

SIMES



BRONZE
Collection

Bronze-Kollektion

Collection Bronze

Die Bronze-Kollektion geht aus dem Zusammenspiel von Design, Technik und Materialkultur hervor. Jede Leuchte wird aus massivem BRAL gefertigt, einer Aluminium-Bronze-Legierung mit außergewöhnlicher Widerstandsfähigkeit für Außenbereiche.

Es ist kein Beschichtungsmaterial, sondern Struktur, Gewicht, Festigkeit und Beständigkeit. Der warme, natürliche Bronzeton interagiert mit schwarzen Elementen und schafft ein formales Gleichgewicht, das jede Leuchte in eine Skulptur verwandelt.

Die Bronze-Familie ist als Kollektion architektonischer Juwelen konzipiert: eine dezente, durchdachte Lichtpräsenz, die sich elegant in Raum und Zeit integriert.

La collection Bronze est née de la rencontre entre design, ingénierie et culture des matériaux. Chaque luminaire est fabriqué en BRAL massif, un alliage d'aluminium et de bronze avec une résistance exceptionnelle dans les environnements extérieurs.

Le matériau n'est pas un revêtement : il réunit structure, poids, solidité et durabilité. Le ton chaleureux et naturel du bronze s'associe à des détails noirs pour créer un équilibre formel qui transforme chaque pièce en véritable objet sculptural.

La collection Bronze est conçue comme une collection de bijoux architecturaux : une présence lumineuse discrète et sophistiquée pensée pour s'intégrer avec élégance dans l'espace et le temps.



Eine umfassende Reihe von Produkten mit unterschiedlichen Funktionen, die das Zuhause mit einer konsistenten Designsprache gestalten. Jedes Produkt besitzt dieselbe materielle und formale Identität, sodass Licht sich über verschiedene Wohnbereiche hinweg inszenieren lässt, ohne die gestalterische Kontinuität zu verlieren.

La collection comprend un ensemble complet de solutions avec différentes fonctions, conçues pour façonner l'aménagement avec un langage de conception cohérent. Chaque élément partage le même matériau et la même identité, ce qui permet d'articuler l'éclairage dans les différents espaces de vie tout en assurant la continuité sur le plan de l'esthétique et du design.



BRAL. Technisches Material, dauerhafte Schönheit.

BRAL. Un matériau technique, une beauté durable.

Im Zentrum der Kollektion steht BRAL, eine Aluminium-Bronze-Legierung, die für extreme Anwendungen wie Schiffsturbinen und hochbelastete mechanische Komponenten entwickelt wurde.

Ihre Beständigkeit gegenüber Korrosion, Salzwasser und Temperaturschwankungen sorgt für außerordentliche Beständigkeit selbst unter anspruchsvollsten Außenbedingungen. Die Fertigung aus dem Vollen bewahrt die strukturelle Integrität und absolute Präzision des Materials und unterstreicht die Reinheit seiner Formen.

BRAL wird mit schwarzen Aluminiumstrangpressprofilen kombiniert, die speziell eloxiert sind, um die Bildung galvanischer Ströme und damit verbundene Oxidationsprozesse zu verhindern.

Im Laufe der Zeit entwickelt sich die BRAL-Oberfläche auf natürliche Weise weiter, ohne ihren ursprünglichen Charakter zu verlieren: eine einzigartige Patina, die den Dialog zwischen Licht, Luft und Materie widerspiegelt.

Le BRAL, un alliage d'aluminium et de bronze sélectionné pour les applications extrêmes comme les turbines marines et les composants soumis à de fortes contraintes mécaniques, est au cœur de la collection.

Sa résistance à la corrosion, au sel et aux changements climatiques assure une durabilité supérieure même dans les environnements extérieurs les plus difficiles. Usiné dans la masse, le matériau assure l'intégrité structurelle et une précision absolue, soulignant ainsi la pureté de ses formes.

Le BRAL est également associé à des composants en aluminium noir extrudé, anodisé spécialement pour éviter la formation de courants galvaniques responsables du processus d'oxydation.

Au fil du temps, la surface en BRAL évolue naturellement sans perdre son caractère initial : chaque pièce développe une patine unique qui est le reflet de la relation entre la lumière, l'air et la matière.





SEHKOMFORT. ANGENEHMES LICHTDESIGN.

CONFORT VISUEL. Un éclairage conçu pour respecter la vision.

