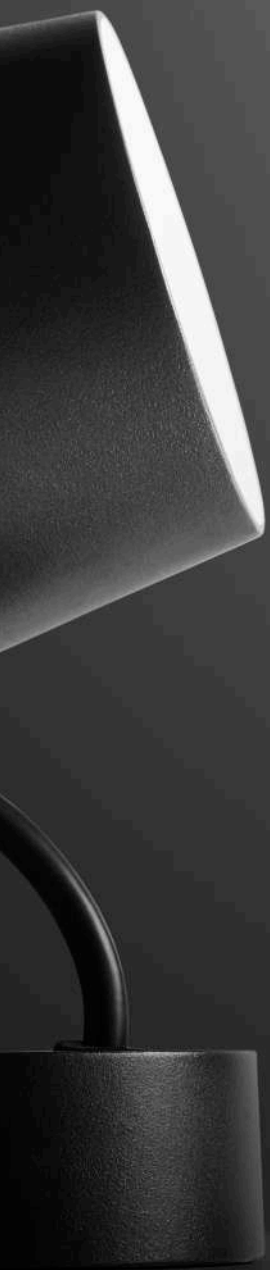


# Outdoor LED Lighting Solutions



Cariboni  
group

# Outdoor LED Lighting Solutions

Cariboni Group S.p.A.

Sales Office and Warehouse

Via della Tecnica, 19  
23875 Osnago (Lc)  
Tel. +39 039 95211  
Fax +39 039 587812  
e-mail info@caribonigroup.com

Registered Office and Factory

Via G.A. Prato, 22  
38068 Rovereto (Tn)  
Tel. +39 0464 422247  
Fax +39 0464 430393  
e-mail info@caribonigroup.com

Branches

Cariboni Lite France

Z.A DU Pré de la Dame Jeanne,  
Avenue de la Dame Jeanne,  
Zone 2\_ Bât J  
60128 Plailly  
Tel. +33 3 44740380  
Fax +33 3 44743330  
e-mail cariboni.lite@cariboni.fr

Social Media



caribonigroup.com

Index

Walk Over Recessed  
Wall Recessed  
Ceiling Recessed

Chara  
14



Walk Over Recessed  
Drive Over Recessed  
Ground

Grace  
20



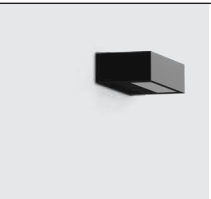
Drive Over Recessed  
Ceiling Recessed

Kore  
24



Wall

Lit XS  
46



Lit Flood 1  
50



Floodlight

Lit Flood 1  
52



Omikron Flood  
30

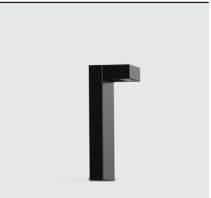


Sigma Flood  
36



Bollard

Lit XS  
46

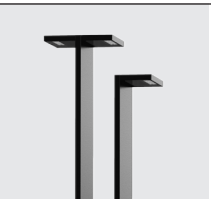


Brackets and Poles

Lit Brackets  
and Poles  
62



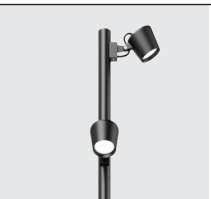
Lit System  
54



Lit Poles  
58

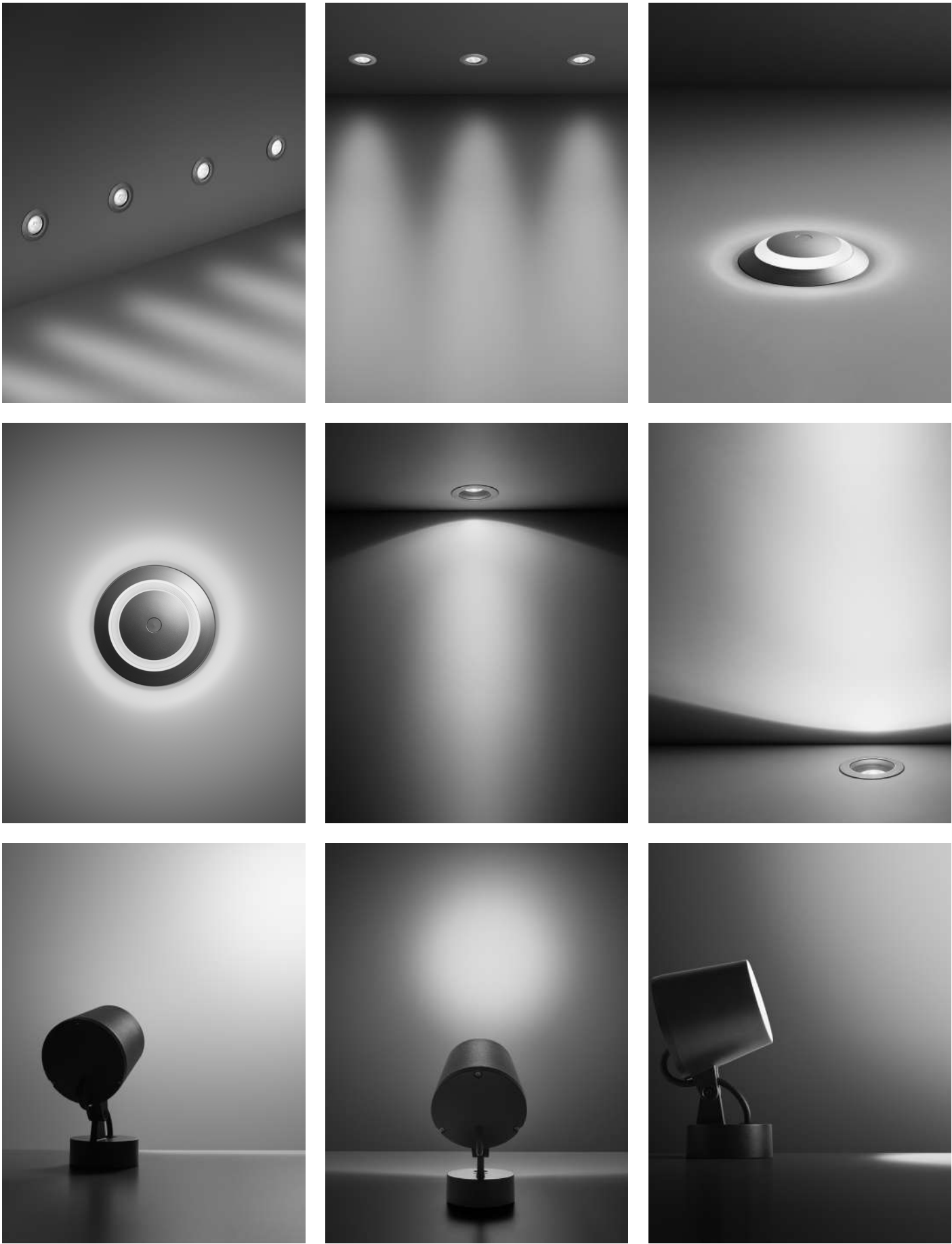


Omikron Pole  
32



Sigma Pole  
40







## Visual Comfort



IT

Grace essendo completamente libera da sostegni, garantisce un'illuminazione luminosa continua senza ombre. L'emissione radiale continua è permessa da una lente TIR (Total internal reflection) realizzata in Ultra-Clear LSR (Liquid Silicone Rubber). La scelta del materiale consente un ottimo rendimento in termini di lm/W, un maggiore controllo ottico per la riduzione delle emissioni di luce verso l'alto ed un'elevata durata di vita del prodotto. Per la lente è stato scelto LSR in 80 shore per garantire la massima robustezza meccanica e resistenza termica.

DE

Grace gewährleistet eine kontinuierliche Lichtausstrahlung ohne Schatten, da sie komplett frei von Trägern ist. Die kontinuierliche radiale Ausstrahlung wird durch eine TIR-Linse (Total internal reflection) aus Ultra-Clear LSR (Liquid Silicone Rubber) ermöglicht. Die Wahl des Materials ermöglicht eine hervorragende Leistung in Bezug auf lm/W, eine größere optische Kontrolle zur Verringerung der Lichtausstrahlungen nach oben und eine hohe Lebensdauer des Produkts. Für die Linse wurde LSR mit 80-Shore-Härte gewählt, um die maximale mechanische Robustheit und thermische Beständigkeit zu gewährleisten.

## Visual Comfort



IT

Il sistema ottico di Omikron e Kore è composto da una lente e una “pupilla”. La lente catadiottrica a doppia riflessione interna (D - TIR) permette un accurato controllo del fascio di proiezione e un design sottile. La pupilla riduce l’abbagliamento schermato la sorgente luminosa.

DE

Das Optiksystm der Leuchten Omikron und Kore besteht aus einer Linse und einer “Pupille”. Die katadioptrische Linse mit doppelter interner Reflexion (D-TIR) ermöglicht eine genaue Kontrolle des Projektionslichtbündels und ein schmales Design. Die Pupille versteckt die Lichtquelle vor dem Auge des Betrachters.

## Visual Comfort



IT

Le geometrie delle linee Sigma e Lit sono state pensate per consentire l'arretramento del gruppo ottico rispetto allo schermo, al fine di ridurre la visibilità delle sorgenti. La finitura superficiale del recuperatore elimina ogni riflessione indesiderata della luce per garantire benessere visivo e controllo ottico.

DE

Die Geometrien der Sigma- und Lit-Produktreihe wurden entworfen, um die Zurücksetzung der Optikeinheit im Vergleich zum Schirm zu ermöglichen, damit die Sichtbarkeit der Lichtquellen verringert wird. Die Oberflächenbehandlung des Rekuperators beseitigt jegliche unerwünschte Lichtreflexion, um Sehwohlbefinden und optische Kontrolle zu gewährleisten.

Chara

24 Vdc

CL III

IP67

IK10

IK09  
(U-D 90°)

Ta  
- 30°C  
+ 50°C

1t



DATI PRESTAZIONALI

Flusso sorgente: 90-375lm  
Potenza sorgente: 0.6-3.2W  
Temperatura colore: 3000K, 4000K  
Indice di resa cromatica: CRI≥80, SMCD≤3  
Illuminazione intelligente: DALI su richiesta

LEISTUNGSDATEN

Lichtstrom der Lichtquelle: 90-375lm  
Leistung der Lichtquelle: 0.6-3.2W  
Farbtemperatur: 3000K, 4000K  
Farbwiedergabe-Index: CRI≥80, SMCD≤3  
Intelligente Beleuchtung: DALI auf Anfrage

MATERIALI

Schermo: Vetro piano temprato  
Corpo: Acciaio inox AISI 316L  
Lenti: PMMA ad alta trasparenza  
Colori: Acciaio inox AISI 316L sabbiato  
Finitura: Cornice inox AISI 316L con finitura sabbiata e micro-pallinata con sfere di vetro

MATERIALIEN

Blendschutz: Gehärtetes Flachglas  
Gehäuse: Gestrahlter Edelstahl AISI 316L  
Linsen: Hochdurchsichtiges PMMA  
Farben: Gestrahlter Edelstahl AISI 316L  
Endbearbeitung: Rahmen aus sand- und kugelgestrahltem AISI 316L Edelstahl

CARATTERISTICHE

Peso massimo: 0.4kg  
Alimentazione elettronica: Da ordinare separatamente  
Precablaggio: Incluso  
Installazione: Terra (calpestabile), pavimento flottante, parete, controsoffitto

EIGENSCHAFTEN

Maximalgewicht: 0.4kg  
Elektronische Stromversorgung: Getrennt zu bestellen  
Vorverkabelung: Inklusiv  
Installation: Boden (Begehbär), Schwimmender Boden, Wände, Zwischendecke

OTTICHE OPTIKEN

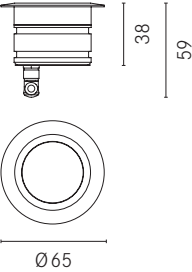


U-D 90°  
Ultra-wide Beam

M 25°  
Medium Beam

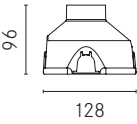
C 8°  
Narrow Beam

Chara

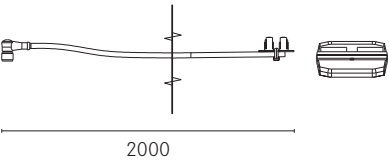


ACCESSORI ZUBEHÖR

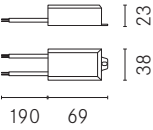
**06CH901B0**  
B130 Controcassa calpestabile  
*B130 Begehbar Einbaugehäuse*



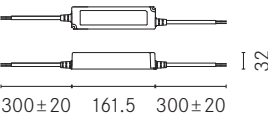
**06CH905X0**  
B163 Kit entra/esci cavo 2m 24V~ con muffola  
*B163 Kit in/out Kabel 2m 24V~ mit Verbindungsmuffe*



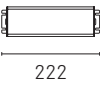
**06CH903X0**  
B147 Driver elettronico 10W-24V IP67  
*B147 Elektronischer Driver 10W-24V IP67*



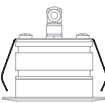
**06CH904X0**  
B148 Driver elettronico 60W-24V IP67  
*B148 Elektronischer Driver 60W-24V IP677*



**06LL914AB0**  
Driver elettronico 150W-24V IP67  
*Elektronischer Driver 150W-24V IP67*



**06CH902XX0**  
B131 Molle controsoffitto/pavimento flottante  
*B131 Federn Zwischendecke/Schwimmender Boden*



**06KS918C0**  
B137 Connettore 2 vie IP68  
*B137 2-Wege-Stecker IP68*



**06KS909C0**  
B89 Connettore 4 vie IP68  
*B89 4-Wege-Stecker IP68*



Consultare sito internet per lo schema di collegamento su unico cavo 2x1.5mmq.  
*Auf unsere Webseite verfügbare Informationen über die Verbindung auf ein einziges Kabel 2x1.5mmq.*





Grace



24Vdc

CL III

IP67

IK 10

Ta

- 30°C

+ 50°C

2t



DATI PRESTAZIONALI

Flusso sorgente: 200-528lm  
Potenza sorgente: 3-7W  
Temperatura colore: 3000K, 4000K  
Indice di resa cromatica: CRI≥80, SMCD≤3  
Illuminazione intelligente: DALI su richiesta

LEISTUNGSDATEN

Lichtstrom der Lichtquelle: 200-528lm  
Leistung der Lichtquelle: 3-7W  
Farbtemperatur: 3000K, 4000K  
Farbwiedergabe-Index: CRI≥80, SMCD≤3  
Intelligente Beleuchtung: DALI auf Anfrage

MATERIALI

Corpo: Acciaio inox AISI 316L micropallinato con finitura sabbata  
Lenti: TIR (Total internal reflection) realizzata in Ultra-Clear LSR (Liquid Silicone Rubber)  
Colori: Acciaio inox AISI 316L sabbato  
Finitura: Inox AISI 316L con finitura sabbata e micro-pallinata con sfere di vetro

MATERIALIEN

Gehäuse: Mikro-Kugelgestrahlt gestrahlter Edelstahl AISI 316L  
Linsen: TIR (Total Internal Reflection) aus Ultra-Clear LSR (Liquid Silicone Rubber)  
Farben: Edelstahl AISI 316L  
Endbearbeitung: Aus sand- und kugelgestrahltem AISI 316L Edelstahl

