFF	<b>428</b>
<b>S.1416W.09</b> 230Vac ON-OFF	<b>428</b>
<b>S.1416W.14</b> 230Vac ON-OFF	<b>428</b>
<b>S.1425W.01</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>428</b>
<b>S.1425W.09</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>428</b>
<b>S.1425W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>428</b>
<b>S.1426W.01</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>428</b>
<b>S.1426W.09</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>428</b>
<b>S.1426W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>428</b>
<b>S.1435W.01</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>428</b>
<b>S.1435W.09</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>428</b>
<b>S.1435W.14</b> 230Vac DALI2/PUSH	<b>428</b>

ARTICOLO		PAGINA	ARTICOLO		PAGINA	ARTICOLO		PAGINA
S.1611W.07	24Vdc	228	S.1754		258	S.1911W.24	max 700mA (Vf 28,8V)	329
S.1611W.20	24Vdc	228	S.1758.09		262	S.1915W.14	max 700mA (Vf 28,8V)	329
S.1611W.24	24Vdc	228	S.1761W.24	max 850mA (Vf 22,4V)	258	S.1915W.24	max 700mA (Vf 28,8V)	329
S.1620W.07	24Vdc	230	S.1762		258	S.1920W.14	max 700mA (Vf 3,2V)	328
S.1620W.20	24Vdc	230	S.1763		258	S.1920W.24	max 700mA (Vf 3,2V)	328
S.1620W.24	24Vdc	230	S.1764		258	S.1921W.14	max 700mA (Vf 3,2V)	328
S.1621W.07	24Vdc	230	S.1766W.24	230Vac ON-OFF	260	S.1921W.24	max 700mA (Vf 3,2V)	328
S.1621W.20	24Vdc	230	S.1768.09		258	S.1925W.14	max 700mA (Vf 3,2V)	328
S.1621W.24	24Vdc	230	S.1771W.24	max 900mA (Vf 38,4V)	258	S.1925W.24	max 700mA (Vf 3,2V)	328
S.1625W.07	24Vdc	230	S.1772		258	S.2002W.24	230Vac DALI2	470
S.1625W.20	24Vdc	230	S.1773		258	S.2003W.24	230Vac DALI2	470
S.1625W.24	24Vdc	230	S.1774		258	S.2009		470
S.1626W.07	24Vdc	230	S.1776W.24	230Vac ON-OFF	260	S.2012W.24	230Vac DALI2	470
S.1626W.20	24Vdc	230	S.1777T.24	24Vdc TUNABLE WHITE	261	S.2013W.24	230Vac DALI2	470
S.1626W.24	24Vdc	230	S.1801W.01	24Vdc	136	S.2100W.24	230Vac ON-OFF	438
S.1627.09		240	S.1801W.14	24Vdc	136	S.2101W.24	230Vac ON-OFF	438
S.1628.09		230	S.1801W.24	24Vdc	136	S.2110W.24	230Vac ON-OFF	438
S.1630W.07	24Vdc	230	S.1810W.01	230Vac ON-OFF	136	S.2111W.24	230Vac ON-OFF	438
S.1630W.20	24Vdc	230	S.1810W.14	230Vac ON-OFF	136	S.2113W.24	230Vac DALI	439
S.1630W.24	24Vdc	230	S.1810W.24	230Vac ON-OFF	136	S.2114W.24	230Vac DALI	439
S.1631W.07	24Vdc	230	S.1850W.01	230Vac ON-OFF	158	S.2115W.24	230Vac DALI	439
S.1631W.20	24Vdc	230	S.1850W.14	230Vac ON-OFF	158	S.2116W.24	230Vac DALI	439
S.1631W.24	24Vdc	230	S.1850W.24	230Vac ON-OFF	158	S.2119		439
S.1650W.07	24Vdc	238	S.1851W.01	230Vac ON-OFF	158	S.2131W.09	230Vac ON-OFF	466
S.1650W.09	24Vdc	238	S.1851W.14	230Vac ON-OFF	158	S.2131W.24	230Vac ON-OFF	466
S.1650W.24	24Vdc	238	S.1851W.24	230Vac ON-OFF	158	S.2136W.09	230Vac DALI	466
S.1655W.07	24Vdc	238	S.1860W.01	230Vac ON-OFF	158	S.2136W.24	230Vac DALI	466
S.1655W.09	24Vdc	238	S.1860W.14	230Vac ON-OFF	158	S.2140W.09	230Vac ON-OFF	464
S.1655W.24	24Vdc	238	S.1860W.24	230Vac ON-OFF	158	S.2140W.24	230Vac ON-OFF	464
S.1657.09		240	S.1861W.01	230Vac ON-OFF	158	S.2141W.09	230Vac ON-OFF	464
S.1658.09		238	S.1861W.14	230Vac ON-OFF	158	S.2141W.24	230Vac ON-OFF	464
S.1659.09		238	S.1861W.24	230Vac ON-OFF	158	S.2149.24		432
S.1660W.07	230Vac ON-OFF	239	S.1870W.01	230Vac ON-OFF	159	S.2200W.01	24Vdc	102
S.1660W.09	230Vac ON-OFF	239	S.1870W.14	230Vac ON-OFF	159	S.2200W.14	24Vdc	102
S.1660W.24	230Vac ON-OFF	239	S.1870W.24	230Vac ON-OFF	159	S.2200W.24	24Vdc	102
S.1667.09		240	S.1871W.01	230Vac ON-OFF	159	S.2210W.01	24Vdc	102
S.1668.09		239	S.1871W.14	230Vac ON-OFF	159	S.2210W.14	24Vdc	102
S.1700W.01	24Vdc	70	S.1871W.24	230Vac ON-OFF	159	S.2210W.24	24Vdc	102
S.1700W.20	24Vdc	70	S.1880W.01	230Vac ON-OFF	159	S.2220W.01	24Vdc	102
S.1700W.24	24Vdc	70	S.1880W.14	230Vac ON-OFF	159	S.2220W.14	24Vdc	102
S.1705W.01	24Vdc	70	S.1880W.24	230Vac ON-OFF	159	S.2220W.24	24Vdc	102
S.1705W.20	24Vdc	70	S.1881W.01	230Vac ON-OFF	159	S.2250T.01	24Vdc TUNABLE WHITE	80
S.1705W.24	24Vdc	70	S.1881W.14	230Vac ON-OFF	159	S.2250T.13	24Vdc TUNABLE WHITE	80
S.1706W.01	24Vdc	68	S.1881W.24	230Vac ON-OFF	159	S.2250W.01	24Vdc	80
S.1706W.20	24Vdc	68	S.1900W.14	max 700mA (Vf 12,8V)	328	S.2250W.13	24Vdc	80
S.1706W.24	24Vdc	68	S.1900W.24	max 700mA (Vf 12,8V)	328	S.2251.01	24Vdc PWM RGBW	80
S.1710W.20	24Vdc	68	S.1901W.14	max 700mA (Vf 12,8V)	328	S.2251.13	24Vdc PWM RGBW	80
S.1710W.24	24Vdc	68	S.1901W.24	max 700mA (Vf 12,8V)	328	S.2260T.01	24Vdc TUNABLE WHITE	80
S.1711W.20	24Vdc	70	S.1905W.14	max 700mA (Vf 12,8V)	328	S.2260T.13	24Vdc TUNABLE WHITE	80
S.1711W.24	24Vdc	70	S.1905W.24	max 700mA (Vf 12,8V)	328	S.2260W.01	24Vdc	80
S.1751W.24	max 850mA (Vf 12,8V)	258	S.1910W.14	max 700mA (Vf 28,8V)	329	S.2260W.13	24Vdc	80
S.1752		258	S.1910W.24	max 700mA (Vf 28,8V)	329	S.2261.01	24Vdc PWM RGBW	80
S.1753		258	S.1911W.14	max 700mA (Vf 28,8V)	329	S.2261.13	24Vdc PWM RGBW	80