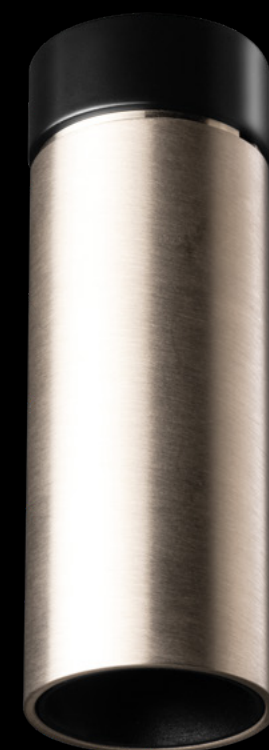
Die Optiken der Bronze-Kollektion sind darauf ausgelegt, maximalen Sehkomfort sicherzustellen. Zurückgesetzte Lichtquellen und integrierte Honeycomb-Filter verringern direkte Blendung und erzielen eine präzise Lichtverteilung. Es entsteht ein weiches Licht, das Architektur und Landschaft definiert, ohne den Sehraum zu dominieren. Die Technologie bleibt im Verborgenen, sichtbar wird nur die Wirkung: eine elegante und maßvolle Lichtpräsenz.

Les optiques de la collection Bronze sont élaborées pour assurer un confort visuel maximal. Les sources lumineuses en retrait et les filtres en nid d'abeilles intégrés réduisent l'éblouissement tout en contrôlant avec précision la diffusion de la lumière. Le résultat est un éclairage doux qui permet de définir l'architecture et les paysages sans envahir le champ visuel. La technologie reste cachée, laissant uniquement l'effet apparaître : une présence lumineuse élégante et mesurée.

Bronzo Downlight

Downlight Bronze

SIMES



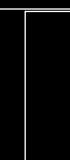
AUFBAU-DOWNLIGHTS
Downlight en saillie



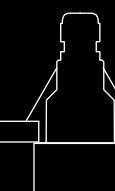
TEILVERSENKTEN DOWNLIGHTS
Downlight semi-encastées



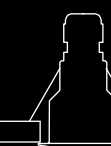
EINBAU-DOWNLIGHTS
Downlight encastrées



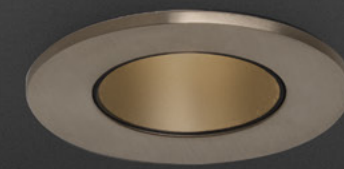
Ø 40



Ø 60



Ø 60



Ausführungen mit Aufbau-, teilversenkten oder Einbau-Downlights ermöglichen eine vollständige Integration in die Architektur. Der Leuchtenkörper tritt als hochwertiges Detail hervor, während die zurückgesetzte Optik die Augen schont und als Blendschutz fungiert. Im ausgeschalteten Zustand wirkt die interne Optik tiefschwarz; eingeschaltet wird sie vom Licht in einen warmen Bronzeton verwandelt, der die Ästhetik des Leuchtenkörpers hervorhebt. Ein minimalistisches Design, ein exklusives Objekt und vielseitige Lichteffekte, geeignet für Innen- und Außenbereiche.

Les versions downlight en saillie, semi-encastrées et encastrées permettent une intégration totale dans l'architecture. Le corps du luminaire émerge comme un détail raffiné, alors que l'optique encastrée protège les yeux en agissant comme un élément de contrôle de l'éblouissement. Lorsqu'il est éteint, l'optique interne semble d'un noir profond ; lorsque l'éclairage est allumé, la lumière le transforme en un cœur chaleureux couleur bronze qui souligne l'esthétique du corps du luminaire. Une présence minimaliste, un détail exclusif et une effets lumineux polyvalents adaptée à la fois pour l'intérieur et l'extérieur.

Erhältlich mit Abstrahlwinkeln von 10°, 30° oder 60°
 Disponible avec un faisceau lumineux à 10°, 30° ou 60°

Bronze Wandmontage

Applique murale Bronze



Die Bronze-Wandleuchte, mit ein- oder zweiseitiger Abstrahlung erhältlich, modelliert die Wand mit weichen, kontrollierten Lichtkegeln. Ihre minimalistische zylindrische Form wird zur dezenten architektonischen Geste, die Oberflächen und Volumen in Szene setzt – sogar wenn sie ausgeschaltet ist. Mit den drei Abstrahlwinkeln (10°, 30°, 60°) lassen sich die unterschiedlichsten Gestaltungsanforderungen umsetzen.

Disponible en version à simple ou double émission, l'applique murale Bronze façonne le mur avec un faisceau doux et contrôlé. Sa forme cylindrique réduite à l'essentiel devient un élément architectural discret, qui souligne les surfaces et les volumes même lorsqu'elle est éteinte. Les trois angles de faisceau (10°, 30°, 60°) permettent de répondre à un grand nombre d'exigences en matière de design.

SIMES





Bronze-Strahler

Spot Bronze

Der verstellbare kompakte Strahler der Bronze-Kollektion ist darauf ausgelegt, architektonische Details, Vegetation und Materialstrukturen hervorzuheben. Das Gelenk und die Montageplatte sorgen für Stabilität und flexible Ausrichtungsmöglichkeiten. Durch die minimalistische Ästhetik dieses edlen Objekts wird Licht zum Instrument der räumlichen Inszenierung.