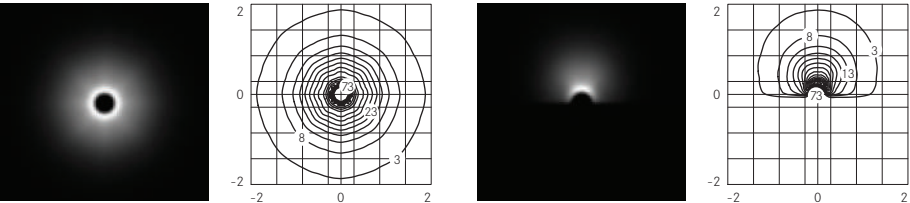
CARATTERISTICHE

Peso massimo: 1 kg  
Alimentazione elettronica: Da ordinare separatamente  
Precablaggio: Incluso  
Installazione: Terra (carrabile), parete, pavimento flottante

EIGENSCHAFTEN

Maximalgewicht: 1 kg  
Elektronische Stromversorgung: Getrennt zu bestellen  
Vorverkabelung: Inklusiv  
Installation: Bodenleuchte (Befahrbare), wand, Schwimmender Boden

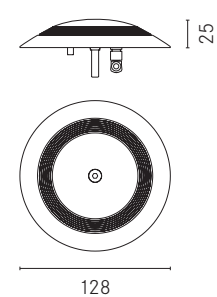
OTTICHE OPTIKEN



360°

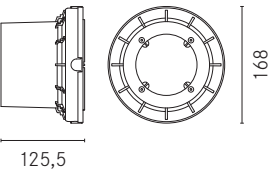
180°

Grace

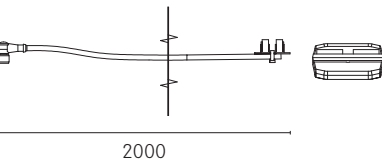


ACCESSORI ZUBEHÖR

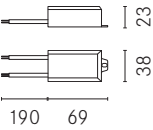
06GC901B0  
B129 Controcassa carrabile  
B129 Befahrbare Einbaugehäuse



06CH905X0  
B163 Kit entra/esci cavo 2m 24V~ con muffola  
B163 Kit in/out Kabel 2m 24V~ mit Verbindungsmuffe



06CH903X0  
B147 Driver elettronico 10W-24V IP67  
B147 Elektronischer Driver 10W-24V IP67



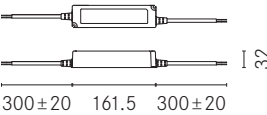
06GC902X0  
B165 Connettore 2 poli IP68  
B165 2-poliger Stecker IP68



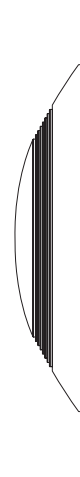
06LL914AB0  
Driver elettronico 150W-24V IP67  
Elektronischer Driver 150W-24V IP67



06CH904X0  
B148 Driver elettronico 60W-24V IP67  
B148 Elektronischer Driver 60W-24V IP67




Consultare sito internet per lo schema di collegamento su unico cavo 2x1.5mmq.  
Auf unsere Webseite verfügbare Informationen über die Verbindung auf ein einziges Kabel 2x1.5mmq.  
Codici prodotto p. 70 – Artikel-Nr. auf der Seite 70





Kore



220 240V	50 60Hz	CL II	IP67	IK10	IK09 (U-D 90°)	Ta - 30°C + 50°C	2t 
-------------	------------	-------	------	------	-------------------	------------------------	---



<b>DATI PRESTAZIONALI</b> Flusso sorgente: 1675-1750lm Potenza sorgente: 15W Temperatura colore: 3000K, 4000K Indice di resa cromatica: CRI≥90, SMCD≤3 Illuminazione intelligente: DALI	<b>LEISTUNGSDATEN</b> <i>Lichtstrom der Lichtquelle:</i> 1675-1750lm <i>Leistung der Lichtquelle:</i> 15W <i>Farbtemperatur:</i> 3000K, 4000K <i>Farbwiedergabe-Index:</i> CRI≥90, SMCD≤3 <i>Intelligente Beleuchtung:</i> DALI
<b>MATERIALI</b> Schermo: Vetro piano temprato Corpo: Pressofusione di alluminio in lega primaria Lenti: Tecnopolimero ad alta trasparenza Colori: Acciaio inox AISI 316L sabbiato Finitura: Cornice inox AISI 316L con finitura sabbiata e micro-pallinata con sfere di vetro	<b>MATERIALIEN</b> <i>Blendschutz:</i> Gehärtetes Flachglas <i>Gehäuse:</i> Druckguss aus Primär-Aluminiumlegierung <i>Lin sen:</i> Hochdurchsichtigem Technopolymer <i>Farben:</i> Edelstahl AISI 316L <i>Endbearbeitung:</i> Rahmen aus sand- und kugelgestrahltem AISI 316L Edelstahl
<b>CARATTERISTICHE</b> Peso massimo: 1.8kg Alimentazione elettronica: Da ordinare separatamente Precablaggio: Incluso Installazione: Terra (carrabile), pavimento flottante, controsoffitto	<b>EIGENSCHAFTEN</b> <i>Maximalgewicht:</i> 1.8kg <i>Elektronische Stromversorgung:</i> Getrennt zu bestellen <i>Vorverkabelung:</i> Inklusiv <i>Installation:</i> Boden (Befahrbare), Schwimmender Boden, Zwischendecke

OTTICHE OPTIKEN




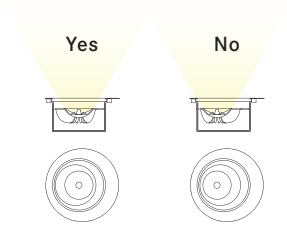

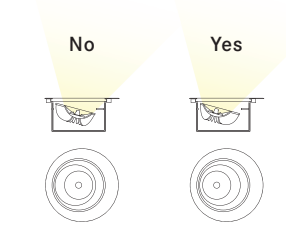
W-W  
Wall Washer

U-D 90°  
Ultra-wide Beam

D 45°  
Wide Beam

M 25°  
Medium Beam

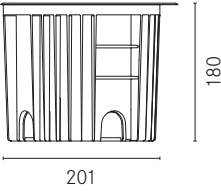
C 12°  
Narrow Beam

Kore	<b>Rotazione Concentrica <i>Drehung Konzentrisch</i></b> 0° - 180°   <b>Sistema ottico orientabile:</b> Inclinazione: 0°/-5°/-10°/-15°. Rotazione: +359°. L'intero gruppo ottico può essere posizionato concentrico al prodotto (per inclinazione 0°) o ruotato di 180° per posizionarsi eccentrico al prodotto (per inclinazione -5°/-10°/-15°).	<b>Rotazione Eccentrica <i>Drehung Exzenter</i></b> 0° - 180   <b>Ausrichtbares Optiksystem:</b> <i>Neigung:</i> 0°/-5°/-10°/-15°. <i>Drehung:</i> +359°. <i>Die gesamte Optikeinheit kann konzentrisch zum Produkt positioniert (für Neigung 0°) oder um 180° gedreht werden, um sich exzentrisch zum Produkt zu positionieren (für Neigung -5°/-10°/-15°).</i>
------	--	---



ACCESSORI ZUBEHÖR

**06KR901B0**  
B132 Controcassa carrabile  
*B132 Befahrbare Einbaugehäuse*



**06KR903XX0**  
B134 Molle controsoffitto/pavimento flottante  
*B134 Federn Zwischendecke/Schwimmender Boden*



**06KS918C0**  
B137 Connettore 2 vie IP68  
*B137 2-Wege-Stecker IP68*



**06KS909C0**  
B89 Connettore 4 vie IP68  
*B89 4-Wege-Stecker IP68*



**06KR904X0**  
B149 Driver elettronico 20W-240V ON-OFF IP67  
*B149 Elektronischer Driver 20W-240V ON-OFF IP67*

**06KR905X0**  
B150 Driver elettronico 20W-240V DALI IP67  
*B150 Elektronischer Driver 20W-240V DALI IP67*



Omikron



220 240V	50 60Hz	CL II	IP66	IK09	IK08 (U-D 90°)	Ta - 30°C + 50°C
-------------	------------	-------	------	------	-------------------	------------------------



DATI PRESTAZIONALI

Flusso sorgente: 1800-1875lm  
Potenza sorgente: 17W  
Temperatura colore: 3000K, 4000K  
Indice di resa cromatica: CRI≥90, SMCD≤3  
Illuminazione intelligente: DALI su richiesta

MATERIALI

Schermo: Vetro piano temprato  
Corpo: Pressofusione di lega d’alluminio  
Lenti: Tecnopolimero ad alta trasparenza  
Colori: Sablé100 Noir  
Finitura: Fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

CARATTERISTICHE

Peso massimo: 2kg  
Alimentazione elettronica: Inclusa  
Precablaggio: Incluso  
Installazione: Parete, soffitto, terra  
Orientabilità: Inclinazione: +90° -45°. Rotazione: ±30°

LEISTUNGSDATEN

Lichtstrom der Lichtquelle: 1800-1875lm  
Leistung der Lichtquelle: 17W  
Farbtemperatur: 3000K, 4000K  
Farbwiedergabe-Index: CRI≥90, SMCD≤3  
Intelligente Beleuchtung: DALI auf Anfrage

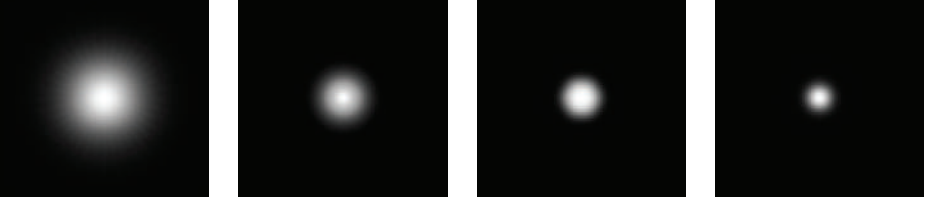
MATERIALIEN

Blendschutz: Gehärtetes Flachglas  
Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung  
Linsen: Hochdurchsichtigem Technopolymer  
Farben: Sablé100 Noir  
Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und Polyester-Pulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit

EIGENSCHAFTEN

Maximalgewicht: 2kg  
Elektronische Stromversorgung: Inklusiv  
Vorverkabelung: Inklusiv  
Installation: Wandleuchte, Deckenleuchte, Boden  
Ausrichtbarkeit: Neigung: +90° -45°. Drehung: ± 30°

OTTICHE OPTIKEN



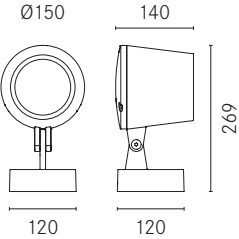
U-D 90°  
Ultra-wide Beam

D 45°  
Wide Beam

M 25°  
Medium Beam

C 10°  
Narrow Beam

Omikron Flood

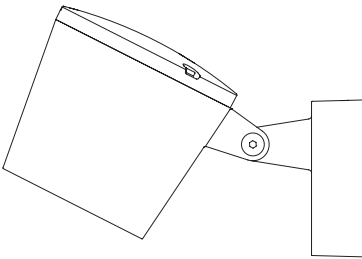
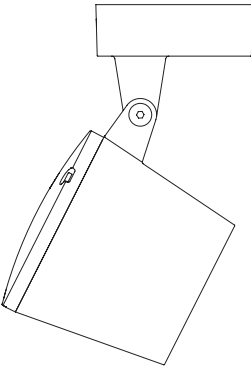


ACCESSORI ZUBEHÖR

06KS918C0  
Connettore 2 vie IP68  
2-Wege-Stecker IP68



06OM901C0  
Picchetto per interramento  
Erdspieß für Bodeninstallation



220 240V	50 60Hz	CL II	IP66	IK09	IK08 (U-D 90°)	Ta - 30°C + 50°C
-------------	------------	-------	------	------	-------------------	------------------------



DATI PRESTAZIONALI

Flusso sorgente: 1800-1875lm  
Potenza sorgente: 17W  
Temperatura colore: 3000K, 4000K  
Indice di resa cromatica: CRI≥90, SMCD≤3  
Illuminazione intelligente: DALI su richiesta

LEISTUNGSDATEN

*Lichtstrom der Lichtquelle: 1800-1875lm*  
*Leistung der Lichtquelle: 17W*  
*Farbtemperatur: 3000K, 4000K*  
*Farbwiedergabe-Index: CRI≥90, SMCD≤3*  
*Intelligente Beleuchtung: DALI auf Anfrage*

MATERIALI

Schermo: Vetro piano temprato  
Corpo: Pressofusione di lega d’alluminio  
Lenti: Tecnopolimero ad alta trasparenza  
Colori: Sablé100 Noir  
Finitura: Fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

MATERIALIEN

*Blendschutz: Gehärtetes Flachglas*  
*Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung*  
*Linse: Hochdurchsichtigem Technopolymer*  
*Farben: Sablé 100 Noir*  
*Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und Polyester-Pulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit*

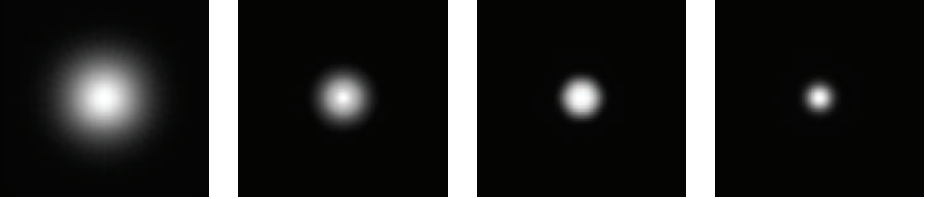
CARATTERISTICHE

Peso massimo: 2kg  
Alimentazione elettronica: Inclusa  
Precablaggio: Incluso  
Installazione: Parete, soffitto, terra  
Orientabilità: Inclinazione: +90° -45°

EIGENSCHAFTEN

*Maximalgewicht: 2kg*  
*Elektronische Stromversorgung: Inklusiv*  
*Vorverkabelung: Inklusiv*  
*Installation: Wandleuchte, Deckenleuchte, Boden*  
*Ausrichtbarkeit: Neigung: +90° -45°*

OTTICHE OPTIKEN



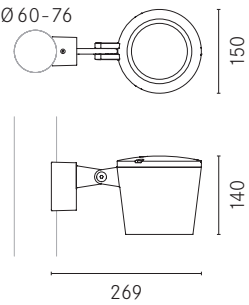
U-D 90°  
Ultra-wide Beam

D 45°  
Wide Beam

M 25°  
Medium Beam

C 10°  
Narrow Beam

Omikron Pole

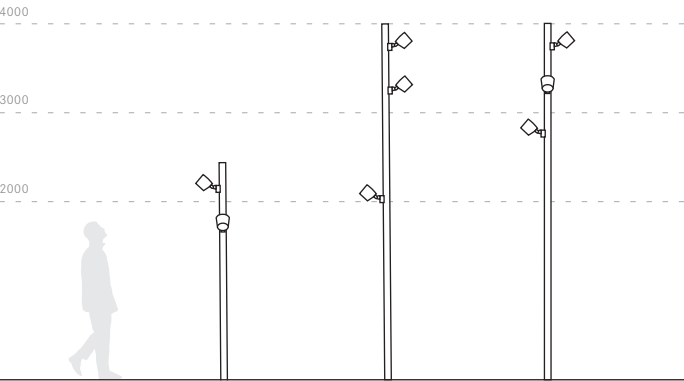


ACCESSORI ZUBEHÖR

06KS918C0  
Connettore 2 vie IP68  
2-Wege-Stecker IP68



Configurations: Omikron Pole



Sigma





220 240V	50 60Hz	CL II	IP66	IK09	IK08 (U-D 90°)	Ta - 30°C + 50°C
-------------	------------	-------	------	------	-------------------	------------------------