ARTICOLO		PAGINA	ARTICOLO		PAGINA	ARTICOLO		PAGINA
S.2280W.01	24Vdc	74	S.2405		522	S.2477		527
S.2280W.09	24Vdc	74	S.2406		522	S.2478		527
S.2281W.01	24Vdc	74	S.2407		522	S.2479		527
S.2281W.09	24Vdc	74	S.2408		524	S.2480		526
S.2285W.01	24Vdc	76	S.2409		524	S.2485		527
S.2285W.09	24Vdc	76	S.2410		525	S.2486		527
S.2286W.01	230Vac ON-OFF	76	S.2411		523	S.2490		530
S.2286W.09	230Vac ON-OFF	76	S.2412		525	S.2491		530
S.2307.01		84	S.2413		525	S.2492		530
S.2307.14		84	S.2414		525	S.2493		530
S.2308.01		84	S.2415		523	S.2494		530
S.2308.14		84	S.2416		523	S.2495		530
S.2310T.01	24Vdc TUNABLE WHITE	84	S.2417		525	S.2496		530
S.2310T.14	24Vdc TUNABLE WHITE	84	S.2418		525	S.2497		530
S.2310W.01	24Vdc	84	S.2420		523	S.2498		531
S.2310W.14	24Vdc	84	S.2421		523	S.2499		531
S.2311T.01	24Vdc TUNABLE WHITE	84	S.2422		523	S.2500W.01	230Vac ON-OFF	62
S.2311T.14	24Vdc TUNABLE WHITE	84	S.2423		523	S.2500W.09	230Vac ON-OFF	62
S.2311W.01	24Vdc	84	S.2424		523	S.2500W.24	230Vac ON-OFF	62
S.2311W.14	24Vdc	84	S.2425		523	S.2506W.01	230Vac ON-OFF	62
S.2312T.01	24Vdc TUNABLE WHITE	84	S.2426		523	S.2506W.09	230Vac ON-OFF	62
S.2312T.14	24Vdc TUNABLE WHITE	84	S.2427		523	S.2506W.24	230Vac ON-OFF	62
S.2312W.01	24Vdc	84	S.2428		523	S.2510W.01	230Vac ON-OFF	62
S.2312W.14	24Vdc	84	S.2430		522	S.2510W.09	230Vac ON-OFF	62
S.2316.01	24Vdc PWM RGBW	84	S.2431		524	S.2510W.24	230Vac ON-OFF	62
S.2316.14	24Vdc PWM RGBW	84	S.2432		524	S.2515W.01	BATTERIA	64
S.2317.01	24Vdc PWM RGBW	84	S.2433		522	S.2515W.24	BATTERIA	64
S.2317.14	24Vdc PWM RGBW	84	S.2434		524	S.2519.09		64
S.2318.01	24Vdc PWM RGBW	84	S.2435		522	S.2550W.01	230Vac ON-OFF	142
S.2318.14	24Vdc PWM RGBW	84	S.2436		524	S.2550W.09	230Vac ON-OFF	142
S.2360T.01	24Vdc TUNABLE WHITE	86	S.2437		525	S.2550W.20	230Vac ON-OFF	142
S.2360T.14	24Vdc TUNABLE WHITE	86	S.2438		523	S.2552W.01	230Vac ON-OFF	142
S.2360W.01	24Vdc	86	S.2439		523	S.2552W.09	230Vac ON-OFF	142
S.2360W.14	24Vdc	86	S.2440		528	S.2552W.20	230Vac ON-OFF	142
S.2361T.01	24Vdc TUNABLE WHITE	86	S.2441		523	S.2555W.01	230Vac ON-OFF	140
S.2361T.14	24Vdc TUNABLE WHITE	86	S.2442		523	S.2555W.09	230Vac ON-OFF	140
S.2361W.01	24Vdc	86	S.2443		525	S.2555W.20	230Vac ON-OFF	140
S.2361W.14	24Vdc	86	S.2444		525	S.2557W.01	230Vac ON-OFF	140
S.2362T.01	24Vdc TUNABLE WHITE	86	S.2445		522	S.2557W.09	230Vac ON-OFF	140
S.2362T.14	24Vdc TUNABLE WHITE	86	S.2446		522	S.2557W.20	230Vac ON-OFF	140
S.2362W.01	24Vdc	86	S.2450		528	S.2558W.01	230Vac ON-OFF	140
S.2362W.14	24Vdc	86	S.2451		528	S.2558W.09	230Vac ON-OFF	140
S.2366.01	24Vdc PWM RGBW	86	S.2455		526	S.2558W.20	230Vac ON-OFF	140
S.2366.14	24Vdc PWM RGBW	86	S.2456		526	S.2560W.09	230Vac ON-OFF	142
S.2367.01	24Vdc PWM RGBW	86	S.2459		526	S.2560W.20	230Vac ON-OFF	142
S.2367.14	24Vdc PWM RGBW	86	S.2460		526	S.2600W.09	230Vac ON-OFF	266
S.2368.01	24Vdc PWM RGBW	86	S.2461		526	S.2602W.09	230Vac ON-OFF	266
S.2368.14	24Vdc PWM RGBW	86	S.2465		526	S.2605		266
S.2400		522	S.2466		528	S.2606		266
S.2401		522	S.2467		526	S.2607		266
S.2402		522	S.2470		526	S.2610W.09	230Vac DALI2/PUSH	266
S.2403		522	S.2475		527	S.2612W.09	230Vac DALI2/PUSH	266
S.2404		522	S.2476		527	S.2615		266