Ajustable et compact, le spot de la collection Bronze est conçu pour souligner les détails architecturaux, la végétation et les textures des matériaux. Le joint et la base de montage assurent la stabilité et permettent une orientation flexible. La lumière devient un outil à narration spatiale à travers un objet essentiel et raffiné sur le plan esthétique.



Erhältlich mit Abstrahlwinkeln von 10°, 30° oder 60°
Disponible avec un faisceau lumineux à 10°, 30° ou 60°

SIMES



Bronze Erdspieß

Piquet de sol Bronze

H 650

H 900

Der in Einzel- oder Zweifachkonfiguration erhältliche Erdspieß setzt präzise Lichtpunkte in der Landschaft. Variable Höhen ermöglichen dynamische Kompositionen und schaffen Tiefe und Rhythmus in der nächtlichen Szenerie. Ein technisches Element, das zu einem poetischen Zeichen wird.

Disponible en configuration simple ou double, le piquet de jardin crée des points d'éclairage calibrés dans le paysage. Les hauteurs variables permettent des compositions dynamiques, en apportant ainsi de la profondeur et du rythme dans le paysage nocturne. Un élément technique qui devient un symbole poétique.

SIMES



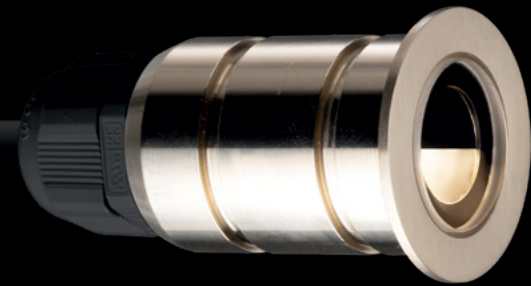


Die Produkte der Bronze-Kollektion fügen sich harmonisch in die mediterrane Atmosphäre der Küstenvilla ein und treten in einen Dialog mit den warmen Farbtönen der Landschaft und der Architektur.

Les produits de la collection Bronze s'intègrent naturellement dans l'atmosphère méditerranéenne de cette villa de bord de mer, en s'associant parfaitement aux tons chaleureux du paysage et de l'architecture.