DATI PRESTAZIONALI

Flusso sorgente: 2065-13155lm  
Potenza sorgente: 15.5-99.5W  
Temperatura colore: 2200K su richiesta, 3000K, 4000K  
Indice di resa cromatica: CRI≥80, SMCD≤3  
Illuminazione intelligente: DALI

MATERIALI

Schermo: Vetro piano temprato  
Corpo: Pressofusione di lega d’alluminio  
Lenti: PMMA ad alta trasparenza  
Colori: Sablé100 Noir  
Finitura: Fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

CARATTERISTICHE

Peso massimo: 7.5kg (small), 8.5kg (medium)  
Alimentazione elettronica: Inclusa  
Precablaggio: Incluso  
Installazione: Parete, terra  
Orientabilità: Inclinazione: -90° +35°. Rotazione: ±30°

LEISTUNGSDATEN

Lichtstrom der Lichtquelle: 2065-13155lm  
Leistung der Lichtquelle: 15.5-99.5W  
Farbtemperatur: 2200K auf Anfrage, 3000K, 4000K  
Farbwiedergabe-Index: CRI≥80, SMCD≤3  
Intelligente Beleuchtung: DALI

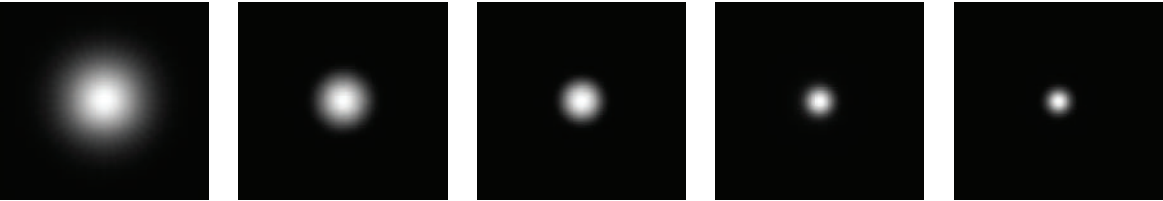
MATERIALIEN

Blendschutz: Gehärtetes Flachglas  
Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung  
Linsen: Hochdurchsichtiges PMMA  
Farben: Sablé100 Noir  
Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und Polyester-Pulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit

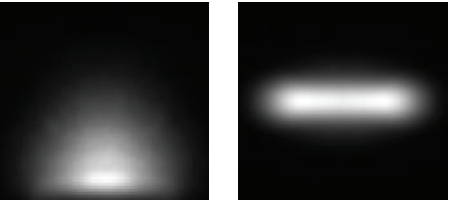
EIGENSCHAFTEN

Maximalgewicht: 7.5kg (small), 8.5kg (medium)  
Elektronische Stromversorgung: Inklusiv  
Vorverkabelung: Inklusiv  
Installation: Wandleuchte, Boden  
Ausrichtbarkeit: Neigung: -90° +35°. Drehung: ± 30°

OTTICHE OPTIKEN



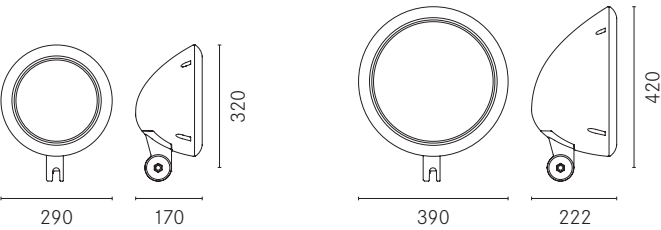
U-D 90° Ultra-wide Beam    D 40° Wide Beam    M 25° Medium Beam    C 11° Narrow Beam    U-C 6° Ultra-narrow Beam



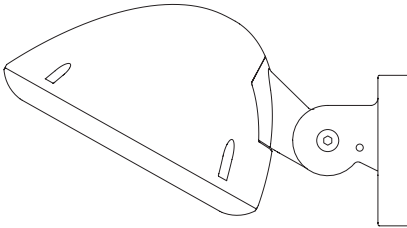
W-W Wall Washer    E 12°- 50° Ellipsoidal

Sigma Flood Small

Sigma Flood Medium



Codici prodotto p. 76 – Artikel-Nr. auf der Seite 76

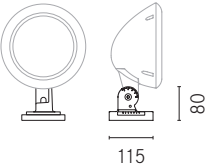




ACCESSORI ZUBEHÖR

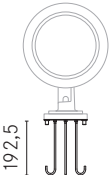
06SG903C0 - Sablé100

B127 Giunto orientabile piastra  
*B127 Justierbares Gelenk für Platte*



06LT909J0

B118 Ancora per calcestruzzo  
*B118 Anker für Beton*



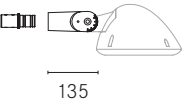
06LT908C0 - Sablé100

B117 Picchetto per interramento  
*B117 Erdspeiß für Bodeninstallation*



06SG904C0 - Sablé100

B128 Giunto orientabile per picchetto  
*B128 Justierbares Gelenk für Erdspeiß*



06KS918C0

B137 Connettore 2 vie IP68  
*B137 2-Wege-Stecker IP68*



06KS909C0

B89 Connettore 4 vie IP68  
*B89 4-Wege-Stecker IP68*



220 240V	50 60Hz	CL II	IP66	IK09	IK08 (U-D 90°)	Ta - 30°C + 50°C
-------------	------------	-------	------	------	-------------------	------------------------



DATI PRESTAZIONALI

Flusso sorgente: 2065-13155lm  
Potenza sorgente: 15.5-99.5W  
Temperatura colore: 2200K su richiesta, 3000K, 4000K  
Indice di resa cromatica: CRI≥80, SMCD≤3  
Illuminazione intelligente: DALI

MATERIALI

Schermo: Vetro piano temprato  
Corpo: Pressofusione di lega d’alluminio  
Lenti: PMMA ad alta trasparenza  
Colori: Sablé100 Noir  
Finitura: Fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

CARATTERISTICHE

Peso massimo: 7.5kg (small), 8.5kg (medium)  
Alimentazione elettronica: Inclusa  
Precablaggio: Incluso  
Installazione: Palo, braccio  
Orientabilità: Inclinazione: -90° +35°. Rotazione: ±30°

LEISTUNGSDATEN

Lichtstrom der Lichtquelle: 2065-13155lm  
Leistung der Lichtquelle: 15.5-99.5W  
Farbtemperatur: 2200K auf Anfrage, 3000K, 4000K  
Farbwiedergabe-Index: CRI≥80, SMCD≤3  
Intelligente Beleuchtung: DALI

MATERIALIEN

Blendschutz: Gehärtetes Flachglas  
Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung  
Linsen: Hochdurchsichtiges PMMA  
Farben: Sablé100 Noir  
Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und Polyester-Pulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit

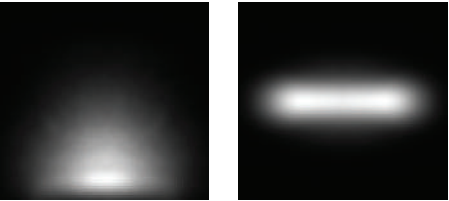
EIGENSCHAFTEN

Maximalgewicht: 7.5kg (small), 8.5kg (medium)  
Elektronische Stromversorgung: Inklusiv  
Vorverkabelung: Inklusiv  
Installation: Mast, Arm  
Ausrichtbarkeit: Neigung: -90° +35°. Drehung: ± 30°

OTTICHE OPTIKEN

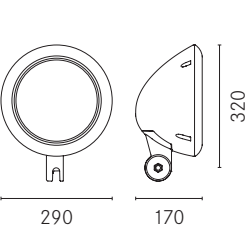


U-D 90° Ultra-wide Beam    D 40° Wide Beam    M 25° Medium Beam    C 11° Narrow Beam    U-C 6° Ultra-narrow Beam

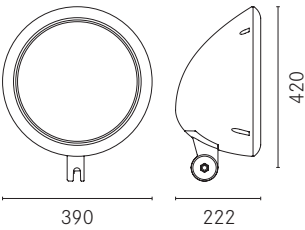


W-W Wall Washer    E 12°- 50° Ellipsoidal

Sigma Flood Small



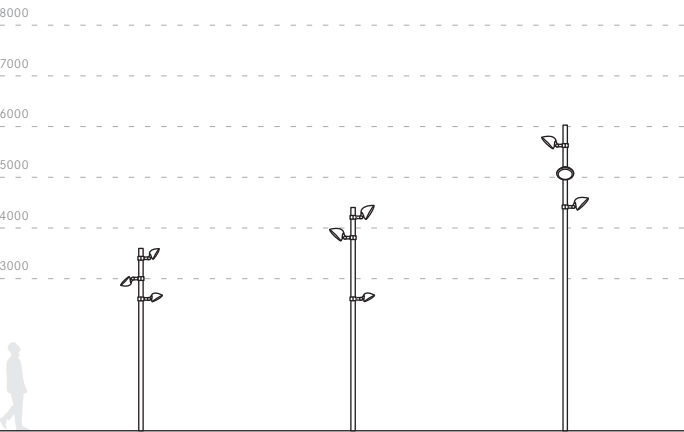
Sigma Flood Medium



Codici prodotto p. 76 – Artikel-Nr. auf der Seite 76



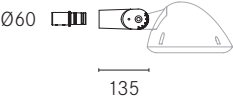
Configurations: Sigma Pole



ACCESSORI ZUBEHÖR

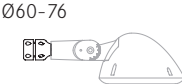
06SG904C0 - Sablé100

B128 Giunto orientabile per anello e braccio  
*B128 Justierbares Gelenk für Ring und Arme*



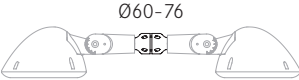
01AK903C0 - Sablé100

L3 Giunto singolo per palo Ø60-76 mm  
*L3 Kit Einzel-Mastanschluss Ø60-76 mm*



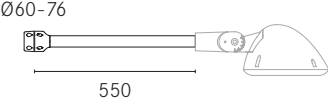
01AK904C0 - Sablé100

L4 Giunto doppio per palo Ø60-76 mm  
*L4 Kit Doppel-Mastanschluss Ø60-76 mm*



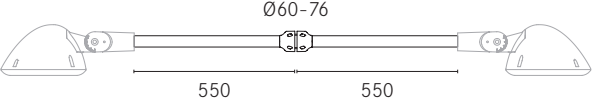
01AK921C0 - Sablé100

B1 Braccio tubolare singolo L 550mm Ø60mm per palo Ø60-76 mm  
*B1 Arm Rohr L 550mm Ø60mm für Masten Ø60-76 mm*



01AK922C0 - Sablé100

B2 Braccio tubolare doppio L 550mm Ø60mm per palo Ø60-76 mm  
*B2 Doppelarm Rohr L 550mm Ø60mm für Masten Ø60-76 mm*



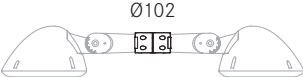
06AK916C0 - Sablé100

B139Anello palo Ø102mm singolo  
*B139 Einzelring für Mast Ø102mm*



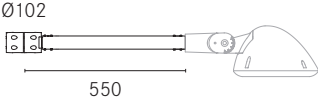
06AK917C0 - Sablé100

B140 Anello palo Ø102mm doppio  
*B140 Doppelring für Mast Ø102mm*



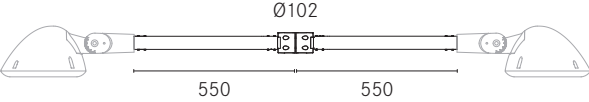
06AK907C0 - Sablé100

B155 Braccio singolo L 550mm palo Ø102mm  
*B155 Einarmig L 550mm Mast Ø102mm*



06AK909C0 - Sablé100

B157 Braccio doppio L 550mm palo Ø102mm  
*B157 Doppelarm L 550mm Mast Ø102mm*





Lit XS

220 240V	50 60 Hz	CL II	IP66	IK08	Ta - 30°C + 50°C
-------------	-------------	-------	------	------	------------------------



DATI PRESTAZIONALI

Flusso sorgente: 710lm (applique), 640-685lm (bollard)  
Potenza sorgente: 9.5W (applique), 4.2W (bollard)  
Temperatura colore: 3000K, 4000K  
Indice di resa cromatica: CRI≥80, SMCD≤3  
Illuminazione intelligente: DALI su richiesta

MATERIALI

Schermo: Vetro comfort  
Corpo: Pressofusione di lega d’alluminio,  
palo in alluminio estruso  
Lenti: PMMA ad alta trasparenza (bollard)  
Colori: Sablé100 Noir  
Finitura: Fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere  
realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

CARATTERISTICHE

Peso massimo: 2kg (applique), 4kg (bollard 500),  
6kg (bollard 1000)  
Alimentazione elettronica: Incluso  
Precablaggio: Incluso  
Installazione: Parete, terra

LEISTUNGSDATEN

Lichtstrom der Lichtquelle: 710lm (applique), 640-685lm (bollard)  
Leistung der Lichtquelle: 9.5W (applique), 4.2W (bollard)  
Farbtemperatur: 3000K, 4000K  
Farbwiedergabe-Index: CRI≥80, SMCD≤3  
Intelligente Beleuchtung: DALI auf Anfrage

MATERIALIEN

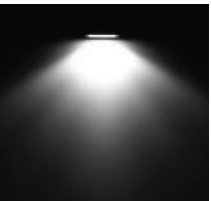
Blendschutz: Comfort glas  
Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung,  
Mast aus extrudiertem Aluminium  
Linsen: Hochdurchsichtiges PMMA (bollard)  
Farben: Sablé100 Noir  
Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und Polyester-  
Pulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit

EIGENSCHAFTEN

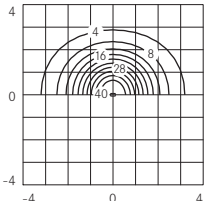
Maximalgewicht: 2kg (applique), 4kg (bollard 500),  
6kg (bollard 1000)  
Elektronische Stromversorgung: Inklusiv  
Vorverkabelung: Inklusiv  
Installation: Wandleuchte, Boden