INDICE NUMERICO

ARTICOLO	PAGINA	ARTICOLO	PAGINA	ARTICOLO	PAGINA
S.2616	266	S.2845.24	286	S.3055W.24	230Vac ON-OFF 283
S.2617	266	S.2846.14	324	S.3060W.01	230Vac ON-OFF 283
S.2800.14	478	S.2846.24	324	S.3060W.14	230Vac ON-OFF 283
S.2800.24	478	S.2848.14	324	S.3060W.24	230Vac ON-OFF 283
S.2801.14	478	S.2848.24	324	S.3065W.14	230Vac DALI2/PUSH 290
S.2801.24	478	S.2849	199	S.3066W.14	230Vac DALI2/PUSH 290
S.2805.07	232	S.2900W.09	230Vac ON-OFF 198	S.3067.14	24Vdc PWM RGBW 290
S.2805.20	232	S.2900W.14	230Vac ON-OFF 198	S.3068W.14	230Vac DALI2/PUSH 290
S.2805.24	232	S.2905W.09	230Vac ON-OFF 198	S.3069.14	292
S.2806	232	S.2905W.14	230Vac ON-OFF 198	S.3070W.01	230Vac DALI2/PUSH 284
S.2807.07	240	S.2910W.09	230Vac ON-OFF 198	S.3070W.14	230Vac DALI2/PUSH 284
S.2807.09	240	S.2910W.14	230Vac ON-OFF 198	S.3070W.24	230Vac DALI2/PUSH 284
S.2807.20	240	S.2915W.09	230Vac ON-OFF 198	S.3075W.01	230Vac DALI2/PUSH 284
S.2807.24	240	S.2915W.14	230Vac ON-OFF 198	S.3075W.14	230Vac DALI2/PUSH 284
S.2808	240	S.2920W.09	230Vac ON-OFF 198	S.3075W.24	230Vac DALI2/PUSH 284
S.2809.01	286	S.2920W.14	230Vac ON-OFF 198	S.3079	284
S.2809.09	466	S.2925W.09	230Vac ON-OFF 198	S.3092N.24	230Vac DALI2/PUSH 509
S.2809.14	286	S.2925W.14	230Vac ON-OFF 198	S.3096N.24	230Vac DALI2/PUSH 509
S.2809.24	286	S.2930W.09	230Vac ON-OFF 199	S.3097N.24	230Vac DALI2/PUSH 511
S.2810.14	491	S.2930W.14	230Vac ON-OFF 199	S.3098N.24	230Vac DALI2/PUSH 511
S.2810.24	491	S.2940W.09	230Vac ON-OFF 199	S.3100W.14	230Vac ON-OFF 296
S.2811.14	474	S.2940W.14	230Vac ON-OFF 199	S.3100W.24	230Vac ON-OFF 296
S.2811.24	474	S.3000W.01	230Vac ON-OFF 282	S.3101W.14	230Vac ON-OFF 296
S.2812.14	479	S.3000W.14	230Vac ON-OFF 282	S.3101W.24	230Vac ON-OFF 296
S.2812.24	479	S.3000W.24	230Vac ON-OFF 282	S.3105W.14	230Vac ON-OFF 296
S.2813.14	479	S.3005W.01	230Vac ON-OFF 282	S.3105W.24	230Vac ON-OFF 296
S.2813.24	479	S.3005W.14	230Vac ON-OFF 282	S.3152W.01	24Vdc 186
S.2814.14	324	S.3005W.24	230Vac ON-OFF 282	S.3152W.14	24Vdc 186
S.2814.24	324	S.3010W.01	230Vac ON-OFF 282	S.3153W.01	24Vdc 186
S.2815.24	497	S.3010W.14	230Vac ON-OFF 282	S.3153W.14	24Vdc 186
S.2816.14	474	S.3010W.24	230Vac ON-OFF 282	S.3157W.01	24Vdc 186
S.2816.24	474	S.3015W.14	230Vac DALI2/PUSH 290	S.3157W.14	24Vdc 186
S.2817.24	497	S.3016W.14	230Vac DALI2/PUSH 290	S.3158W.01	24Vdc 186
S.2818.14	485	S.3018W.14	230Vac DALI2/PUSH 290	S.3158W.14	24Vdc 186
S.2818.24	485	S.3019.14	292	S.3159.14	186
S.2826.14	324	S.3044.01	286	S.3175W.01	24Vdc 187
S.2826.24	324	S.3044.14	286	S.3175W.14	24Vdc 187
S.2840	324	S.3044.24	286	S.3176W.01	24Vdc 187
S.2842.01	286	S.3045.01	286	S.3176W.14	24Vdc 187
S.2842.09	466	S.3045.14	286	S.3177W.01	24Vdc 187
S.2842.14	286	S.3045.24	286	S.3177W.14	24Vdc 187
S.2842.24	286	S.3046.01	286	S.3300W.19	24Vdc 351
S.2843.01	286	S.3046.14	286	S.3301W.19	24Vdc 350
S.2843.09	199	S.3046.24	286	S.3305W.19	24Vdc 350
S.2843.14	199	S.3047.01	286	S.3306W.19	24Vdc 350
S.2843.24	286	S.3047.14	286	S.3310W.19	24Vdc 351
S.2844.01	286	S.3047.24	286	S.3311W.19	24Vdc 351
S.2844.09	466	S.3049	275	S.3312W.19	24Vdc 351
S.2844.14	286	S.3050W.01	230Vac ON-OFF 283	S.3313W.19	24Vdc 351
S.2844.24	286	S.3050W.14	230Vac ON-OFF 283	S.3315W.19	24Vdc 351
S.2845.01	286	S.3050W.24	230Vac ON-OFF 283	S.3316W.19	24Vdc 356
S.2845.09	199	S.3055W.01	230Vac ON-OFF 283	S.3317W.19	24Vdc 352
S.2845.14	199	S.3055W.14	230Vac ON-OFF 283	S.3319W.19	24Vdc 354