Bronze Stufenleuchte

Éclairage d'escalier Bronze



Ø 40



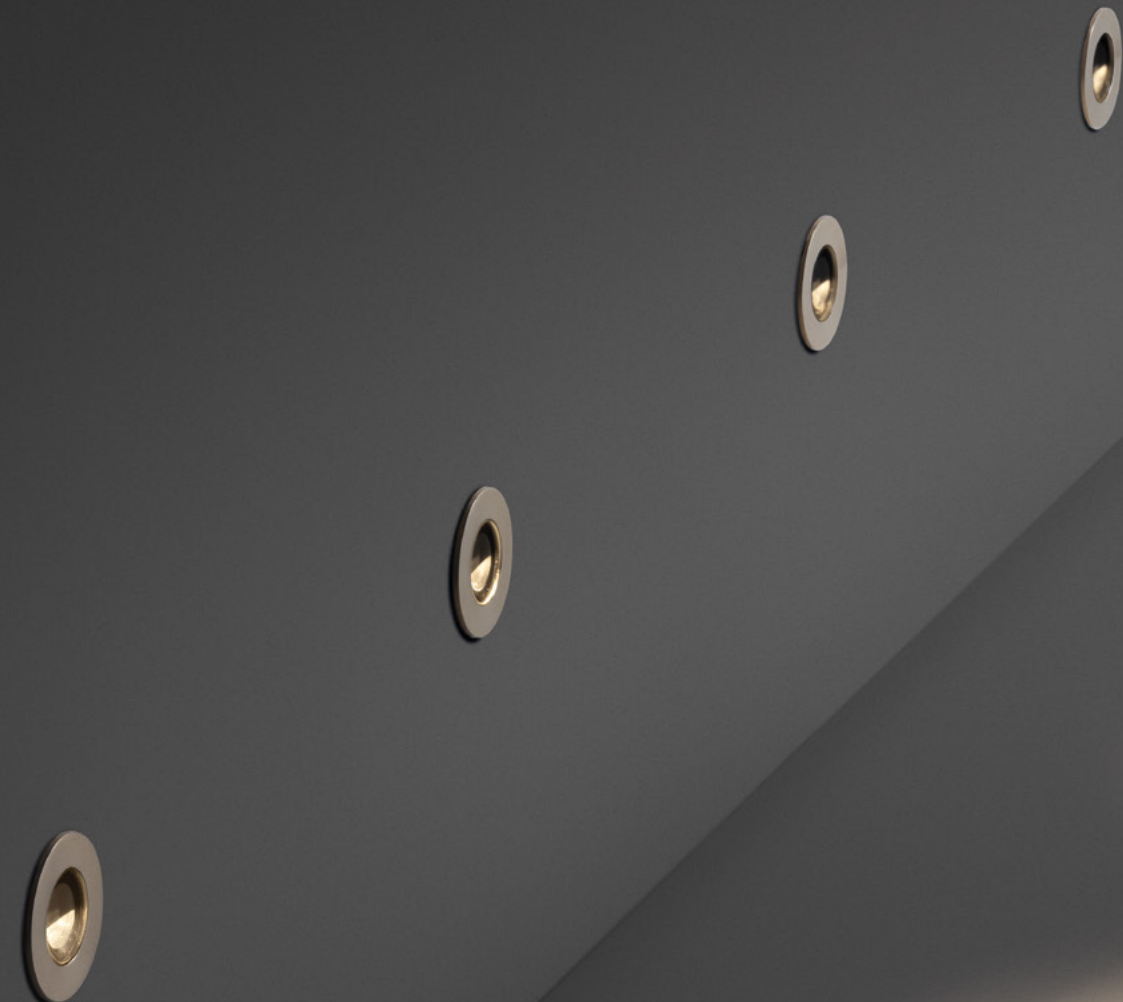
Ø 60



Eingelassene Stufenleuchten weisen den Weg mit weichem und abgeschirmtem nach unten gerichtetem Licht. Mit Ausführungen in zwei verschiedenen Durchmessern passen sie sich jedem architektonischen Maßstab an. Sicherheit und Atmosphäre vereinen sich in einer miniaturisierten, aber hochfunktionalen Leuchte, die sich nahtlos in Innen- und Außenbereiche einfügt.

Les éclairages d'escalier encastrés montrent le chemin avec une lumière douce et protégée orientée vers le bas. Deux diamètres différents permettent de réaliser des solutions adaptées à toutes les échelles architecturales. La sécurité et une ambiance agréable coexistent dans un luminaire miniaturisé mais hautement fonctionnel qui s'intègre harmonieusement dans les aménagements intérieurs et extérieurs.