OTTICHE OPTIKEN



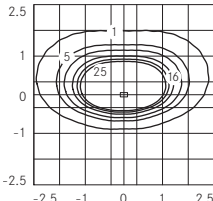
AS-D Applique



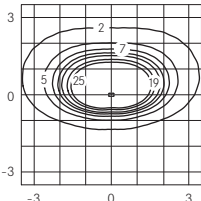
H 2500



AS-D Bollard

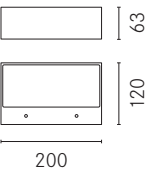


H 500

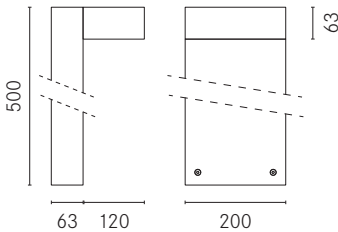


H 1000

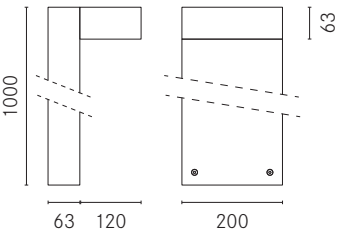
Lit XS  
Applique



Bollard 500



Bollard 1000



ACCESSORI ZUBEHÖR

06LX931J0  
Kit tirafondi  
Kit metallanker



06KS918C0  
Connettore 2 vie IP68  
2-Wege-Stecker IP68

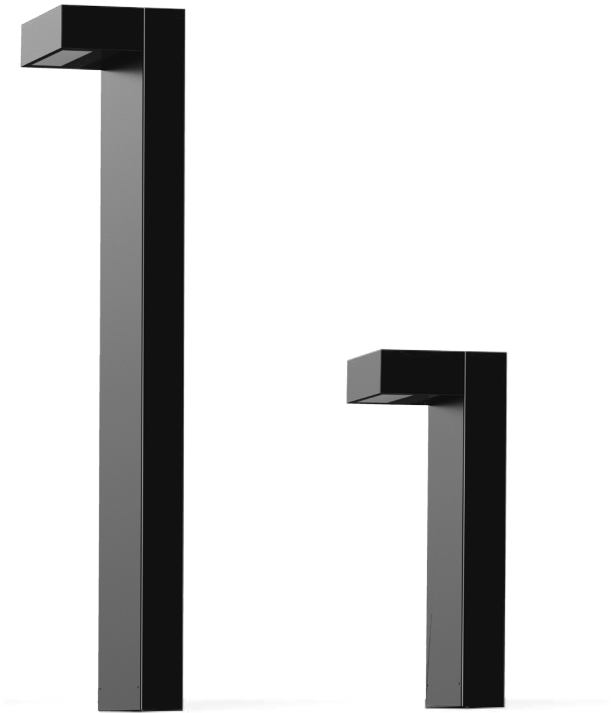
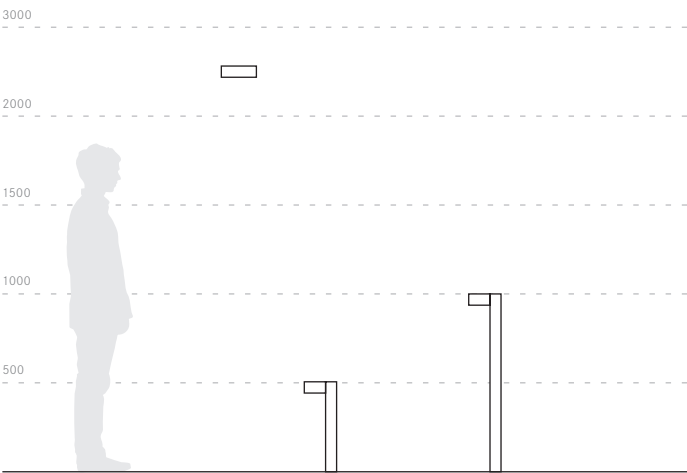


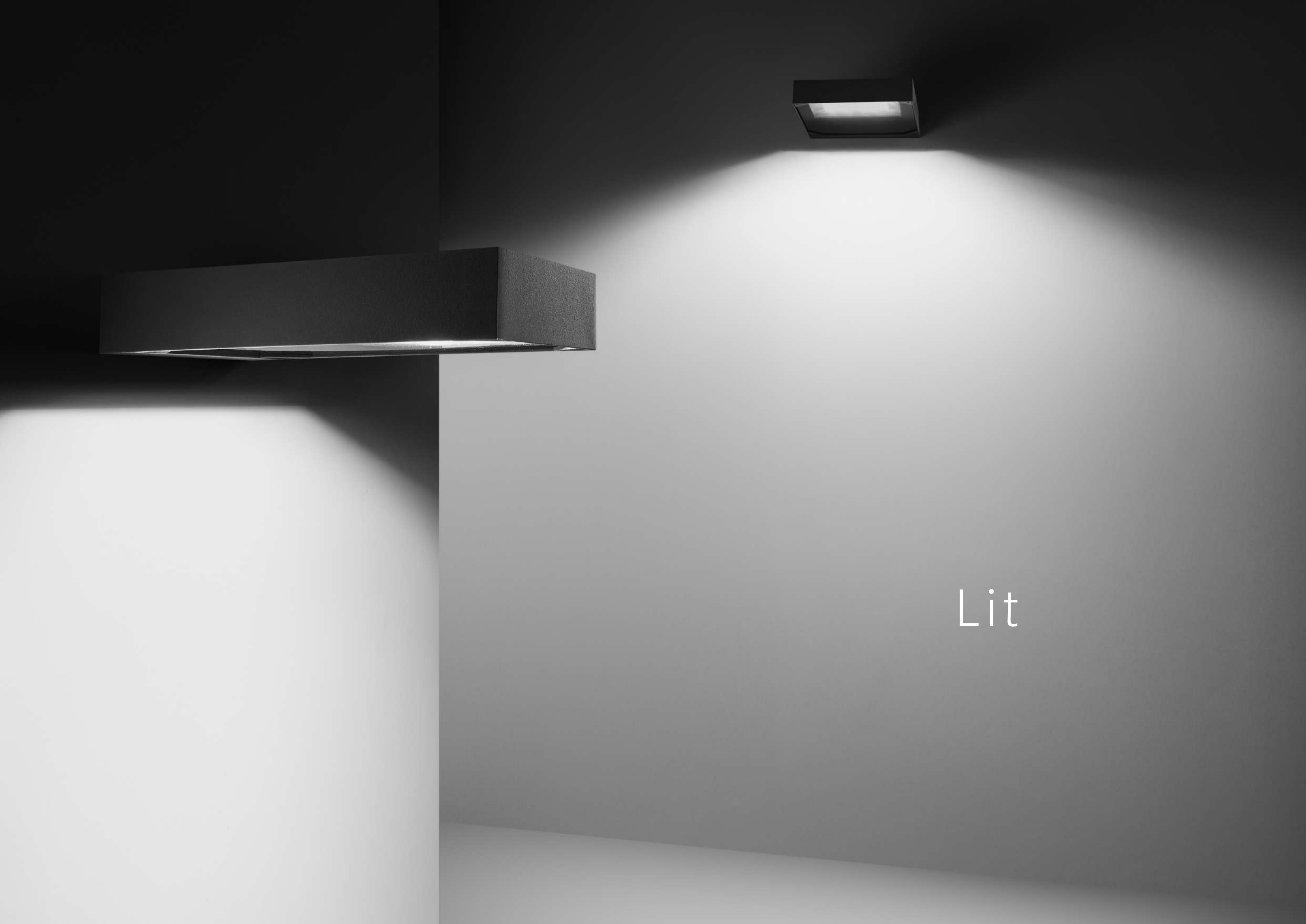
06KS909C0  
Connettore 4 vie IP68  
4-Wege-Stecker IP68



Codici prodotto p. 76 – Artikel-Nr. auf der Seite 76

Configurations: Lit XS Applique and Bollard





Lit



220 240V	50 60Hz	CL II	IP66	IK10	Ta - 30°C + 50°C
-------------	------------	-------	------	------	------------------------



DATI PRESTAZIONALI

Flusso sorgente: 2425-19915lm  
Potenza sorgente: 15-124W  
Temperatura colore: 3000K, 4000K  
Indice di resa cromatica: CRI≥70, SMCD≤4  
Illuminazione intelligente: DALI, CLO su richiesta

MATERIALI

Schermo: Vetro piano temprato  
Corpo: Pressofusione di lega d’alluminio  
Lenti: PMMA ad alta trasparenza  
Colori: Sablé100 Noir  
Finitura: Fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

CARATTERISTICHE

Peso massimo: 4 kg (small), 6 kg (medium), 8 kg (large)  
Alimentazione elettronica: Inclusa  
Resistenza sovratensioni: 10 kV  
Precablaggio: Incluso  
Installazione: Parete

LEISTUNGSDATEN

Lichtstrom der Lichtquelle: 2425-19915lm  
Leistung der Lichtquelle: 15-124W  
Farbtemperatur: 3000K, 4000K  
Farbwiedergabe-Index: CRI≥70, SMCD≤4  
Intelligente Beleuchtung: DALI, CLO auf Anfrage

MATERIALIEN

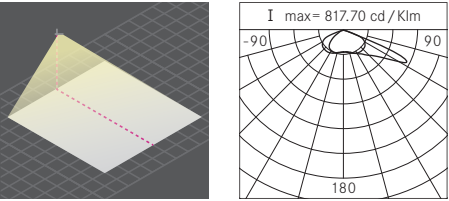
Blendschutz: Gehärtetes Flachglas  
Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung  
Linsen: Hochdurchsichtiges PMMA  
Farben: Sablé100 Noir  
Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und Polyester-Pulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit

EIGENSCHAFTEN

Maximalgewicht: 4 kg (small), 6 kg (medium), 8 kg (large)  
Elektronische Stromversorgung: Inklusiv  
Überspannungsfestigkeit: 10 kV  
Vorverkabelung: Inklusiv  
Installation: Wandleuchte

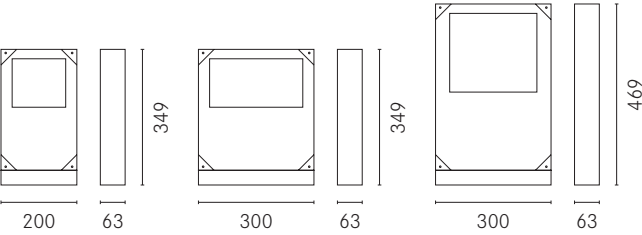


OTTICHE OPTIKEN



Asymmetrical Optics      LT-62 (L / H= 2)

Lit Small      Medium      Large



220 240V	50 60Hz	CL II	IP66	IK10	Ta - 30°C + 50°C
-------------	------------	-------	------	------	------------------------



DATI PRESTAZIONALI

Flusso sorgente: 2425-19915lm  
Potenza sorgente: 15-124W  
Temperatura colore: 3000K, 4000K  
Indice di resa cromatica: CRI≥70, SMCD≤4  
Illuminazione intelligente: DALI, CLO su richiesta

MATERIALI

Schermo: Vetro piano temprato  
Corpo: Pressofusione di lega d’alluminio  
Lenti: PMMA ad alta trasparenza  
Colori: Sablé100 Noir  
Finitura: Fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

CARATTERISTICHE

Peso massimo: 5 kg (small), 6.5kg (medium), 8 kg (large)  
Alimentazione elettronica: Inclusa  
Precablaggio: Incluso  
Installazione: Parete, soffitto, terra  
Orientabilità: Inclinazione: -90°. Rotazione: ± 30°

LEISTUNGSDATEN

Lichtstrom der Lichtquelle: 2425-19915lm  
Leistung der Lichtquelle: 15-124W  
Farbtemperatur: 3000K, 4000K  
Farbwiedergabe-Index: CRI≥70, SMCD≤4  
Intelligente Beleuchtung: DALI, CLO auf Anfrage

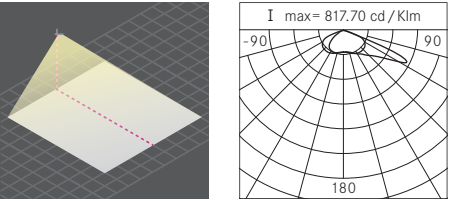
MATERIALIEN

Blendschutz: Gehärtetes Flachglas  
Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung  
Linsen: Hochdurchsichtiges PMMA  
Farben: Sablé100 Noir  
Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und Polyester-Pulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit

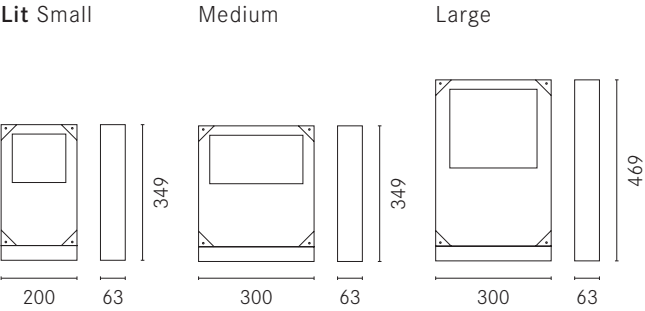
EIGENSCHAFTEN

Maximalgewicht: 5kg (small), 6.5kg (medium), 8kg (large)  
Elektronische Stromversorgung: Inklusiv  
Vorverkabelung: Inklusiv  
Installation: Wandleuchte, Deckenleuchte, Boden  
Ausrichtbarkeit: Neigung: -90. Drehung: ± 30°

OTTICHE OPTIKEN

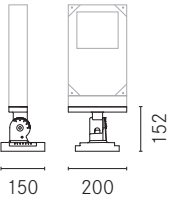


Asymmetrical Optics LT-62 (L/H= 2)

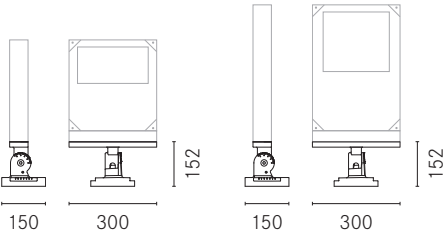


ACCESSORI ZUBEHÖR

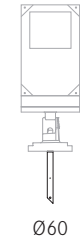
06LT901C0 - Sablé100  
B110 Giunto orientabile piastra (Lit small)  
B110 Justierbares Gelenk für Platte (Lit small)



06LT902C0 - Sablé100  
B111 Giunto orientabile piastra (Lit medium/large)  
B111 Justierbares Gelenk für Platte (Lit medium/large)



06LT908C0 - Sablé100  
B117 Picchetto per interramento  
B117 Erdspieß für Bodeninstallation



06LT909J0 - Sablé100  
B118 Ancore per calcestruzzo  
B118 Anker für Beton





220 240V	50 60Hz	CL II	IP66	IK10	Ta - 30°C + 50°C
-------------	------------	-------	------	------	------------------------



DATI PRESTAZIONALI

Flusso sorgente: 2425-19915lm  
Potenza sorgente: 15-124W  
Temperatura colore: 3000K, 4000K  
Indice di resa cromatica: CRI≥70, SMCD≤4  
Illuminazione intelligente: DALI, CLO su richiesta

MATERIALI

Schermo: Vetro piano temprato  
Corpo: Pressofusione di lega d’alluminio  
Lenti: PMMA ad alta trasparenza  
Colori: Sablé100 Noir  
Finitura: Fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

CARATTERISTICHE

Peso massimo: 4 kg (small), 6 kg (medium), 8 kg (large)  
Alimentazione elettronica: Inclusa  
Resistenza sovratensioni: 10 kV  
Precablaggio: Incluso  
Installazione: Palo