INDICE NUMERICO

ARTICOLO	PAGINA	ARTICOLO	PAGINA	ARTICOLO	PAGINA
S.3321W.19	24Vdc 354	S.3824W.24	230Vac ON-OFF 204	S.4561W.14	230Vac ON-OFF 131
S.3330W.19	24Vdc 350	S.3825W.14	230Vac ON-OFF 204	S.4563W.09	230Vac ON-OFF 130
S.3340W.19	24Vdc 350	S.3825W.24	230Vac ON-OFF 204	S.4563W.14	230Vac ON-OFF 130
S.3354W.19	24Vdc 352	S.3827W.14	230Vac ON-OFF 205	S.4573W.09	230Vac ON-OFF 131
S.3364W.19	24Vdc 350	S.3827W.24	230Vac ON-OFF 205	S.4573W.14	230Vac ON-OFF 131
S.3374W.19	24Vdc 352	S.3834W.14	230Vac DALI2/PUSH 204	S.4612	130
S.3384W.19	24Vdc 351	S.3834W.24	230Vac DALI2/PUSH 204	S.4613	131
S.3390W.19	24Vdc 356	S.3835W.14	230Vac DALI2/PUSH 204	S.4653	126
S.3400	522	S.3835W.24	230Vac DALI2/PUSH 204	S.4655W.01	230Vac ON-OFF 126
S.3401	522	S.3837W.14	230Vac DALI2/PUSH 205	S.4655W.14	230Vac ON-OFF 126
S.3411	528	S.3837W.24	230Vac DALI2/PUSH 205	S.4660	126
S.3413	528	S.3883W.01	230Vac ON-OFF 154	S.4663.14	126
S.3415	529	S.3883W.14	230Vac ON-OFF 154	S.4665W.14	230Vac ON-OFF 126
S.3416	529	S.3884W.01	230Vac ON-OFF 154	S.4908W.19	230Vac ON-OFF 393
S.3417	529	S.3884W.14	230Vac ON-OFF 154	S.4946W.19	230Vac ON-OFF 390
S.3423	525	S.3893W.01	230Vac TAGLIO DI FASE 154	S.4957W.19	230Vac ON-OFF 391
S.3424	524	S.3893W.14	230Vac TAGLIO DI FASE 154	S.4971W.19	230Vac ON-OFF 392
S.3425	522	S.3894W.01	230Vac TAGLIO DI FASE 154	S.5026W.09	230Vac ON-OFF 224
S.3426	523	S.3894W.14	230Vac TAGLIO DI FASE 154	S.5026W.14	230Vac ON-OFF 224
S.3427	525	S.3973N.14	230Vac DALI2/PUSH 474	S.5027W.09	230Vac ON-OFF 220
S.3450	529	S.3973N.24	230Vac DALI2/PUSH 474	S.5027W.14	230Vac ON-OFF 220
S.3451	529	S.3976N.14	230Vac DALI2/PUSH 474	S.5033W.09	230Vac ON-OFF 224
S.3524.09	26	S.3976N.24	230Vac DALI2/PUSH 474	S.5033W.14	230Vac ON-OFF 224
S.3554.09	182	S.4100W.09	230Vac TAGLIO DI FASE 432	S.5037W.09	230Vac ON-OFF 220
S.3603.19	24Vdc PWM RGBW 516	S.4100W.14	230Vac TAGLIO DI FASE 432	S.5037W.14	230Vac ON-OFF 220
S.3607.19	24Vdc 516	S.4101W.09	230Vac DALI2/PUSH 432	S.5040W.09	230Vac ON-OFF 225
S.3617.19	24Vdc 516	S.4101W.14	230Vac DALI2/PUSH 432	S.5040W.14	230Vac ON-OFF 225
S.3627.19	24Vdc 517	S.4104W.09	230Vac DALI2/PUSH 432	S.5047W.09	230Vac ON-OFF 221
S.3629.19	24Vdc PWM RGBW 516	S.4104W.14	230Vac DALI2/PUSH 432	S.5047W.14	230Vac ON-OFF 221
S.3630.19	24Vdc PWM RGBW 517	S.4110W.09	230Vac DALI2/PUSH 433	S.5067W.09	230Vac ON-OFF 220
S.3640	529	S.4110W.14	230Vac DALI2/PUSH 433	S.5067W.14	230Vac ON-OFF 220
S.3642	529	S.4114W.09	230Vac DALI2/PUSH 433	S.5070W.09	230Vac ON-OFF 224
S.3660	522	S.4114W.14	230Vac DALI2/PUSH 433	S.5070W.14	230Vac ON-OFF 224
S.3664	522	S.4117W.09	230Vac DALI2/PUSH 433	S.5075W.09	230Vac ON-OFF 224
S.3665	522	S.4117W.14	230Vac DALI2/PUSH 433	S.5075W.14	230Vac ON-OFF 224
S.3667	528	S.4129	433	S.5077W.09	230Vac ON-OFF 220
S.3668	528	S.4171	433	S.5077W.14	230Vac ON-OFF 220
S.3670	529	S.4172	432	S.5080W.09	230Vac ON-OFF 225
S.3671	518	S.4200W.09	24Vdc 334	S.5080W.14	230Vac ON-OFF 225
S.3672	519	S.4202W.09	24Vdc 334	S.5087W.09	230Vac ON-OFF 221
S.3673.19	24Vdc PWM RGBW 518	S.4205W.09	24Vdc 334	S.5087W.14	230Vac ON-OFF 221
S.3676.19	24Vdc 518	S.4502W.09	230Vac TAGLIO DI FASE 132	S.5090W.09	230Vac ON-OFF 225
S.3683.19	24Vdc PWM RGBW 518	S.4502W.14	230Vac TAGLIO DI FASE 132	S.5090W.14	230Vac ON-OFF 225
S.3686.19	24Vdc 518	S.4503	132	S.5097W.09	230Vac ON-OFF 221
S.3693.19	24Vdc PWM RGBW 519	S.4511W.09	230Vac TAGLIO DI FASE 132	S.5097W.14	230Vac ON-OFF 221
S.3696.19	24Vdc 519	S.4511W.14	230Vac TAGLIO DI FASE 132	S.5110W.19	230Vac ON-OFF 363
S.3814W.14	230Vac ON-OFF 204	S.4533W.09	230Vac ON-OFF 130	S.5111W.19	230Vac ON-OFF 363
S.3814W.24	230Vac ON-OFF 204	S.4533W.14	230Vac ON-OFF 130	S.5128W.19	230Vac ON-OFF 363
S.3815W.14	230Vac ON-OFF 204	S.4543W.09	230Vac ON-OFF 131	S.5135W.19	230Vac ON-OFF 363
S.3815W.24	230Vac ON-OFF 204	S.4543W.14	230Vac ON-OFF 131	S.5136W.19	230Vac ON-OFF 363
S.3817W.14	230Vac ON-OFF 205	S.4560W.09	230Vac ON-OFF 130	S.5181W.19	230Vac ON-OFF 363
S.3817W.24	230Vac ON-OFF 205	S.4560W.14	230Vac ON-OFF 130	S.5200.14	448
S.3824W.14	230Vac ON-OFF 204	S.4561W.09	230Vac ON-OFF 131	S.5203.14	450