SIMES



Bronze Bodeneinbau beigebar

Éclairage de sol encastré Bronze

SIMES

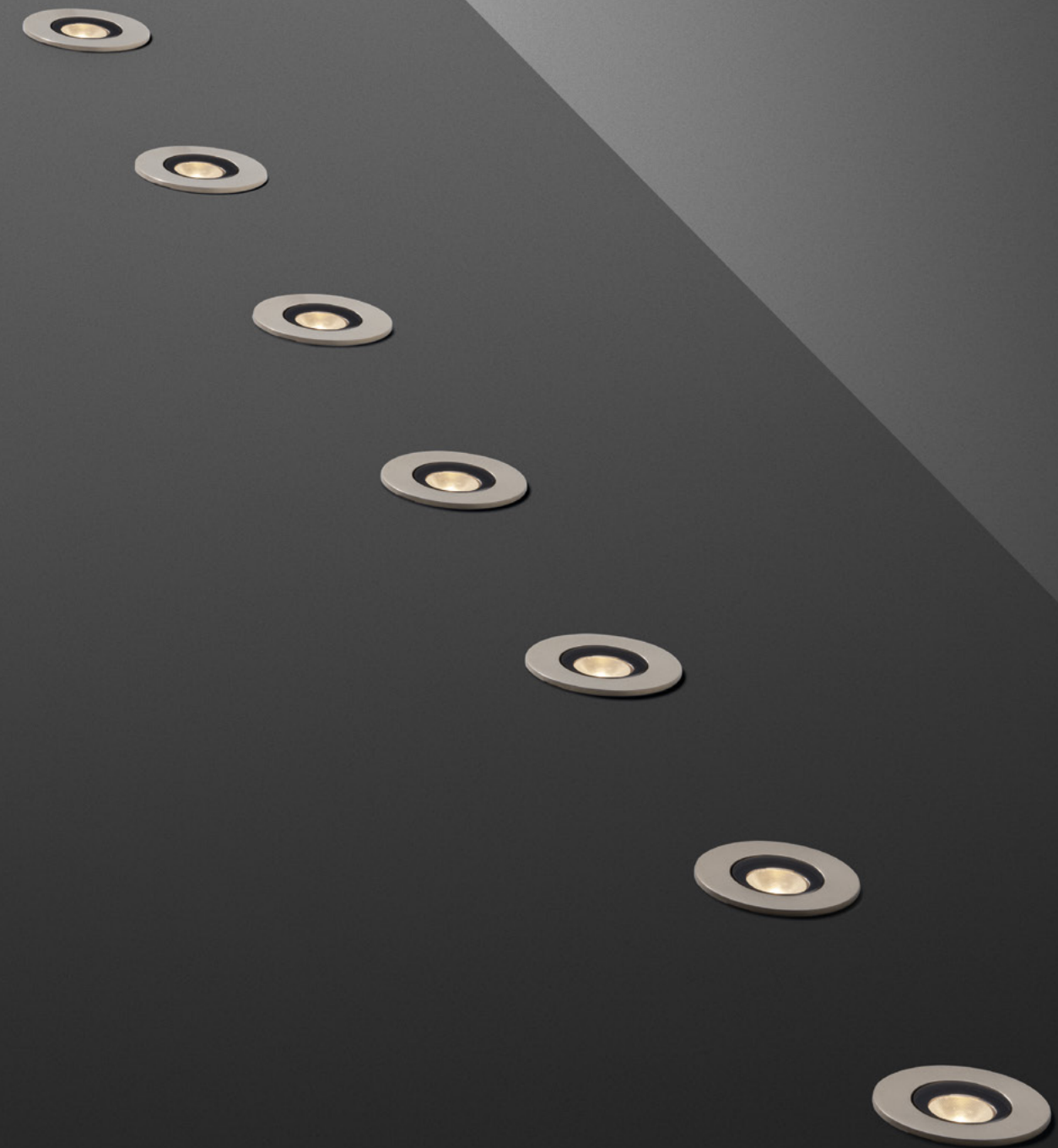


Ø 40

Ø 60

Die begehbaren Bodeneinbauleuchten definieren Wege oder erzeugen eindrucksvolle Streiflichteffekte auf vertikalen Flächen. Sie sind in zwei Größen sowie drei Abstrahlvarianten (eng, mittel und breit) erhältlich.

Les luminaires de sol encastrés utilisent la lumière pour définir les chemins ou créer des effets lèche-mur raffinés sur les surfaces verticales. Ils sont disponibles dans deux tailles et avec trois options de faisceau (fin, moyen et large).



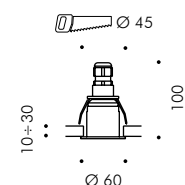
BRONZE

Bronze

ZUSAMMENSETZUNG DES CODES Composition du code			ALLGEMEINE FAMILIENINFORMATIONEN Informations générales d'ensemble			
CODE Code	KELVIN	OBERFLÄCHE Finition	SCHUTZART Indice de protection	SCHUTZKLASSE Classe d'isolation	MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT Résistance mécanique	MATERIAL Matériel
B.1000	H (2700K)	.38 BRAL	IP 66	CLASS III	IK 08	BRAL (Bronze - Aluminium) BRAL (Bronze - Aluminium) Schwarze Details aus anodisiertem und lackiertem stranggepresstem Aluminium Détails noirs en aluminium extrudé anodisé et peint
	W (3000K)					
	N (4000K)					

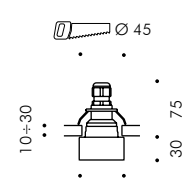
BRONZE DECKENEINBAU COMFORT Ø60 mm

Downlight comfort Bronze encastré 60 mm

	BEAM	KELVIN	FLUX	POWER	POWER SUPPLY	DRIVER	DIMMING TYPE	
	B.1030	10°	H (2700K) W (3000K) N (4000K)	426lm 492lm 570lm	5.4W 5.4W 5.4W	24Vdc 24Vdc 24Vdc	remote remote remote	PWM PWM PWM
	B.1031	30°	H (2700K) W (3000K) N (4000K)	426lm 492lm 570lm	5.4W 5.4W 5.4W	24Vdc 24Vdc 24Vdc	remote remote remote	PWM PWM PWM
	B.1032	60°	H (2700K) W (3000K) N (4000K)	426lm 492lm 570lm	5.4W 5.4W 5.4W	24Vdc 24Vdc 24Vdc	remote remote remote	PWM PWM PWM

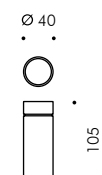
BRONZE TEILVERSENKTKEN DECKENEINBAU COMFORT Ø60 mm

Downlight comfort Bronze semi-encastré 60 mm

	BEAM	KELVIN	FLUX	POWER	POWER SUPPLY	DRIVER	DIMMING TYPE	
	B.1035	10°	H (2700K) W (3000K) N (4000K)	426lm 492lm 570lm	5.4W 5.4W 5.4W	24Vdc 24Vdc 24Vdc	remote remote remote	PWM PWM PWM
	B.1036	30°	H (2700K) W (3000K) N (4000K)	426lm 492lm 570lm	5.4W 5.4W 5.4W	24Vdc 24Vdc 24Vdc	remote remote remote	PWM PWM PWM
	B.1037	60°	H (2700K) W (3000K) N (4000K)	426lm 492lm 570lm	5.4W 5.4W 5.4W	24Vdc 24Vdc 24Vdc	remote remote remote	PWM PWM PWM