LEISTUNGSDATEN

Lichtstrom der Lichtquelle: 2425-19915lm  
Leistung der Lichtquelle: 15-124W  
Farbtemperatur: 3000K, 4000K  
Farbwiedergabe-Index: CRI≥70, SMCD≤4  
Intelligente Beleuchtung: DALI, CLO auf Anfrage

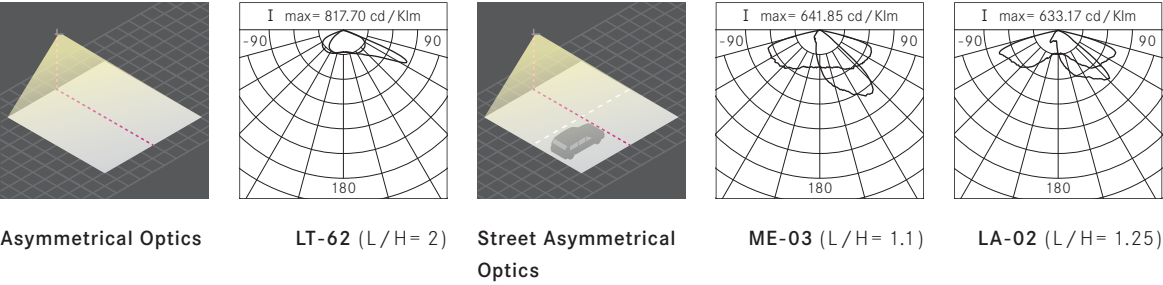
MATERIALIEN

Blendschutz: Gehärtetes Flachglas  
Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung  
Linsen: Hochdurchsichtiges PMMA  
Farben: Sablé100 Noir  
Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und Polyester-Pulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit

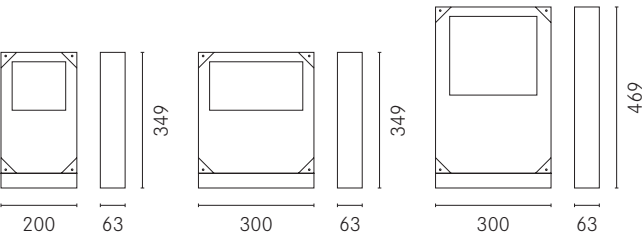
EIGENSCHAFTEN

Maximalgewicht: 4 kg (small), 6 kg (medium), 8 kg (large)  
Elektronische Stromversorgung: Inklusiv  
Überspannungsfestigkeit: 10 kV  
Vorverkabelung: Inklusiv  
Installation: Mast

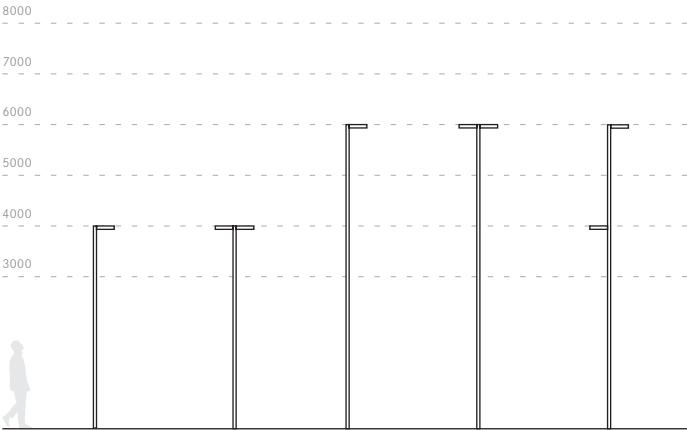
OTTICHE OPTIKEN



Lit Small      Medium      Large



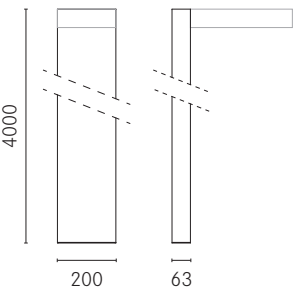
Configurations: Lit System



ACCESSORI ZUBEHÖR

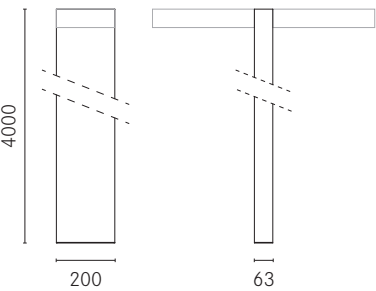
06LT914C0 - Sablé 100

B123 Palo in alluminio estruso H 4m (Lit small)  
B123 Mast aus extrudiertem Aluminium H 4m (Lit small)



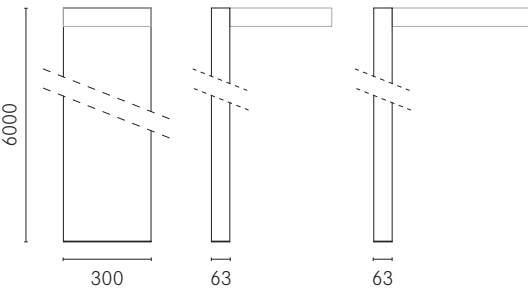
06LT926C0 - Sablé 100

B160 Palo in alluminio estruso H 4m (2 Lit small)  
B160 Mast aus extrudiertem Aluminium H 4m (2 Lit small)



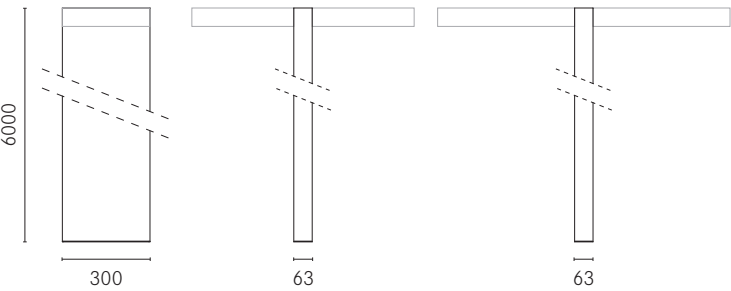
06LT915C0 - Sablé 100

B124 Palo in alluminio estruso H 6m (Lit medium/large)  
B124 Mast aus extrudiertem Aluminium H 6m (Lit medium/large)



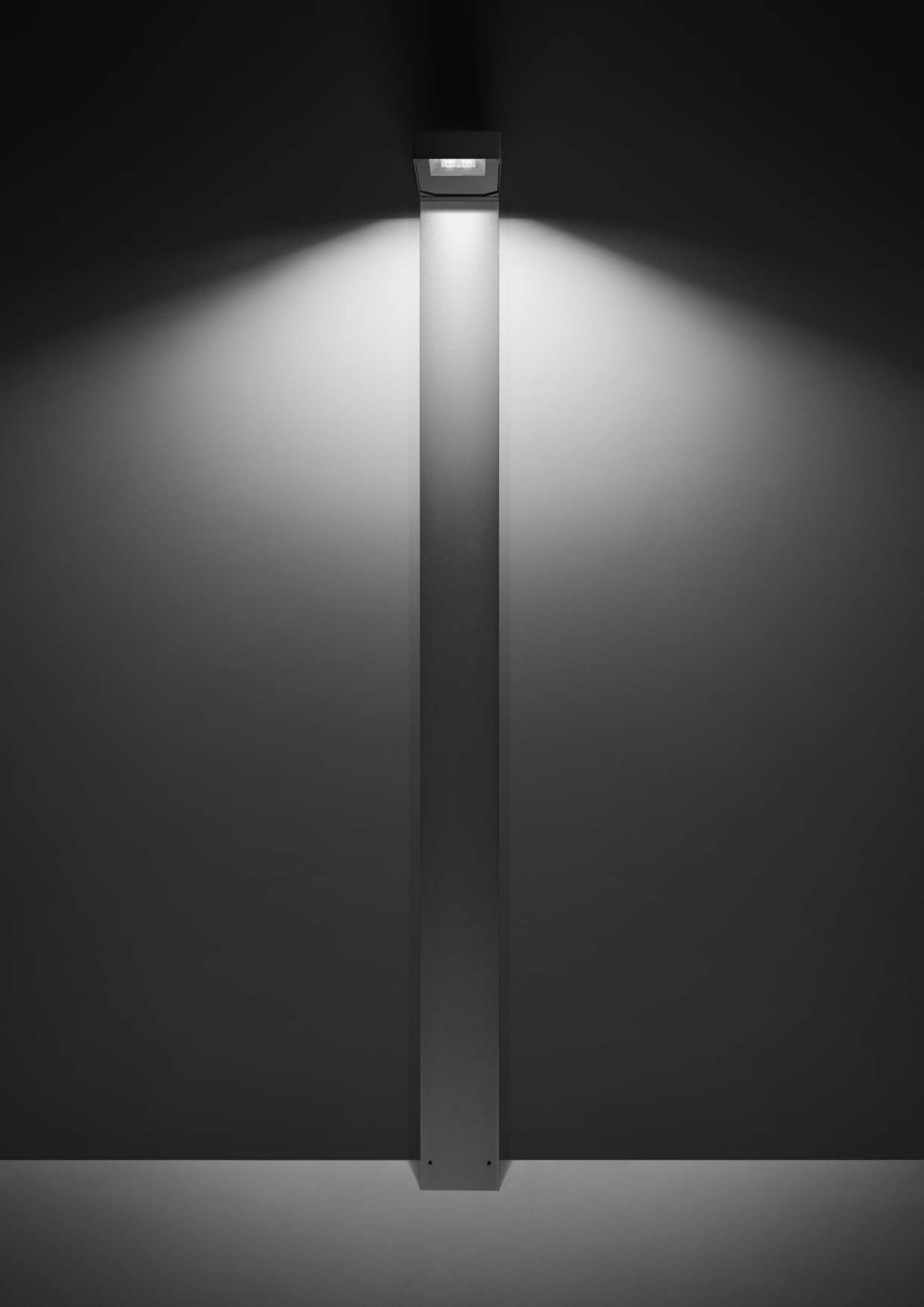
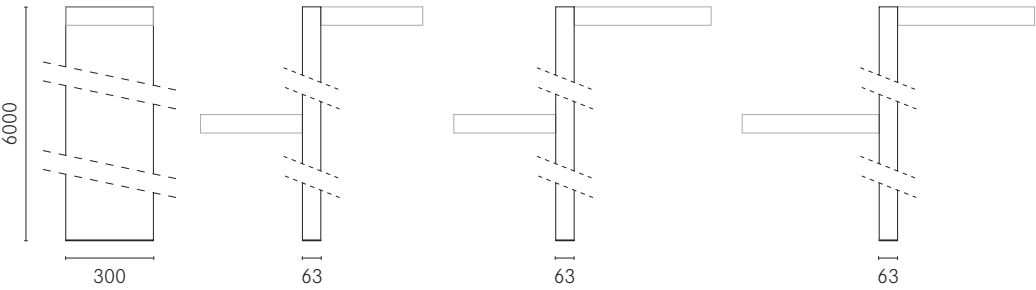
06LT927C0 - Sablé 100

B161 Palo in alluminio estruso H 6m (2 Lit medium/large)  
B161 Mast aus extrudiertem Aluminium H 6m (2 Lit medium/large)



06LT928C0 - Sablé 100

B162 Palo in alluminio estruso H 6m per 2 Lit medium/large (H 4m e H 6m)  
B162 Mast aus extrudiertem Aluminium H 6m für 2 Lit medium/large (H 4m und H 6m)



220 240V	50 60Hz	CL II	IP66	IK10	Ta - 30°C + 50°C
-------------	------------	-------	------	------	------------------------



DATI PRESTAZIONALI

Flusso sorgente: 2425-19915lm  
Potenza sorgente: 15-124W  
Temperatura colore: 3000K, 4000K  
Indice di resa cromatica: CRI≥70, SMCD≤4  
Illuminazione intelligente: DALI, CLO su richiesta

LEISTUNGSDATEN

Lichtstrom der Lichtquelle: 2425-19915lm  
Leistung der Lichtquelle: 15-124W  
Farbtemperatur: 3000K, 4000K  
Farbwiedergabe-Index: CRI≥70, SMCD≤4  
Intelligente Beleuchtung: DALI, CLO auf Anfrage

MATERIALI

Schermo: Vetro piano temprato  
Corpo: Pressofusione di lega d’alluminio  
Lenti: PMMA ad alta trasparenza  
Colori: Sablé100 Noir  
Finitura: Fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

MATERIALIEN

Blendschutz: Gehärtetes Flachglas  
Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung  
Linsen: Hochdurchsichtiges PMMA  
Farben: Sablé100 Noir  
Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und Polyester-Pulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit

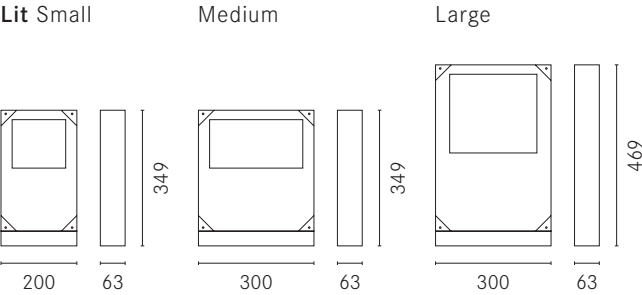
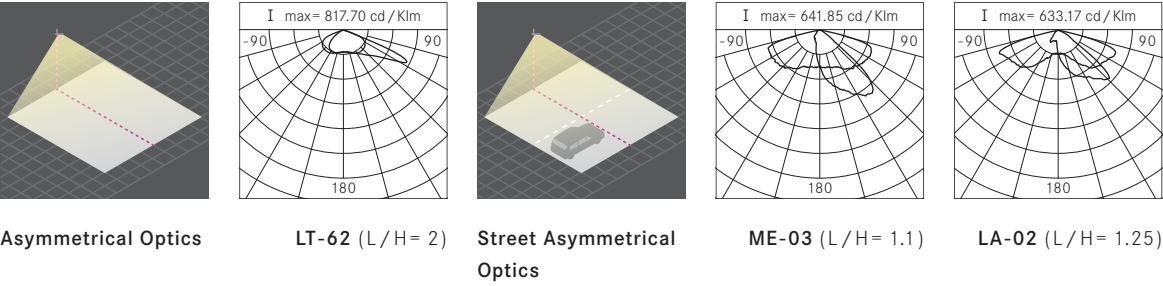
CARATTERISTICHE

Peso massimo: 4 kg (small), 6 kg (medium), 8 kg (large)  
Alimentazione elettronica: Inclusa  
Resistenza sovratensioni: 10 kV  
Precablaggio: Incluso  
Installazione: Palo