INDICE NUMERICO

ARTICOLO		PAGINA	ARTICOLO		PAGINA
S.5210W.14	230Vac DALI2/PUSH	448	S.5460W	230Vac ON-OFF	362
S.5210W.24	230Vac DALI2/PUSH	448	S.5465W	230Vac ON-OFF	362
S.5217W.14	230Vac DALI2/PUSH	450	S.5466W	230Vac ON-OFF	362
S.5217W.24	230Vac DALI2/PUSH	450	S.5474W.19	230Vac DALI2/PUSH	347
S.5223W.14	230Vac DALI2/PUSH	448	S.5475W.19	230Vac DALI2/PUSH	347
S.5223W.24	230Vac DALI2/PUSH	448	S.5478W.19	230Vac DALI2/PUSH	347
S.5227W.14	230Vac DALI2/PUSH	450	S.5485W	230Vac ON-OFF	344
S.5227W.24	230Vac DALI2/PUSH	450	S.5488W	230Vac ON-OFF	344
S.5233W.14	230Vac DALI2/PUSH	448	S.5494W.19	230Vac ON-OFF	346
S.5233W.24	230Vac DALI2/PUSH	448	S.5495W.19	230Vac ON-OFF	346
S.5237W.14	230Vac DALI2/PUSH	450	S.5498W.19	230Vac ON-OFF	346
S.5237W.24	230Vac DALI2/PUSH	450	S.5504		531
S.5240W.14	230Vac DALI2/PUSH	449	S.5506		531
S.5240W.24	230Vac DALI2/PUSH	449	S.5507		531
S.5247W.14	230Vac DALI2/PUSH	451	S.5510.09		422
S.5247W.24	230Vac DALI2/PUSH	451	S.5511.09		422
S.5253W.14	230Vac DALI2/PUSH	449	S.5512.09		422
S.5253W.24	230Vac DALI2/PUSH	449	S.5515W.19	230Vac ON-OFF	422
S.5257W.14	230Vac DALI2/PUSH	451	S.5516.09		422
S.5257W.24	230Vac DALI2/PUSH	451	S.5519		531
S.5263W.14	230Vac DALI2/PUSH	449	S.5520.09		424
S.5263W.24	230Vac DALI2/PUSH	449	S.5521.09		424
S.5267W.14	230Vac DALI2/PUSH	451	S.5525W.19	230Vac ON-OFF	422
S.5267W.24	230Vac DALI2/PUSH	451	S.5530.09		424
S.5301.14		444	S.5531.09		424
S.5310.14		118	S.5545W.19	230Vac ON-OFF	422
S.5311W.14	230Vac ON-OFF	444	S.5555W.19	230Vac ON-OFF	422
S.5311W.24	230Vac ON-OFF	444	S.5565W.19	230Vac DALI2/PUSH	424
S.5314W.14	230Vac ON-OFF	460	S.5575W.19	230Vac DALI2/PUSH	424
S.5314W.24	230Vac ON-OFF	460	S.5585W.19	230Vac DALI2/PUSH	424
S.5317W.14	230Vac ON-OFF	445	S.5595W.19	230Vac DALI2/PUSH	424
S.5317W.24	230Vac ON-OFF	445	S.5680		398
S.5320W.14	230Vac ON-OFF	444	S.5681N.09	max 700mA (Vf 3,1V)	398
S.5320W.24	230Vac ON-OFF	444	S.5681N.14	max 700mA (Vf 3,1V)	398
S.5327W.14	230Vac ON-OFF	445	S.5683N.09	max 700mA (Vf 3,1V)	398
S.5327W.24	230Vac ON-OFF	445	S.5683N.14	max 700mA (Vf 3,1V)	398
S.5330W.14	230Vac ON-OFF	444	S.5685N.09	max 700mA (Vf 3,1V)	398
S.5330W.24	230Vac ON-OFF	444	S.5685N.14	max 700mA (Vf 3,1V)	398
S.5337W.14	230Vac ON-OFF	445	S.5690		402
S.5337W.24	230Vac ON-OFF	445	S.5691N.09	230Vac ON-OFF	402
S.5339W.14	230Vac ON-OFF	460	S.5691N.14	230Vac ON-OFF	402
S.5339W.24	230Vac ON-OFF	460	S.5692N.09	230Vac ON-OFF	402
S.5350.14		182	S.5692N.14	230Vac ON-OFF	402
S.5379W.14	230Vac ON-OFF	460	S.5693N.09	230Vac ON-OFF	402
S.5379W.24	230Vac ON-OFF	460	S.5693N.14	230Vac ON-OFF	402
S.5400W	230Vac ON-OFF	344	S.5694N.09	230Vac ON-OFF	402
S.5402W	230Vac ON-OFF	344	S.5694N.14	230Vac ON-OFF	402
S.5426W	230Vac ON-OFF	361	S.5695N.09	230Vac ON-OFF	400
S.5428W	230Vac ON-OFF	361	S.5695N.14	230Vac ON-OFF	400
S.5434W	230Vac ON-OFF	361	S.5696N.09	230Vac ON-OFF	400
S.5440W	230Vac ON-OFF	362	S.5696N.14	230Vac ON-OFF	400
S.5441W	230Vac ON-OFF	362	S.5697N.09	230Vac ON-OFF	400
S.5451W	230Vac ON-OFF	362	S.5697N.14	230Vac ON-OFF	400