BRONZE DECKENAUFBAU Ø40 mm

Applique murale Bronze émission down

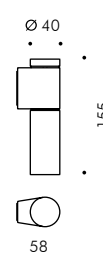
	BEAM	KELVIN	FLUX	POWER	POWER SUPPLY	DRIVER	DIMMING TYPE	
	B.1020	10°	H (2700K) W (3000K) N (4000K)	426lm 492lm 570lm	5.4W 5.4W 5.4W	24Vdc 24Vdc 24Vdc	remote remote remote	PWM PWM PWM
	B.1021	30°	H (2700K) W (3000K) N (4000K)	426lm 492lm 570lm	5.4W 5.4W 5.4W	24Vdc 24Vdc 24Vdc	remote remote remote	PWM PWM PWM
	B.1022	60°	H (2700K) W (3000K) N (4000K)	426lm 492lm 570lm	5.4W 5.4W 5.4W	24Vdc 24Vdc 24Vdc	remote remote remote	PWM PWM PWM

BRONZE

Bronze

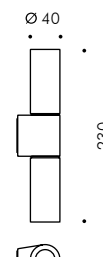
BRONZE WANDELEUCHTE EINSEITIG ABSTRAHLUNG Ø40 mm

Applique murale Bronze simple émission

	BEAM	KELVIN	FLUX	POWER	POWER SUPPLY	DRIVER	DIMMING TYPE	
	B.1000	10°	H (2700K) W (3000K) N (4000K)	426lm 492lm 570lm	5.4W 5.4W 5.4W	24Vdc 24Vdc 24Vdc	remote remote remote	PWM PWM PWM
	B.1001	30°	H (2700K) W (3000K) N (4000K)	426lm 492lm 570lm	5.4W 5.4W 5.4W	24Vdc 24Vdc 24Vdc	remote remote remote	PWM PWM PWM
	B.1002	60°	H (2700K) W (3000K) N (4000K)	426lm 492lm 570lm	5.4W 5.4W 5.4W	24Vdc 24Vdc 24Vdc	remote remote remote	PWM PWM PWM

BRONZE WANDELEUCHTE ZWEISEITIG ABSTRAHLUNG Ø40 mm

Applique murale Bronze double émission

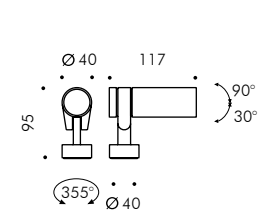
	BEAM	KELVIN	FLUX	POWER	POWER SUPPLY	DRIVER	DIMMING TYPE	
	B.1010	10°	H (2700K) W (3000K) N (4000K)	852lm 984lm 1140lm	10.8W 10.8W 10.8W	24Vdc 24Vdc 24Vdc	remote remote remote	PWM PWM PWM
	B.1011	30°	H (2700K) W (3000K) N (4000K)	852lm 984lm 1140lm	10.8W 10.8W 10.8W	24Vdc 24Vdc 24Vdc	remote remote remote	PWM PWM PWM
	B.1012	60°	H (2700K) W (3000K) N (4000K)	852lm 984lm 1140lm	10.8W 10.8W 10.8W	24Vdc 24Vdc 24Vdc	remote remote remote	PWM PWM PWM

BRONZE

Bronze

BRONZE STRAHLER

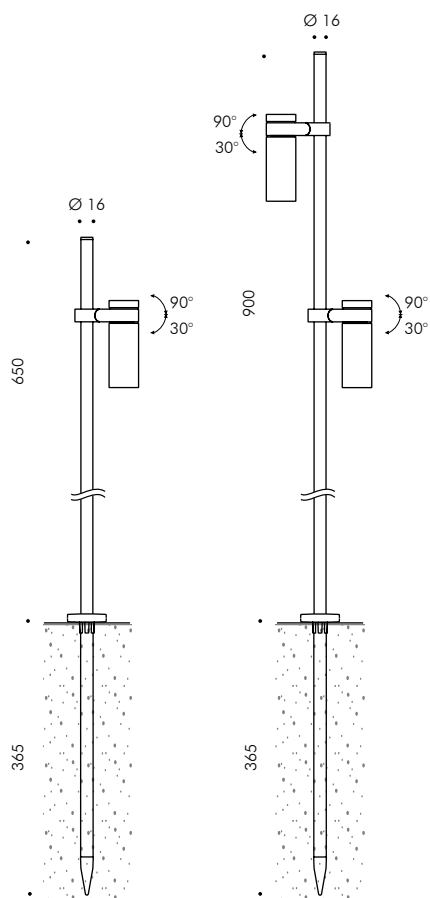
Spot light Bronze



CODE	BEAM	KELVIN	FLUX	POWER	POWER SUPPLY	DRIVER	DIMMING TYPE
B.1100	10°	H (2700K)	426lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
		W (3000K)	492lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
		N (4000K)	570lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
B.1101	30°	H (2700K)	426lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
		W (3000K)	492lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
		N (4000K)	570lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
B.1102	60°	H (2700K)	426lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
		W (3000K)	492lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
		N (4000K)	570lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM