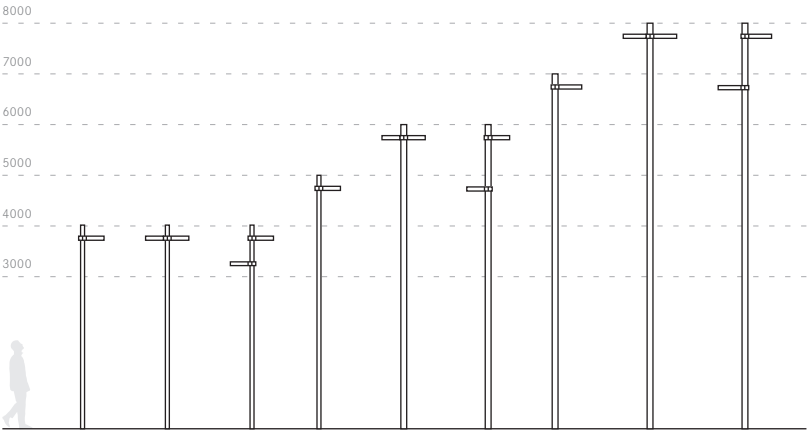
EIGENSCHAFTEN

Maximalgewicht: 4 kg (small), 6 kg (medium), 8 kg (large)  
Elektronische Stromversorgung: Inklusiv  
Überspannungsfestigkeit: 10 kV  
Vorverkabelung: Inklusiv  
Installation: Mast

OTTICHE OPTIKEN



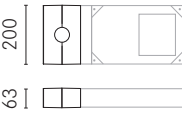
Configurations: Lit Poles



ACCESSORI ZUBEHÖR

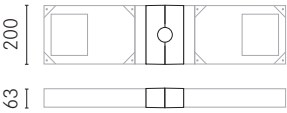
06LT929C0 - Sablé100

B166 Collare singolo per pali Ø60mm (Lit small)  
B166 Einzelhalsband für Masten Ø60mm (Lit small)



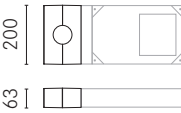
06LT930C0 - Sablé100

B167 Collare doppio per pali Ø60mm (Lit small)  
B167 Doppelhalsband für Masten Ø60mm (Lit small)



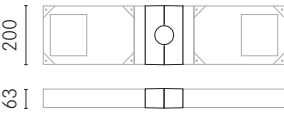
06LT910C0 - Sablé100

B119 Collare singolo per pali Ø76mm (Lit small)  
B119 Einzelhalsband für Masten Ø76mm (Lit small)



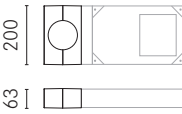
06LT911C0 - Sablé100

B120 Collare doppio per pali Ø76mm (Lit small)  
B120 Doppelhalsband für Masten Ø76mm (Lit small)



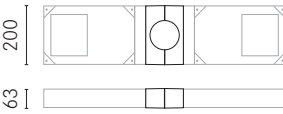
06LT933C0\* - Sablé100

B170 Collare singolo per pali Ø102mm (Lit small)  
B170 Einzelhalsband für Masten Ø102mm (Lit small)



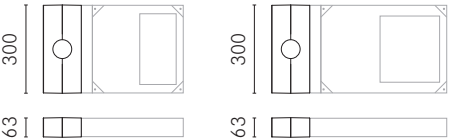
06LT934C0\* - Sablé100

B171 Collare doppio per pali Ø102mm (Lit small)  
B171 Doppelhalsband für Masten Ø102mm (Lit small)



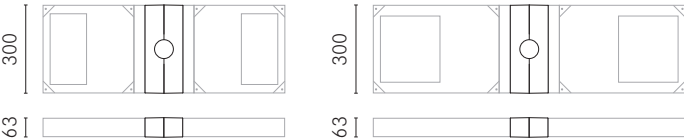
06LT935C0\* - Sablé100

B172 Collare singolo per pali Ø60mm (Lit medium/large)  
B172 Einzelhalsband für Masten Ø60mm (Lit medium/large)



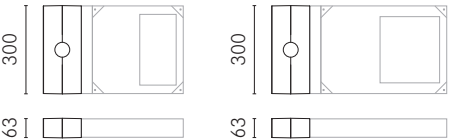
06LT936C0\* - Sablé100

B173 Collare doppio per pali Ø60mm (Lit medium/large)  
B173 Doppelhalsband für Masten Ø60mm (Lit medium/large)



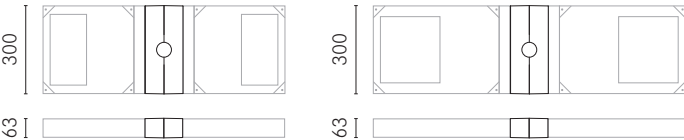
06LT937C0\* - Sablé100

B174 Collare singolo per pali Ø76mm (Lit medium/large)  
B174 Einzelhalsband für Masten Ø76mm (Lit medium/large)



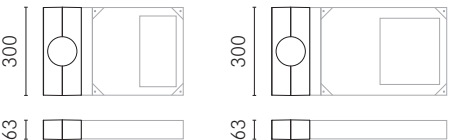
06LT938C0\* - Sablé100

B175 Collare doppio per pali Ø76mm (Lit medium/large)  
B175 Doppelhalsband für Masten Ø76mm (Lit medium/large)



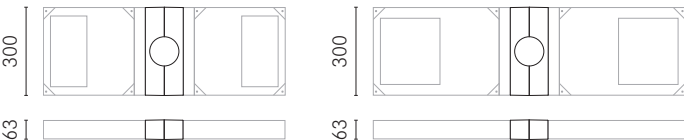
06LT912C0 - Sablé100

B121 Collare singolo per pali Ø102mm (Lit medium/large)  
B121 Einzelhalsband für Mastens Ø102mm (Lit medium/large)



06LT913C0 - Sablé100

B122 Collare doppio per pali Ø102mm (Lit medium/large)  
B122 Doppelhalsband für Masten Ø102mm (Lit medium/large)



06KS909C0

Connettore 4 vie IP68  
4-Wege-Stecker IP68



\*Disponibilità novembre 2019 – Verfügbarkeit November 2019



220 240V	50 60Hz	CL II	IP66	IK10	Ta - 30°C + 50°C
-------------	------------	-------	------	------	------------------------



DATI PRESTAZIONALI

Flusso sorgente: 2425-19915lm  
Potenza sorgente: 15-124W  
Temperatura colore: 3000K, 4000K  
Indice di resa cromatica: CRI≥70, SMCD≤4  
Illuminazione intelligente: DALI, CLO su richiesta

LEISTUNGSDATEN

Lichtstrom der Lichtquelle: 2425-19915lm  
Leistung der Lichtquelle: 15-124W  
Farbtemperatur: 3000K, 4000K  
Farbwiedergabe-Index: CRI≥70, SMCD≤4  
Intelligente Beleuchtung: DALI, CLO auf Anfrage

MATERIALI

Schermo: Vetro piano temprato  
Corpo: Pressofusione di lega d’alluminio  
Lenti: PMMA ad alta trasparenza  
Colori: Sablé100 Noir  
Finitura: Fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

MATERIALIEN

Blendschutz: Gehärtetes Flachglas  
Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung  
Linsen: Hochdurchsichtiges PMMA  
Farben: Sablé 100 Noir  
Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und Polyester-Pulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit

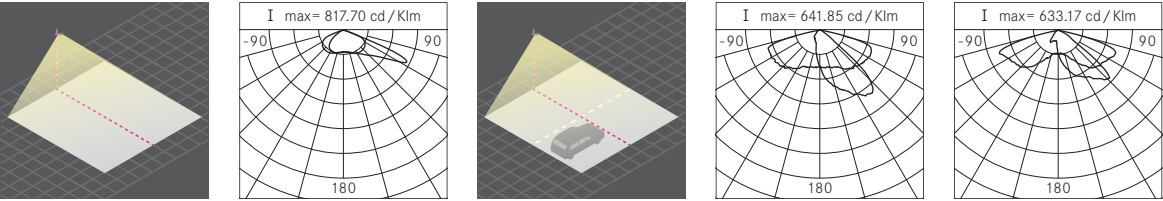
CARATTERISTICHE

Peso massimo: 5 kg (small), 6.5kg (medium), 8 kg (large)  
Alimentazione elettronica: Inclusa  
Precablaggio: Incluso  
Installazione: Palo  
Orientabilità: Inclinazione: -90°

EIGENSCHAFTEN

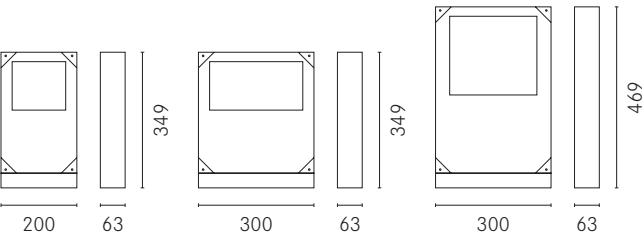
Maximalgewicht: 5kg (small), 6.5kg (medium), 8kg (large)  
Elektronische Stromversorgung: Inklusiv  
Vorverkabelung: Inklusiv  
Installation: Mast  
Ausrichtbarkeit: Neigung: -90°

OTTICHE OPTIKEN

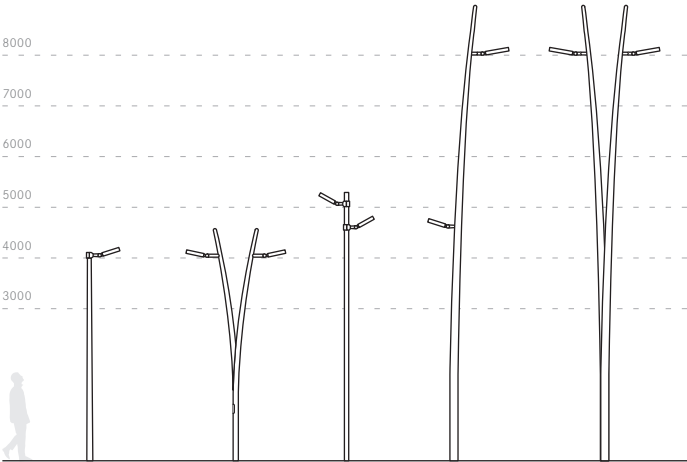


Asymmetrical Optics      LT-62 (L / H= 2)      Street Asymmetrical Optics      ME-03 (L / H= 1.1)      LA-02 (L / H= 1.25)

Lit Small      Medium      Large



Configurations: Lit Brackets and Poles

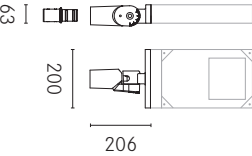




ACCESSORI ZUBEHÖR

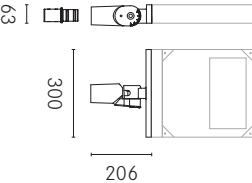
06LT903C0 - Sablé100

B112 Giunto orientabile braccio Ø60mm (Lit small)  
B112 Justierbares Gelenk für Arm Ø60mm (Lit small)



06LT904C0 - Sablé100

B113 Giunto orientabile braccio Ø60mm (Lit medium/large)  
B113 Justierbares Gelenk für Arm Ø60mm (Lit medium/large)



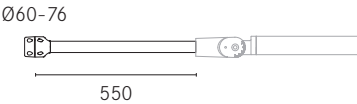
01AK903C0 - Sablé100

L3 Giunto singolo per palo Ø60-76mm  
L3 Kit Einzel-Mastanschluss Ø60-76mm



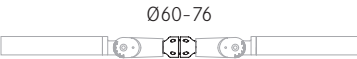
01AK921C0 - Sablé100

B1 Braccio tubolare singolo Ø60mm L 550mm per palo Ø60-76mm  
B1 Arm Rohr Ø60mm L 550mm für Masten Ø60-76mm



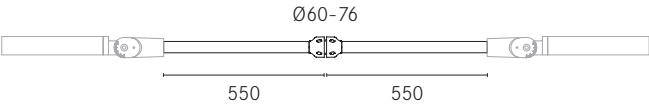
01AK904C0 - Sablé100

L4 Giunto doppio per palo Ø60-76mm  
L4 Kit Doppel-Mastanschluss Ø60-76mm



01AK922C0 - Sablé100

B2 Braccio tubolare doppio Ø60mm L 550mm per palo Ø60-76mm  
B2 Doppelarm Rohr Ø60mm L 550mm für Masten Ø60-76mm



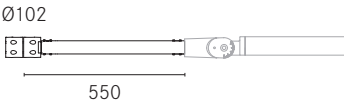
06AK916C0 - Sablé100

B139 Anello palo Ø102mm singolo  
B139 Einzelring für Mast Ø102mm



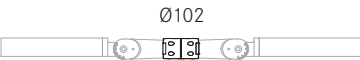
06AK907C0 - Sablé100

B155 Braccio singolo L 550mm palo Ø102mm  
B155 Einarmig L 550mm Mast Ø102mm



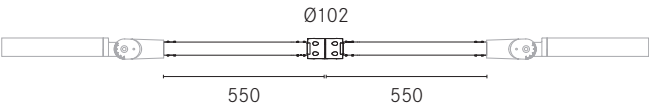
06AK917C0 - Sablé100

B140 Anello palo Ø102mm doppio  
B140 Doppelring für Mast Ø102mm



06AK909C0 - Sablé100

B157 Braccio doppio L 550mm palo Ø102mm  
B157 Doppelarm L 550mm Mast Ø102mm



220 240V	50 60Hz	CL II	IP66	IK10	Ta - 30°C + 50°C
-------------	------------	-------	------	------	------------------------



DATI PRESTAZIONALI

Flusso sorgente: 2425-19915lm  
Potenza sorgente: 15-124W  
Temperatura colore: 3000K, 4000K  
Indice di resa cromatica: CRI≥70, SMCD≤4

MATERIALI

Schermo: Vetro piano temprato  
Corpo: Pressofusione di lega d’alluminio  
Lenti: PMMA ad alta trasparenza  
Colori: Sablé100 Noir  
Finitura: Fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

CARATTERISTICHE

Peso massimo: 5kg (small), 6.5kg (medium), 8kg (large)  
Alimentazione elettronica: Inclusa  
Precablaggio: Incluso  
Installazione: Terra, parete, palo  
Orientabilità: Inclinazione: -90°

LEISTUNGSDATEN

Lichtstrom der Lichtquelle: 2425-19915lm  
Leistung der Lichtquelle: 15-124W  
Farbtemperatur: 3000K, 4000K  
Farbwiedergabe-Index: CRI≥70, SMCD≤4

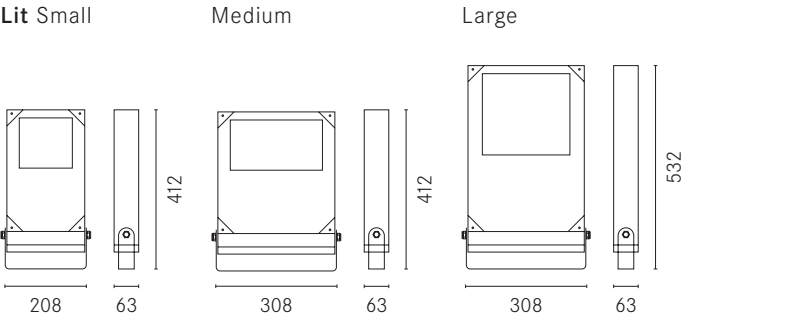
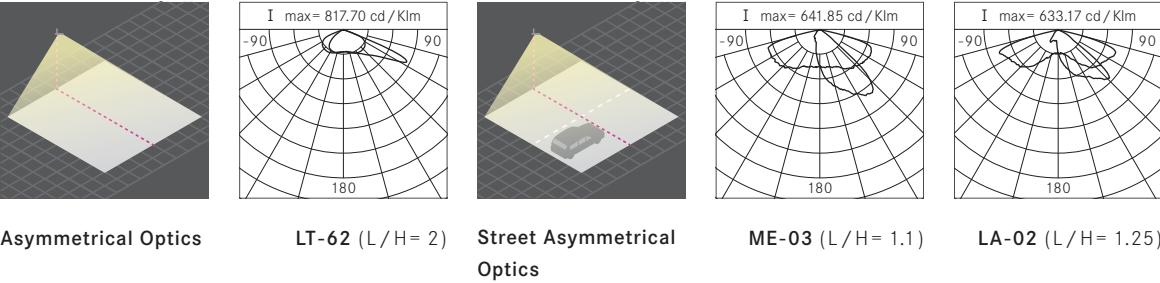
MATERIALIEN