INDICE NUMERICO

ARTICOLO		PAGINA	ARTICOLO		PAGINA
S.6280W.24	230Vac TAGLIO DI FASE	108	S.6618W.24	230Vac ON-OFF	193
S.6288		109	S.6622W.01	230Vac ON-OFF	194
S.6300W.01	230Vac ON-OFF	180	S.6622W.14	230Vac ON-OFF	194
S.6300W.09	230Vac ON-OFF	180	S.6622W.24	230Vac ON-OFF	194
S.6300W.14	230Vac ON-OFF	180	S.6625W.01	230Vac ON-OFF	193
S.6306W.01	230Vac ON-OFF	180	S.6625W.14	230Vac ON-OFF	193
S.6306W.09	230Vac ON-OFF	180	S.6625W.24	230Vac ON-OFF	193
S.6306W.14	230Vac ON-OFF	180	S.6628W.01	230Vac ON-OFF	194
S.6307W.01	230Vac ON-OFF	180	S.6628W.14	230Vac ON-OFF	194
S.6307W.09	230Vac ON-OFF	180	S.6628W.24	230Vac ON-OFF	194
S.6307W.14	230Vac ON-OFF	180	S.6646W.01	230Vac ON-OFF	192
S.6309.14		117	S.6646W.14	230Vac ON-OFF	192
S.6320W.09	230Vac TAGLIO DI FASE	122	S.6646W.24	230Vac ON-OFF	192
S.6320W.14	230Vac TAGLIO DI FASE	122	S.6655W.01	230Vac ON-OFF	193
S.6325W.14	230Vac ON-OFF	122	S.6655W.14	230Vac ON-OFF	193
S.6329		122	S.6655W.24	230Vac ON-OFF	193
S.6340W.01	230Vac DALI2/PUSH	182	S.6658W.01	230Vac ON-OFF	194
S.6340W.09	230Vac DALI2/PUSH	182	S.6658W.14	230Vac ON-OFF	194
S.6340W.14	230Vac DALI2/PUSH	182	S.6658W.24	230Vac ON-OFF	194
S.6346W.01	230Vac DALI2/PUSH	182	S.6675W.01	230Vac DALI2/PUSH	192
S.6346W.09	230Vac DALI2/PUSH	182	S.6675W.14	230Vac DALI2/PUSH	192
S.6346W.14	230Vac DALI2/PUSH	182	S.6675W.24	230Vac DALI2/PUSH	192
S.6347W.01	230Vac DALI2/PUSH	182	S.6678W.01	230Vac DALI2/PUSH	193
S.6347W.09	230Vac DALI2/PUSH	182	S.6678W.14	230Vac DALI2/PUSH	193
S.6347W.14	230Vac DALI2/PUSH	182	S.6678W.24	230Vac DALI2/PUSH	193
S.6350W.14	230Vac ON-OFF	112	S.6680W.01	230Vac DALI2/PUSH	194
S.6350W.24	230Vac ON-OFF	112	S.6680W.14	230Vac DALI2/PUSH	194
S.6359		30	S.6680W.24	230Vac DALI2/PUSH	194
S.6360W.14	230Vac ON-OFF	112	S.6689W.01	230Vac DALI2/PUSH	194
S.6360W.24	230Vac ON-OFF	112	S.6689W.14	230Vac DALI2/PUSH	194
S.6400W.01	230Vac ON-OFF	164	S.6689W.24	230Vac DALI2/PUSH	194
S.6400W.14	230Vac ON-OFF	164	S.6695W.01	230Vac DALI2/PUSH	193
S.6420W.01	230Vac ON-OFF	216	S.6695W.14	230Vac DALI2/PUSH	193
S.6420W.14	230Vac ON-OFF	216	S.6695W.24	230Vac DALI2/PUSH	193
S.6425W.01	max 1200mA (Vf 3,2V)	216	S.6950W.01	230Vac TAGLIO DI FASE	210
S.6425W.14	max 1200mA (Vf 3,2V)	216	S.6950W.09	230Vac TAGLIO DI FASE	210
S.6560W.14	230Vac ON-OFF	316	S.6950W.14	230Vac TAGLIO DI FASE	210
S.6560W.24	230Vac ON-OFF	316	S.6955W.01	230Vac TAGLIO DI FASE	210
S.6561W.14	230Vac ON-OFF	316	S.6955W.09	230Vac TAGLIO DI FASE	210
S.6561W.24	230Vac ON-OFF	316	S.6955W.14	230Vac TAGLIO DI FASE	210
S.6570W.14	230Vac ON-OFF	316	S.6960W.01	230Vac TAGLIO DI FASE	211
S.6570W.24	230Vac ON-OFF	316	S.6960W.09	230Vac TAGLIO DI FASE	211
S.6571W.14	230Vac ON-OFF	316	S.6960W.14	230Vac TAGLIO DI FASE	211
S.6571W.24	230Vac ON-OFF	316	S.6965W.01	230Vac TAGLIO DI FASE	211
S.6580W.14	230Vac DALI2/PUSH	316	S.6965W.09	230Vac TAGLIO DI FASE	211
S.6580W.24	230Vac DALI2/PUSH	316	S.6965W.14	230Vac TAGLIO DI FASE	211
S.6581W.14	230Vac DALI2/PUSH	316	S.6980W.01	230Vac DALI2/PUSH	210
S.6581W.24	230Vac DALI2/PUSH	316	S.6980W.09	230Vac DALI2/PUSH	210
S.6615W.01	230Vac ON-OFF	192	S.6980W.14	230Vac DALI2/PUSH	210
S.6615W.14	230Vac ON-OFF	192	S.6981W.01	230Vac ON-OFF	210
S.6615W.24	230Vac ON-OFF	192	S.6981W.09	230Vac ON-OFF	210
S.6618W.01	230Vac ON-OFF	193	S.6981W.14	230Vac ON-OFF	210
S.6618W.14	230Vac ON-OFF	193	S.6985W.01	230Vac DALI2/PUSH	210

ARTICOLO		PAGINA	ARTICOLO		PAGINA
S.7120N.24	230Vac DALI2/PUSH	491	S.7245W.14	230Vac TAGLIO DI FASE	170
S.7122N.14	230Vac DALI2/PUSH	485	S.7246W.01	230Vac TAGLIO DI FASE	170
S.7122N.24	230Vac DALI2/PUSH	485	S.7246W.09	230Vac TAGLIO DI FASE	170
S.7132N.14	230Vac DALI2/PUSH	488	S.7246W.14	230Vac TAGLIO DI FASE	170
S.7132N.24	230Vac DALI2/PUSH	488	S.7249		18
S.7142N.14	230Vac DALI2/PUSH	485	S.7250W.01	230Vac TAGLIO DI FASE	146
S.7142N.24	230Vac DALI2/PUSH	485	S.7250W.14	230Vac TAGLIO DI FASE	146
S.7152N.14	230Vac DALI2/PUSH	488	S.7250W.20	230Vac TAGLIO DI FASE	146
S.7152N.24	230Vac DALI2/PUSH	488	S.7250W.24	230Vac TAGLIO DI FASE	146
S.7201W.01	230Vac ON-OFF	146	S.7252W.01	230Vac TAGLIO DI FASE	146
S.7201W.14	230Vac ON-OFF	146	S.7252W.14	230Vac TAGLIO DI FASE	146
S.7201W.20	230Vac ON-OFF	146	S.7252W.20	230Vac TAGLIO DI FASE	146
S.7201W.24	230Vac ON-OFF	146	S.7252W.24	230Vac TAGLIO DI FASE	146
S.7202W.01	230Vac ON-OFF	146	S.7260W.01	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7202W.14	230Vac ON-OFF	146	S.7260W.14	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7202W.20	230Vac ON-OFF	146	S.7260W.20	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7202W.24	230Vac ON-OFF	146	S.7260W.24	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7206W.01	230Vac ON-OFF	148	S.7261W.01	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7206W.14	230Vac ON-OFF	148	S.7261W.14	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7206W.20	230Vac ON-OFF	148	S.7261W.20	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7206W.24	230Vac ON-OFF	148	S.7261W.24	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7211W.01	230Vac ON-OFF	148	S.7262W.01	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7211W.14	230Vac ON-OFF	148	S.7262W.14	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7211W.20	230Vac ON-OFF	148	S.7262W.20	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7211W.24	230Vac ON-OFF	148	S.7262W.24	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7215W.01	230Vac ON-OFF	148	S.7265W.01	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7215W.14	230Vac ON-OFF	148	S.7265W.14	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7215W.20	230Vac ON-OFF	148	S.7265W.20	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7215W.24	230Vac ON-OFF	148	S.7265W.24	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7216W.01	24Vdc	148	S.7266W.01	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7216W.14	24Vdc	148	S.7266W.14	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7216W.20	24Vdc	148	S.7266W.20	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7216W.24	24Vdc	148	S.7266W.24	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7217W.01	24Vdc	148	S.7267W.01	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7217W.14	24Vdc	148	S.7267W.14	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7217W.20	24Vdc	148	S.7267W.20	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7217W.24	24Vdc	148	S.7267W.24	230Vac DALI2/PUSH	150
S.7219		148	S.7269		150
S.7220W.01	230Vac ON-OFF	148	S.7270W.01	230Vac TAGLIO DI FASE	170
S.7220W.14	230Vac ON-OFF	148	S.7270W.09	230Vac TAGLIO DI FASE	170
S.7220W.20	230Vac ON-OFF	148	S.7270W.14	230Vac TAGLIO DI FASE	170
S.7220W.24	230Vac ON-OFF	148	S.7280W.01	230Vac DALI2/PUSH	176
S.7231W.01	230Vac ON-OFF	168	S.7280W.09	230Vac DALI2/PUSH	176
S.7231W.09	230Vac ON-OFF	168	S.7280W.14	230Vac DALI2/PUSH	176
S.7231W.14	230Vac ON-OFF	168	S.7281W.01	230Vac ON-OFF	174
S.7236W.01	230Vac ON-OFF	168	S.7281W.09	230Vac ON-OFF	174
S.7236W.09	230Vac ON-OFF	168	S.7281W.14	230Vac ON-OFF	174
S.7236W.14	230Vac ON-OFF	168	S.7282W.01	230Vac ON-OFF	174
S.7241W.01	230Vac ON-OFF	168	S.7282W.09	230Vac ON-OFF	174
S.7241W.09	230Vac ON-OFF	168	S.7282W.14	230Vac ON-OFF	174
S.7241W.14	230Vac ON-OFF	168	S.7284		174
S.7245W.01	230Vac TAGLIO DI FASE	170	S.7285W.01	230Vac DALI2/PUSH	176
S.7245W.09	230Vac TAGLIO DI FASE	170	S.7285W.09	230Vac DALI2/PUSH	176