BRONZE ERDSPIESS

Piquet de jardin Bronze



CODE	BEAM	KELVIN	FLUX	POWER	POWER SUPPLY	DRIVER	DIMMING TYPE
B.1110	10°	H (2700K)	426lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
		W (3000K)	492lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
		N (4000K)	570lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
B.1111	30°	H (2700K)	426lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
		W (3000K)	492lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
		N (4000K)	570lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
B.1112	60°	H (2700K)	426lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
		W (3000K)	492lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
		N (4000K)	570lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
CODE	BEAM	KELVIN	FLUX	POWER	POWER SUPPLY	DRIVER	DIMMING TYPE
B.1120	10°	H (2700K)	852lm	10.8W	24Vdc	remote	PWM
		W (3000K)	984lm	10.8W	24Vdc	remote	PWM
		N (4000K)	1140lm	10.8W	24Vdc	remote	PWM
B.1121	30°	H (2700K)	852lm	10.8W	24Vdc	remote	PWM
		W (3000K)	984lm	10.8W	24Vdc	remote	PWM
		N (4000K)	1140lm	10.8W	24Vdc	remote	PWM
B.1122	60°	H (2700K)	852lm	10.8W	24Vdc	remote	PWM
		W (3000K)	984lm	10.8W	24Vdc	remote	PWM
		N (4000K)	1140lm	10.8W	24Vdc	remote	PWM

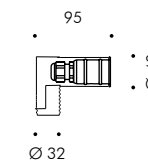
BRONZE

Bronze

SIMES

BRONZE STUFENEINBAULEUCHTE Ø 40mm

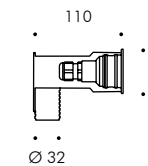
D'escalier Bronze encastré Ø 40mm



CODE	BEAM	KELVIN	FLUX	POWER	POWER SUPPLY	DRIVER	DIMMING TYPE
B.1070	Asy	H (2700K)	240lm	2.2W	24Vdc	remote	PWM
		W (3000K)	260lm	2.2W	24Vdc	remote	PWM
		N (4000K)	320lm	2.2W	24Vdc	remote	PWM

BRONZE STUFENEINBAULEUCHTE Ø 60mm

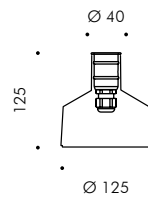
D'escalier Bronze encastré Ø 60mm



CODE	BEAM	KELVIN	FLUX	POWER	POWER SUPPLY	DRIVER	DIMMING TYPE
B.1080	Asy	H (2700K)	426lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
		W (3000K)	492lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
		N (4000K)	570lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM

BRONZE BODENEINBAU BEGEHBAR Ø40 mm

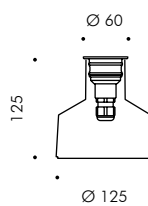
Bronze sol encastré Ø40 mm



CODE	BEAM	KELVIN	FLUX	POWER	POWER SUPPLY	DRIVER	DIMMING TYPE
B.1050	10°	H (2700K)	240lm	2.2W	24Vdc	remote	PWM
		W (3000K)	260lm	2.2W	24Vdc	remote	PWM
		N (4000K)	320lm	2.2W	24Vdc	remote	PWM
B.1051	30°	H (2700K)	240lm	2.2W	24Vdc	remote	PWM
		W (3000K)	260lm	2.2W	24Vdc	remote	PWM
		N (4000K)	320lm	2.2W	24Vdc	remote	PWM
B.1052	60°	H (2700K)	240lm	2.2W	24Vdc	remote	PWM
		W (3000K)	260lm	2.2W	24Vdc	remote	PWM
		N (4000K)	320lm	2.2W	24Vdc	remote	PWM

BRONZE BODENEINBAU BEGEHBAR Ø60 mm

Bronze sol encastré Ø60 mm



CODE	BEAM	KELVIN	FLUX	POWER	POWER SUPPLY	DRIVER	DIMMING TYPE
B.1060	10°	H (2700K)	426lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
		W (3000K)	492lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
		N (4000K)	570lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
B.1061	30°	H (2700K)	426lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
		W (3000K)	492lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
		N (4000K)	570lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
B.1062	60°	H (2700K)	426lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
		W (3000K)	492lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM
		N (4000K)	570lm	5.4W	24Vdc	remote	PWM

NICHT DIMMBARE EXTERNE STROMVERSORGUNGSGERÄTE Konstante Spannung 24Vdc

Alimentation électronique non gradable à tension constante 24Vdc



GETRENNT
Déporté

ACCESSORY	IP	POWER	POWER SUPPLY	DIMMING TYPE
S.3400	IP20	10W	24Vdc	on-off
S.2430	IP20	16W	24Vdc	on-off
S.2400	IP20	35W	24Vdc	on-off
S.2401	IP20	60W	24Vdc	on-off
S.2403	IP20	100W	24Vdc	on-off
S.3425	IP54	8W	24Vdc	on-off
S.2407	IP67	14,4W	24Vdc	on-off
S.2433	IP67	36W	24Vdc	on-off
S.2405	IP67	60W	24Vdc	on-off
S.2406	IP67	90W	24Vdc	on-off
S.2445	IP67	120W	24Vdc	on-off
S.2446	IP67	360W	24Vdc	on-off