Blendschutz: Gehärtetes Flachglas  
Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung  
Linsen: Hochdurchsichtiges PMMA  
Farben: Sablé100 Noir  
Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und Polyester-Pulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit

EIGENSCHAFTEN

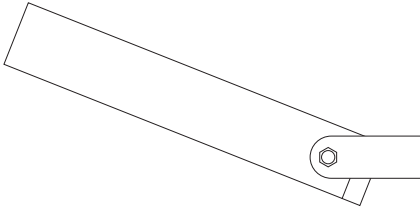
Maximalgewicht: 5kg (small), 6.5kg (medium), 8kg (large)  
Elektronische Stromversorgung: Inklusiv  
Vorverkabelung: Inklusiv  
Installation: Boden, Wandleuchte, Mast  
Ausrichtbarkeit: Neigung: -90°

OTTICHE OPTIKEN



ACCESSORI ZUBEHÖR

06KS918C0  
Connettore 2 vie IP68  
2-Wege-Stecker IP68





# IoT & Smart Lighting

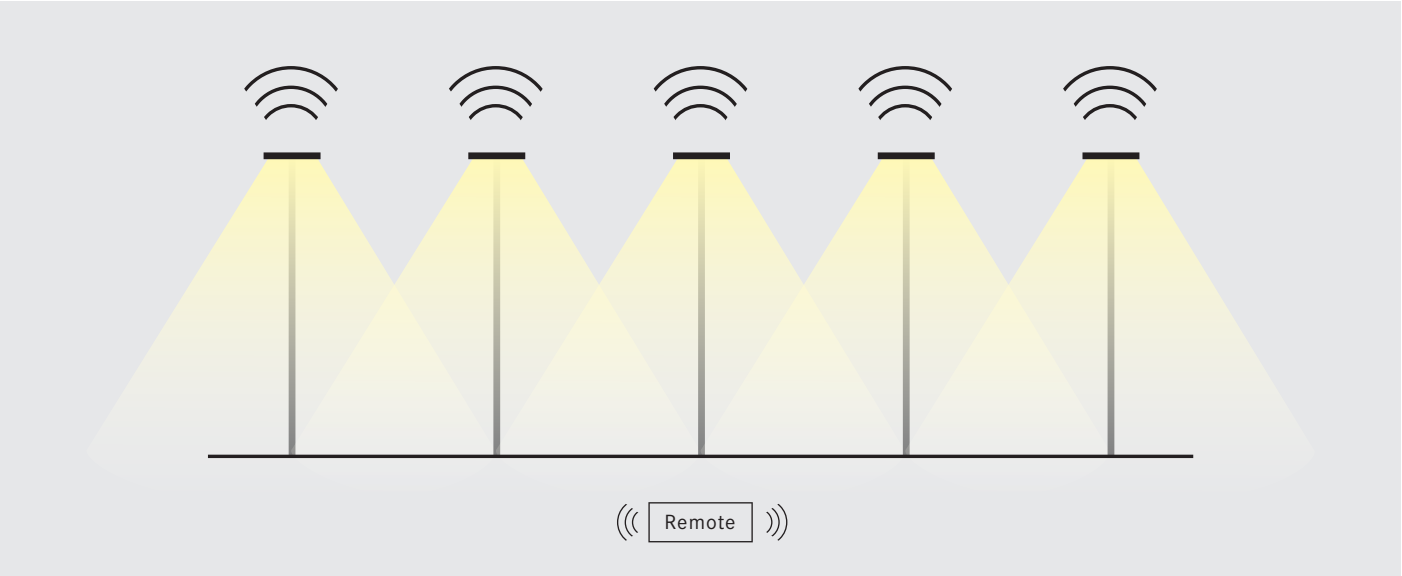
IT

La telegestione del flusso luminoso (onde convogliate o wireless) connette il prodotto ad una rete di comunicazione. Così facendo il prodotto diventa un nodo in grado di ricevere e trasmettere dati ad altri dispositivi. Il sistema di illuminazione connesso può essere infatti accessoriato con dei sensori in grado di raccogliere dati utili per aiutare le città a monitorare l'ambiente, aumentare la sicurezza degli utenti, gestire meglio il traffico, migliorare la connettività con hotspot WiFi o fornire servizi basati sulla posizione come parcheggio intelligente e navigazione intelligente. Scegliere un sistema di telegestione della luce predispone la città per l'integrazione di funzionalità intelligenti aggiuntive in grado di rendere le città più vivibili, resilienti, economicamente affidabili e sostenibili.

DE

Die Fernsteuerung des Lichtflusses (Powerline- oder Drahtlose Kommunikation) verbindet das Produkt mit einem Kommunikationsnetz. So wird das Produkt zu einem Knotenpunkt, das Daten empfangen und an andere Geräte senden kann. Das verknüpfte Beleuchtungssystem kann mit Sensoren ausgerüstet werden, die in der Lage sind, nützliche Daten zu erfassen, die sich für die Städte bei der Überwachung der Umwelt, der Steigerung der Sicherheit der Nutzer, der Optimierung des Verkehrsmanagements, der Verbesserung der Konnektivität mit WLAN-Hotspots oder auch bei der Erbringung von standort-basierten Diensten wie intelligentem Parken und intelligenter Navigation als hilfreich erweisen können. Die Wahl der Fernsteuerung des Beleuchtungssystems schafft für die Stadt die Grundlage für die Integration intelligenter Zusatzfunktionen, welche die Städte lebenswerter, flexibler, wirtschaftlich zuverlässiger und nachhaltiger gestalten.





**Remote Management**

I sistemi di telecontrollo ad onde convogliate e wireless consentono di gestire da remoto il dimming del flusso luminoso, il monitoraggio dell’impianto, le statistiche di consumo e la segnalazione dei guasti. I sistemi di telegestione, oltre a contenere i consumi e le spese di gestione, predispongono l’infrastruttura utile ad ospitare altri sistemi o servizi per il territorio compatibili con i più innovativi progetti di smart lighting.

**Onde convogliate** – Tramite la comunicazione a onde convogliate, quindi senza cavi aggiuntivi nell’impianto, è possibile comunicare con ogni singolo punto luce. Il sistema consente di monitorare da remoto ogni singolo apparecchio e di modificarne i profili di consumo.

**Wireless** – Sistema di telegestione wireless è in grado di gestire gli apparecchi da remoto in modo semplice e senza vincoli dovuti all’impianto preesistente. La tecnologia wireless consente di monitorare ogni singolo apparecchio e di modificarne i profili di consumo.

**Fernsteuerung**

*Die Fernsteuerungssysteme mit Powerline- und drahtloser Kommunikation ermöglichen das Dimmen des Lichtstroms und die Überwachung der Anlage, der Verbrauchsstatistiken und der Störungsmeldungen aus der Ferne. Das Remote-Steuerungssystem reduziert nicht nur den Energieverbrauch und die Verwaltungskosten, sondern stellt auch die erforderliche Infrastruktur bereit, um weitere, mit den innovativen Smart-Lighting-Projekten kompatible Anlagen oder Service-Systeme zu integrieren.*

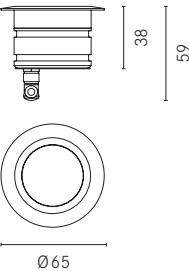
**Powerline-Kommunikation** – *Die Übertragung via Powerline ermöglicht die Kommunikation mit den einzelnen Lichtpunkten ohne die Verwendung zusätzlicher Kabel in der Anlage. Das System ermöglicht es, die einzelnen Leuchten aus der Ferne zu überwachen und deren Verbrauchsprofile zu ändern.*

**Wireless** – *Das drahtlose Remote-Steuerungssystem ist imstande, Leuchten mühelos und ohne Einschränkungen, die durch die bereits bestehende Anlage verursacht werden, fernzusteuern. Mithilfe der Wireless-Technologie kann jede einzelne Leuchte aus der Ferne überwacht und deren Verbrauchsprofil geändert werden.*

Product Codes

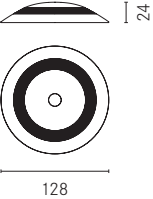
Product Codes

CharaCariboni



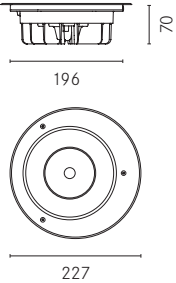
Code	Source	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06CH1A130A5XS	LED	0,6W	95lm	4000K	Narrow	C 8°	AISI316	0,4
06CH1A130A6XS	LED	0,6W	95lm	4000K	Medium	M 25°	AISI316	0,4
06CH1A130A7XS	LED	0,6W	95lm	4000K	Ultra Wide	U-D 90°	AISI316	0,4
06CH2A130A5XS	LED	2W	250lm	4000K	Narrow	C 8°	AISI316	0,4
06CH2A130A6XS	LED	2W	250lm	4000K	Medium	M 25°	AISI316	0,4
06CH2A130A7XS	LED	2W	250lm	4000K	Ultra Wide	U-D 90°	AISI316	0,4
06CH3A130A5XS	LED	3,2W	375lm	4000K	Narrow	C 8°	AISI316	0,4
06CH3A130A6XS	LED	3,2W	375lm	4000K	Medium	M 25°	AISI316	0,4
06CH3A130A7XS	LED	3,2W	375lm	4000K	Ultra Wide	U-D 90°	AISI316	0,4
06CH1A139A5XS	LED	0,6W	90lm	3000K	Narrow	C 8°	AISI316	0,4
06CH1A139A6XS	LED	0,6W	90lm	3000K	Medium	M 25°	AISI316	0,4
06CH1A139A7XS	LED	0,6W	90lm	3000K	Ultra Wide	U-D 90°	AISI316	0,4
06CH2A139A5XS	LED	2W	245lm	3000K	Narrow	C 8°	AISI316	0,4
06CH2A139A6XS	LED	2W	245lm	3000K	Medium	M 25°	AISI316	0,4
06CH2A139A7XS	LED	2W	245lm	3000K	Ultra Wide	U-D 90°	AISI316	0,4
06CH3A139A5XS	LED	3,2W	360lm	3000K	Narrow	C 8°	AISI316	0,4
06CH3A139A6XS	LED	3,2W	360lm	3000K	Medium	M 25°	AISI316	0,4
06CH3A139A7XS	LED	3,2W	360lm	3000K	Ultra Wide	U-D 90°	AISI316	0,4

GraceCariboni



Code	Source	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06GC1A130A3XS	LED	7W	528lm	4000K	Roto Wide	RS-D 360°	AISI316	1
06GC1A130A4XS	LED	3W	210lm	4000K	As. Wide	AS-D 180°	AISI316	1
06GC1A139A3XS	LED	7W	495lm	3000K	Roto Wide	RS-D 360°	AISI316	1
06GC1A139A4XS	LED	3W	200lm	3000K	As. Wide	AS-D 180°	AISI316	1

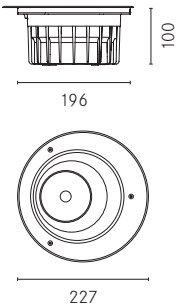
Kore Fixed OpticsCariboni



Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06KR2A100A8XS	LED	700mA	25W	2670lm	4000K	Narrow	C 12°	AISI316	1,8
06KR2A100A9XS	LED	700mA	25W	2670lm	4000K	Medium	M 25°	AISI316	1,8
06KR2A100B0XS	LED	700mA	25W	2670lm	4000K	Wide	D 45°	AISI316	1,8
06KR2A100B1XS	LED	700mA	25W	2670lm	4000K	Wall Washer	W-W	AISI316	1,8
06KR2A100B2XS	LED	700mA	25W	2670lm	4000K	Ultra Wide	U-D 90°	AISI316	1,8
06KR2A160A8XS	LED	450mA	15W	1750lm	4000K	Narrow	C 12°	AISI316	1,8
06KR2A160A9XS	LED	450mA	15W	1750lm	4000K	Medium	M 25°	AISI316	1,8
06KR2A160B0XS	LED	450mA	15W	1750lm	4000K	Wide	D 45°	AISI316	1,8
06KR2A160B1XS	LED	450mA	15W	1750lm	4000K	Wall Washer	W-W	AISI316	1,8
06KR2A160B2XS	LED	450mA	15W	1750lm	4000K	Ultra Wide	U-D 90°	AISI316	1,8
06KR2A109A8XS	LED	700mA	25W	2565lm	3000K	Narrow	C 12°	AISI316	1,8
06KR2A109A9XS	LED	700mA	25W	2565lm	3000K	Medium	M 25°	AISI316	1,8
06KR2A109B0XS	LED	700mA	25W	2565lm	3000K	Wide	D 45°	AISI316	1,8
06KR2A109B1XS	LED	700mA	25W	2565lm	3000K	Wall Washer	W-W	AISI316	1,8
06KR2A109B2XS	LED	700mA	25W	2565lm	3000K	Ultra Wide	U-D 90°	AISI316	1,8
06KR2A169A8XS	LED	450mA	15W	1675lm	3000K	Narrow	C 12°	AISI316	1,8
06KR2A169A9XS	LED	450mA	15W	1675lm	3000K	Medium	M 25°	AISI316	1,8
06KR2A169B0XS	LED	450mA	15W	1675lm	3000K	Wide	D 45°	AISI316	1,8
06KR2A169B1XS	LED	450mA	15W	1675lm	3000K	Wall Washer	W-W	AISI316	1,8
06KR2A169B2XS	LED	450mA	15W	1675lm	3000K	Ultra Wide	U-D 90°	AISI316	1,8