ARTICOLO		PAGINA	ARTICOLO		PAGINA
S.7285W.14	230Vac DALI2/PUSH	176	S.7287W.01	230Vac ON-OFF	174
S.7286W.01	230Vac ON-OFF	174	S.7287W.09	230Vac ON-OFF	174
S.7286W.09	230Vac ON-OFF	174	S.7287W.14	230Vac ON-OFF	174
S.7286W.14	230Vac ON-OFF	174	S.7288		174
S.7287W.01	230Vac ON-OFF	174	S.7289		176
S.7287W.09	230Vac ON-OFF	174	S.7290W.01	230Vac DALI2/PUSH	176
S.7287W.14	230Vac ON-OFF	174	S.7290W.09	230Vac DALI2/PUSH	176
S.7288		174	S.7290W.14	230Vac DALI2/PUSH	176
S.7289		176	S.7295W.01	230Vac DALI2/PUSH	176
S.7290W.01	230Vac DALI2/PUSH	176	S.7295W.09	230Vac DALI2/PUSH	176
S.7290W.09	230Vac DALI2/PUSH	176	S.7295W.14	230Vac DALI2/PUSH	176
S.7290W.14	230Vac DALI2/PUSH	176	S.7306W.09	230Vac ON-OFF	416
S.7295W.01	230Vac DALI2/PUSH	176	S.7307W.09	230Vac ON-OFF	416
S.7295W.09	230Vac DALI2/PUSH	176	S.7309		416
S.7295W.14	230Vac DALI2/PUSH	176	S.7326W.09	230Vac ON-OFF	416
S.7306W.09	230Vac ON-OFF	416	S.7327W.09	230Vac ON-OFF	416
S.7307W.09	230Vac ON-OFF	416	S.7329		416
S.7309		416	S.7340W.19	230Vac DALI2/PUSH	417
S.7326W.09	230Vac ON-OFF	416	S.7345W.19	230Vac DALI2/PUSH	417
S.7327W.09	230Vac ON-OFF	416	S.7349		417
S.7329		416	S.7360W.19	230Vac DALI2/PUSH	417
S.7340W.19	230Vac DALI2/PUSH	417	S.7365W.19	230Vac DALI2/PUSH	417
S.7345W.19	230Vac DALI2/PUSH	417	S.7369		417
S.7349		417	S.7400W.01	230Vac DALI2/PUSH	410
S.7360W.19	230Vac DALI2/PUSH	417	S.7400W.14	230Vac DALI2/PUSH	410
S.7365W.19	230Vac DALI2/PUSH	417	S.7401W.01	230Vac DALI2/PUSH	410
S.7369		417	S.7401W.14	230Vac DALI2/PUSH	410
S.7400W.01	230Vac DALI2/PUSH	410	S.7409		410
S.7400W.14	230Vac DALI2/PUSH	410	S.7420W.01	230Vac DALI2/PUSH	410
S.7401W.01	230Vac DALI2/PUSH	410	S.7420W.14	230Vac DALI2/PUSH	410
S.7401W.14	230Vac DALI2/PUSH	410	S.7421W.01	230Vac DALI2/PUSH	410
S.7409		410	S.7421W.14	230Vac DALI2/PUSH	410
S.7420W.01	230Vac DALI2/PUSH	410	S.7429		410
S.7420W.14	230Vac DALI2/PUSH	410	S.7460W.01	230Vac DALI2/PUSH	411
S.7421W.01	230Vac DALI2/PUSH	410	S.7460W.14	230Vac DALI2/PUSH	411
S.7421W.14	230Vac DALI2/PUSH	410	S.7461W.01	230Vac DALI2/PUSH	411
S.7429		410	S.7461W.14	230Vac DALI2/PUSH	411
S.7460W.01	230Vac DALI2/PUSH	411	S.7469		411
S.7460W.14	230Vac DALI2/PUSH	411	S.7500W.01	230Vac ON-OFF	412
S.7461W.01	230Vac DALI2/PUSH	411	S.7500W.14	230Vac ON-OFF	412
S.7461W.14	230Vac DALI2/PUSH	411	S.7501W.01	230Vac ON-OFF	412
S.7469		411	S.7501W.14	230Vac ON-OFF	412
S.7500W.01	230Vac ON-OFF	412	S.7520W.01	230Vac ON-OFF	412
S.7500W.14	230Vac ON-OFF	412	S.7520W.14	230Vac ON-OFF	412
S.7501W.01	230Vac ON-OFF	412	S.7521W.01	230Vac ON-OFF	412
S.7501W.14	230Vac ON-OFF	412	S.7521W.14	230Vac ON-OFF	412
S.7520W.01	230Vac ON-OFF	412	S.7560W.01	230Vac ON-OFF	412
S.7520W.14	230Vac ON-OFF	412	S.7560W.14	230Vac ON-OFF	412
S.7521W.01	230Vac ON-OFF	412	S.7561W.01	230Vac ON-OFF	412
S.7521W.14	230Vac ON-OFF	412			