GETRENNT - HÖHERE IP
Déporté IP majeur

ACCESSORY	IP	POWER	POWER SUPPLY	DIMMING TYPE
S.3401	IP55	10W	24Vdc	on-off
S.2435	IP67	16W	24Vdc	on-off
S.2402	IP55	60W	24Vdc	on-off
S.2404	IP55	90W	24Vdc	on-off
S.3664	IP65	35W	24Vdc	on-off
S.3665	IP65	90W	24Vdc	on-off

DIMMBARE EXTERNE STROMVERSORGUNGSGERÄTE Konstante Spannung 24Vdc

Alimentation électronique gradable à tension constante 24Vdc



GETRENNT
Déporté

ACCESSORY	IP	POWER	POWER SUPPLY	DIMMING TYPE
S.3426	IP20	16W	24Vdc	DALI2
S.2441	IP20	24W	24Vdc	DALI, PUSH DIM, 0-10V
S.2419	IP20	35W	24Vdc	DALI, PUSH DIM, 0-10V
S.2429	IP20	60W	24Vdc	DALI, PUSH DIM, 0-10V
S.2424	IP20	60W	24Vdc	PUSH DIM, 0-10V
S.2442	IP20	75W	24Vdc	DALI2, PUSH DIM, 0-10V
S.2449	IP20	100W	24Vdc	DALI2, PUSH DIM, 0-10V
S.2411	IP68	15W	24Vdc	0-10V, 1-10V
S.2427	IP67	60W	24Vdc	1-10V
S.2428	IP67	90W	24Vdc	1-10V
S.2415	IP67	24W	24Vdc	DALI
S.2416	IP67	75W	24Vdc	DALI
S.2426	IP67	120W	24Vdc	DALI2
S.2419	IP67	36W	24Vdc	DALI2
S.2429	IP67	75W	24Vdc	DALI2
S.2449	IP67	100W	24Vdc	DALI2
S.2447	IP67	200W	24Vdc	DALI2

GETRENNT - HÖHERE IP
Déporté IP majeur

ACCESSORY	IP	POWER	POWER SUPPLY	DIMMING TYPE
S.2438	IP67	16W	24Vdc	DALI2
S.2439	IP67	20W	24Vdc	PUSH DIM, 1-10V
S.2423	IP55	60W	24Vdc	DALI2, PUSH DIM, 1-10V
S.2425	IP55	90W	24Vdc	DALI2, PUSH DIM, 1-10V

Printed by
Euroteam Srl Brescia - Italy
www.euroteam.eu



S I M E S

Die vorliegende Broschüre darf weder im Ganzen noch auszugsweise vervielfältigt werden. Alle Rechte vorbehalten.

Aufgrund ständiger Weiterentwicklungen und Verbesserungen der Beleuchtungstechnologie sind die in dieser Broschüre enthaltenen Beschreibungen, Messwerte, Darstellungen, Zeichnungen und Spezifikationen unter Umständen nur ungefähre Angaben. Das Unternehmen haftet nicht für Abweichungen. Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherigen schriftlichen Hinweis zu ändern. Die in diesem Katalog enthaltenen technischen Daten entsprechen dem Stand zum Datum der Drucklegung (April 2026). Informationen zu aktualisierten Daten sind den technischen Datenblättern und Installationsanleitungen auf der Website zu entnehmen. Die Abbildungen in diesem Katalog wurden teilweise mithilfe generativer KI-Werkzeuge erstellt und von Menschen final bearbeitet und auf Qualität und Genauigkeit geprüft.

Die Leuchten in dieser Broschüre sind registriert und/oder patentiert.

La reproduction de ce catalogue n'est pas autorisée, même partiellement. Tous droits réservés.

Compte tenu du développement permanent des luminaires et des améliorations apportées, l'ensemble des photographies, descriptions de luminaires, mesures, illustrations, schémas et spécifications de ce catalogue peut être approximatif et l'entreprise ne peut pas en être tenue responsable. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans notification préalable. Les caractéristiques techniques contenues dans ce catalogue sont à jour à la date d'impression (avril 2026). Pour obtenir des données mises à jour, veuillez consulter les fiches techniques et les consignes d'installation disponibles sur le site web. Les images dans ce catalogue ont été élaborées en partie avec l'aide d'outils d'IA générative et ont fait l'objet d'un traitement final et d'une révision par des êtres humains pour garantir leur qualité et leur exactitude.

Les luminaires de ce catalogue sont "enregistrés et/ou brevetés.

www.simes.com

SIMES

luce per l'architettura

SIMES S.p.A. Via G. Pastore 2/4 - 25040 Corte Franca (BS) - ITALY
(+39) 030 9860411 simes@simes.it
www.simes.com