ARTICOLO		PAGINA	ARTICOLO		PAGINA
S.7561W.14	230Vac ON-OFF	412	S.8592W.09	230Vac DALI2/PUSH	387
S.7620N.24	230Vac DALI2/PUSH	501	S.8598W.09	230Vac DALI2/PUSH	387
S.7640N.24	230Vac DALI2/PUSH	503	S.8805W.19	230Vac ON-OFF	370
S.7650N.24	230Vac DALI2/PUSH	501	S.8811W.19	230Vac ON-OFF	369
S.7680N.24	230Vac DALI2/PUSH	501	S.8814W.19	230Vac ON-OFF	369
S.7740N.24	230Vac DALI2/PUSH	503	S.8815W.19	230Vac ON-OFF	379
S.7750N.24	230Vac DALI2/PUSH	497	S.8819W.19	230Vac ON-OFF	379
S.7805W.09	230Vac ON-OFF	371	S.8825W.19	230Vac ON-OFF	380
S.7811W.09	230Vac ON-OFF	369	S.8831W.19	230Vac ON-OFF	370
S.7814W.09	230Vac ON-OFF	369	S.8832W.19	230Vac ON-OFF	370
S.7815W.09	230Vac ON-OFF	379	S.8833W.19	230Vac ON-OFF	370
S.7819W.09	230Vac ON-OFF	379	S.8835W.19	230Vac ON-OFF	380
S.7825W.09	230Vac ON-OFF	381	S.8836W.19	230Vac ON-OFF	380
S.7831W.09	230Vac ON-OFF	371	S.8837W.19	230Vac ON-OFF	380
S.7832W.09	230Vac ON-OFF	371	S.8864W.19	230Vac DALI2/PUSH	372
S.7833W.09	230Vac ON-OFF	371	S.8884W.19	230Vac DALI2/PUSH	382
S.7835W.09	230Vac ON-OFF	381	S.8890.19	24Vdc PWM RGBW	372
S.7836W.09	230Vac ON-OFF	381	S.8891W.19	230Vac DALI2/PUSH	372
S.7837W.09	230Vac ON-OFF	381	S.8892W.19	230Vac DALI2/PUSH	372
S.7864W.09	230Vac DALI2/PUSH	373	S.8893W.19	230Vac DALI2/PUSH	372
S.7884W.09	230Vac DALI2/PUSH	383	S.8895W.19	230Vac DALI2/PUSH	382
S.7891W.09	230Vac DALI2/PUSH	373	S.8896W.19	230Vac DALI2/PUSH	382
S.7892W.09	230Vac DALI2/PUSH	373	S.8897W.19	230Vac DALI2/PUSH	382
S.7893W.09	230Vac DALI2/PUSH	373	S.8899.19	24Vdc PWM RGBW	382
S.7895W.09	230Vac DALI2/PUSH	383	S.9001W.01	24Vdc	92
S.7896W.09	230Vac DALI2/PUSH	383	S.9001W.09	24Vdc	92
S.7897W.09	230Vac DALI2/PUSH	383	S.9002W.01	24Vdc	92
S.7900W.19	230Vac ON-OFF	390	S.9002W.09	24Vdc	92
S.7910W.19	230Vac ON-OFF	391	S.9003W.01	24Vdc	92
S.7911W.19	230Vac ON-OFF	391	S.9003W.09	24Vdc	92
S.7912W.19	230Vac ON-OFF	391	S.9004W.01	24Vdc	92
S.7920W.19	230Vac ON-OFF	392	S.9004W.09	24Vdc	92
S.7921W.19	230Vac ON-OFF	392	S.9005W.01	24Vdc	92
S.7922W.19	230Vac ON-OFF	392	S.9005W.09	24Vdc	92
S.7930W.19	230Vac ON-OFF	393	S.9006W.01	24Vdc	92
S.7931W.19	230Vac ON-OFF	393	S.9006W.09	24Vdc	92
S.7932W.19	230Vac ON-OFF	393	S.9007W.01	24Vdc	92
S.8500W.19	230Vac DALI2/PUSH	376	S.9007W.09	24Vdc	92
S.8501W.19	230Vac DALI2/PUSH	376	S.9008W.01	24Vdc	92
S.8502W.19	230Vac DALI2/PUSH	376	S.9008W.09	24Vdc	92
S.8505.19	24Vdc PWM RGBW	376	S.9010W.01	24Vdc	96
S.8568W.19	230Vac DALI2/PUSH	376	S.9010W.09	24Vdc	96
S.8570W.09	230Vac DALI2/PUSH	377	S.9011W.01	24Vdc	96
S.8571W.09	230Vac DALI2/PUSH	377	S.9011W.09	24Vdc	96
S.8572W.09	230Vac DALI2/PUSH	377	S.9015W.01	24Vdc	96
S.8578W.09	230Vac DALI2/PUSH	377	S.9015W.09	24Vdc	96
S.8580W.19	230Vac DALI2/PUSH	386	S.9016W.01	24Vdc	96
S.8581W.19	230Vac DALI2/PUSH	386	S.9016W.09	24Vdc	96
S.8582W.19	230Vac DALI2/PUSH	386	S.9020W.01	24Vdc	96
S.8585.19	24Vdc PWM RGBW	386	S.9020W.09	24Vdc	96
S.8588W.19	230Vac DALI2/PUSH	386	S.9030W.01	24Vdc	98
S.8590W.09	230Vac DALI2/PUSH	387	S.9030W.09	24Vdc	98
S.8591W.09	230Vac DALI2/PUSH	387	S.9031W.01	24Vdc	98

ARTICOLO		PAGINA	ARTICOLO		PAGINA
S.9031W.09	24Vdc	98			
S.9035W.01	24Vdc	98			
S.9035W.09	24Vdc	98			
S.9036W.01	24Vdc	98			
S.9036W.09	24Vdc	98			
S.9045W.01	24Vdc	94			
S.9045W.09	24Vdc	94			
S.9050W.01	24Vdc	94			
S.9050W.09	24Vdc	94			
S.9060W.01	24Vdc	406			
S.9060W.09	24Vdc	406			
S.9065W.01	24Vdc	406			
S.9065W.09	24Vdc	406			
S.9070W.01	24Vdc				

# S I M E S

**Il presente catalogo non può essere  
riprodotto neppure parzialmente.**

**Tutti i diritti sono riservati.**

Le fotografie, la descrizione degli apparecchi, le quote, le dimensioni ed i valori fotometrici menzionati in questo catalogo sono a titolo indicativo e non costituiscono alcun impegno per la nostra società, che si riserva di apportare, senza preavviso, tutte le modifiche che riterrà opportune. I dati tecnici presenti in questo catalogo sono aggiornati alla data di stampa (Settembre 2022). Consultare le schede tecniche e le istruzioni di montaggio presenti sul sito web per avere i dati tecnici aggiornati.

**I prodotti presenti in questo catalogo  
sono REGISTRATI e/o BREVETTATI.**