Product Codes

Kore Orientable OpticsCariboni

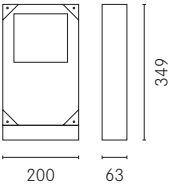


Lit Flood 1 smallCariboni

Lit System small

Lit Poles small

Lit Brackets & Poles small

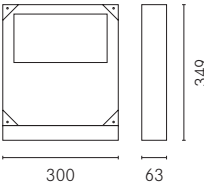


Lit Flood 1 mediumCariboni

Lit System medium

Lit Poles medium

Lit Brackets & Poles medium



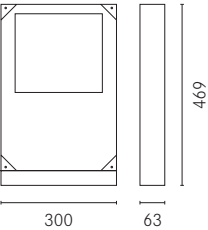
Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06KR1A160A8XS	LED	450mA	15W	1750lm	4000K	Narrow	C 12°	AISI316	1,8
06KR1A160A9XS	LED	450mA	15W	1750lm	4000K	Medium	M 25°	AISI316	1,8
06KR1A160B0XS	LED	450mA	15W	1750lm	4000K	Wide	D 45°	AISI316	1,8
06KR1A160B1XS	LED	450mA	15W	1750lm	4000K	Wall Washer	W-W	AISI316	1,8
06KR1A160B2XS	LED	450mA	15W	1750lm	4000K	Ultra Wide	U-D 90°	AISI316	1,8
06KR1A169A8XS	LED	450mA	15W	1675lm	3000K	Narrow	C 12°	AISI316	1,8
06KR1A169A9XS	LED	450mA	15W	1675lm	3000K	Medium	M 25°	AISI316	1,8
06KR1A169B0XS	LED	450mA	15W	1675lm	3000K	Wide	D 45°	AISI316	1,8
06KR1A169B1XS	LED	450mA	15W	1675lm	3000K	Wall Washer	W-W	AISI316	1,8
06KR1A169B2XS	LED	450mA	15W	1675lm	3000K	Ultra Wide	U-D 90°	AISI316	1,8

Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06LT6A400A0CHM4	LED L1	700mA	31W	5165lm	4000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	5
06LT6A400A1CHM4	LED L1	700mA	31W	5165lm	4000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	5
06LT6A400A2CHM4	LED L1	700mA	31W	5165lm	4000K	As.	LT-62	Sablé100	5
06LT6A450A0CHM4	LED L1	525mA	23W	4140lm	4000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	5
06LT6A450A1CHM4	LED L1	525mA	23W	4140lm	4000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	5
06LT6A450A2CHM4	LED L1	525mA	23W	4140lm	4000K	As.	LT-62	Sablé100	5
06LT6A430A0CHM4	LED L1	350mA	15W	2915lm	4000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	5
06LT6A430A1CHM4	LED L1	350mA	15W	2915lm	4000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	5
06LT6A430A2CHM4	LED L1	350mA	15W	2915lm	4000K	As.	LT-62	Sablé100	5
06LT6A409A0CHM4	LED L1	700mA	31W	4295lm	3000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	5
06LT6A409A1CHM4	LED L1	700mA	31W	4295lm	3000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	5
06LT6A409A2CHM4	LED L1	700mA	31W	4295lm	3000K	As.	LT-62	Sablé100	5
06LT6A459A0CHM4	LED L1	525mA	23W	3445lm	3000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	5
06LT6A459A1CHM4	LED L1	525mA	23W	3445lm	3000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	5
06LT6A459A2CHM4	LED L1	525mA	23W	3445lm	3000K	As.	LT-62	Sablé100	5
06LT6A439A0CHM4	LED L1	350mA	15W	2425lm	3000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	5
06LT6A439A1CHM4	LED L1	350mA	15W	2425lm	3000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	5
06LT6A439A2CHM4	LED L1	350mA	15W	2425lm	3000K	As.	LT-62	Sablé100	5

Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06LT7A800A0CHM4	LED L2	700mA	62W	10115lm	4000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	6,5
06LT7A800A1CHM4	LED L2	700mA	62W	10115lm	4000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	6,5
06LT7A800A2CHM4	LED L2	700mA	62W	10115lm	4000K	As.	LT-62	Sablé100	6,5
06LT7A850A0CHM4	LED L2	525mA	46,5W	8155lm	4000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	6,5
06LT7A850A1CHM4	LED L2	525mA	46,5W	8155lm	4000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	6,5
06LT7A850A2CHM4	LED L2	525mA	46,5W	8155lm	4000K	As.	LT-62	Sablé100	6,5
06LT7A830A0CHM4	LED L2	350mA	30,5W	5780lm	4000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	6,5
06LT7A830A1CHM4	LED L2	350mA	30,5W	5780lm	4000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	6,5
06LT7A830A2CHM4	LED L2	350mA	30,5W	5780lm	4000K	As.	LT-62	Sablé100	6,5
06LT7A809A0CHM4	LED L2	700mA	62W	8415lm	3000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	6,5
06LT7A809A1CHM4	LED L2	700mA	62W	8415lm	3000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	6,5
06LT7A809A2CHM4	LED L2	700mA	62W	8415lm	3000K	As.	LT-62	Sablé100	6,5
06LT7A859A0CHM4	LED L2	525mA	46,5W	6785lm	3000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	6,5
06LT7A859A1CHM4	LED L2	525mA	46,5W	6785lm	3000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	6,5
06LT7A859A2CHM4	LED L2	525mA	46,5W	6785lm	3000K	As.	LT-62	Sablé100	6,5
06LT7A839A0CHM4	LED L2	350mA	30,5W	4810lm	3000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	6,5
06LT7A839A1CHM4	LED L2	350mA	30,5W	4810lm	3000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	6,5
06LT7A839A2CHM4	LED L2	350mA	30,5W	4810lm	3000K	As.	LT-62	Sablé100	6,5

Product Codes

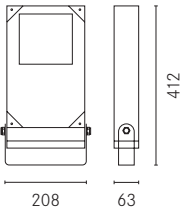
Lit Flood 1 large  
Lit System large  
Lit Poles large  
Lit Brackets & Poles large



Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06LT8B600A0CHM4	LED L4	700mA	124W	19915lm	4000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	8
06LT8B600A1CHM4	LED L4	700mA	124W	19915lm	4000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	8
06LT8B600A2CHM4	LED L4	700mA	124W	19915lm	4000K	As.	LT-62	Sablé100	8
06LT8B650A0CHM4	LED L4	525mA	92,5W	16135lm	4000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	8
06LT8B650A1CHM4	LED L4	525mA	92,5W	16135lm	4000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	8
06LT8B650A2CHM4	LED L4	525mA	92,5W	16135lm	4000K	As.	LT-62	Sablé100	8
06LT8B630A0CHM4	LED L4	350mA	61W	11480lm	4000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	8
06LT8B630A1CHM4	LED L4	350mA	61W	11480lm	4000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	8
06LT8B630A2CHM4	LED L4	350mA	61W	11480lm	4000K	As.	LT-62	Sablé100	8
06LT8B609A0CHM4	LED L4	700mA	124W	16570lm	3000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	8
06LT8B609A1CHM4	LED L4	700mA	124W	16570lm	3000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	8
06LT8B609A2CHM4	LED L4	700mA	124W	16570lm	3000K	As.	LT-62	Sablé100	8
06LT8B659A0CHM4	LED L4	525mA	92,5W	13425lm	3000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	8
06LT8B659A1CHM4	LED L4	525mA	92,5W	13425lm	3000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	8
06LT8B659A2CHM4	LED L4	525mA	92,5W	13425lm	3000K	As.	LT-62	Sablé100	8
06LT8B639A0CHM4	LED L4	350mA	61W	9550lm	3000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	8
06LT8B639A1CHM4	LED L4	350mA	61W	9550lm	3000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	8
06LT8B639A2CHM4	LED L4	350mA	61W	9550lm	3000K	As.	LT-62	Sablé100	8

Lit Flood 1  
Lit System  
Lit Poles  
Lit Brackets & Poles  
Small, medium & large

Lit Flood 2 small  
Cariboni

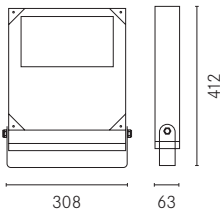


Optics As. LT-62				Example
0	700mA*	Standard DALI / ON-OFF		06LT6A400A2CHM4
5	525mA*	Standard DALI / ON-OFF		06LT6A450A2CHM4
3	350mA*	Standard DALI / ON-OFF		06LT6A430A2CHM4
Optics As. Str. ME-03 LA-02				Example
0	700mA*	Standard DALI / MID reduction 70%		06LT6A400A0CHM4
5	525mA*	Standard DALI / MID reduction 70%		06LT6A450A0CHM4
3	350mA*	Standard DALI / MID reduction 70%		06LT6A430A0CHM4
*Custom programmable				

Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06LT2A400A0CHM4	LED L1	700mA	31W	5165lm	4000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	5
06LT2A400A1CHM4	LED L1	700mA	31W	5165lm	4000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	5
06LT2A400A2CHM4	LED L1	700mA	31W	5165lm	4000K	As.	LT-62	Sablé100	5
06LT2A450A0CHM4	LED L1	525mA	23W	4140lm	4000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	5
06LT2A450A1CHM4	LED L1	525mA	23W	4140lm	4000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	5
06LT2A450A2CHM4	LED L1	525mA	23W	4140lm	4000K	As.	LT-62	Sablé100	5
06LT2A430A0CHM4	LED L1	350mA	15W	2915lm	4000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	5
06LT2A430A1CHM4	LED L1	350mA	15W	2915lm	4000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	5
06LT2A430A2CHM4	LED L1	350mA	15W	2915lm	4000K	As.	LT-62	Sablé100	5
06LT2A409A0CHM4	LED L1	700mA	31W	4295lm	3000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	5
06LT2A409A1CHM4	LED L1	700mA	31W	4295lm	3000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	5
06LT2A409A2CHM4	LED L1	700mA	31W	4295lm	3000K	As.	LT-62	Sablé100	5
06LT2A459A0CHM4	LED L1	525mA	23W	3445lm	3000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	5
06LT2A459A1CHM4	LED L1	525mA	23W	3445lm	3000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	5
06LT2A459A2CHM4	LED L1	525mA	23W	3445lm	3000K	As.	LT-62	Sablé100	5
06LT2A439A0CHM4	LED L1	350mA	15W	2425lm	3000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	5
06LT2A439A1CHM4	LED L1	350mA	15W	2425lm	3000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	5
06LT2A439A2CHM4	LED L1	350mA	15W	2425lm	3000K	As.	LT-62	Sablé100	5

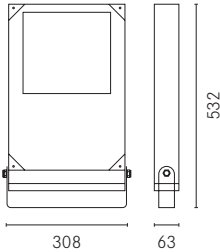
Product Codes

Lit Flood 2 medium  
Cariboni



Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06LT3A800A0CHM4	LED L2	700mA	62W	10115lm	4000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	6,5
06LT3A800A1CHM4	LED L2	700mA	62W	10115lm	4000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	6,5
06LT3A800A2CHM4	LED L2	700mA	62W	10115lm	4000K	As.	LT-62	Sablé100	6,5
06LT3A850A0CHM4	LED L2	525mA	46,5W	8155lm	4000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	6,5
06LT3A850A1CHM4	LED L2	525mA	46,5W	8155lm	4000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	6,5
06LT3A850A2CHM4	LED L2	525mA	46,5W	8155lm	4000K	As.	LT-62	Sablé100	6,5
06LT3A830A0CHM4	LED L2	350mA	30,5W	5780lm	4000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	6,5
06LT3A830A1CHM4	LED L2	350mA	30,5W	5780lm	4000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	6,5
06LT3A830A2CHM4	LED L2	350mA	30,5W	5780lm	4000K	As.	LT-62	Sablé100	6,5
06LT3A809A0CHM4	LED L2	700mA	62W	8415lm	3000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	6,5
06LT3A809A1CHM4	LED L2	700mA	62W	8415lm	3000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	6,5
06LT3A809A2CHM4	LED L2	700mA	62W	8415lm	3000K	As.	LT-62	Sablé100	6,5
06LT3A859A0CHM4	LED L2	525mA	46,5W	6785lm	3000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	6,5
06LT3A859A1CHM4	LED L2	525mA	46,5W	6785lm	3000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	6,5
06LT3A859A2CHM4	LED L2	525mA	46,5W	6785lm	3000K	As.	LT-62	Sablé100	6,5
06LT3A839A0CHM4	LED L2	350mA	30,5W	4810lm	3000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	6,5
06LT3A839A1CHM4	LED L2	350mA	30,5W	4810lm	3000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	6,5
06LT3A839A2CHM4	LED L2	350mA	30,5W	4810lm	3000K	As.	LT-62	Sablé100	6,5

Lit Flood 2 large  
Cariboni



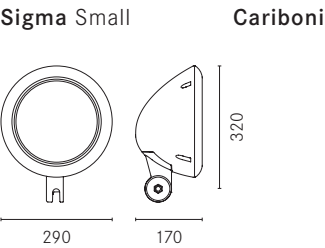
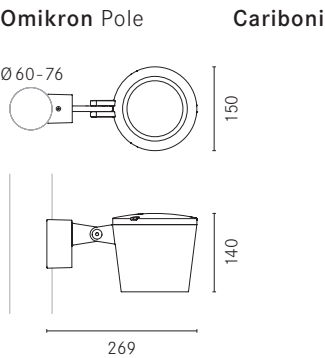
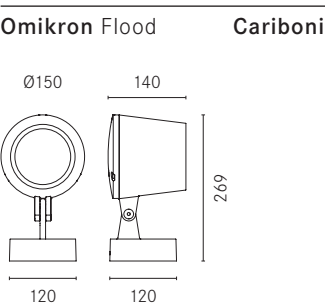
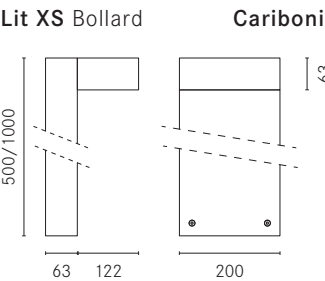
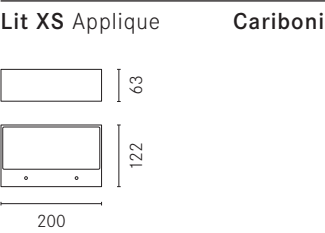
Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06LT4B600A0CHM4	LED L4	700mA	124W	19915lm	4000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	8
06LT4B600A1CHM4	LED L4	700mA	124W	19915lm	4000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	8
06LT4B600A2CHM4	LED L4	700mA	124W	19915lm	4000K	As.	LT-62	Sablé100	8
06LT4B650A0CHM4	LED L4	525mA	92,5W	16135lm	4000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	8
06LT4B650A1CHM4	LED L4	525mA	92,5W	16135lm	4000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	8
06LT4B650A2CHM4	LED L4	525mA	92,5W	16135lm	4000K	As.	LT-62	Sablé100	8
06LT4B630A0CHM4	LED L4	350mA	61W	11480lm	4000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	8
06LT4B630A1CHM4	LED L4	350mA	61W	11480lm	4000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	8
06LT4B630A2CHM4	LED L4	350mA	61W	11480lm	4000K	As.	LT-62	Sablé100	8
06LT4B609A0CHM4	LED L4	700mA	124W	16570lm	3000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	8
06LT4B609A1CHM4	LED L4	700mA	124W	16570lm	3000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	8
06LT4B609A2CHM4	LED L4	700mA	124W	16570lm	3000K	As.	LT-62	Sablé100	8
06LT4B659A0CHM4	LED L4	525mA	92,5W	13425lm	3000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	8
06LT4B659A1CHM4	LED L4	525mA	92,5W	13425lm	3000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	8
06LT4B659A2CHM4	LED L4	525mA	92,5W	13425lm	3000K	As.	LT-62	Sablé100	8
06LT4B639A0CHM4	LED L4	350mA	61W	9550lm	3000K	As. Str.	ME-03	Sablé100	8
06LT4B639A1CHM4	LED L4	350mA	61W	9550lm	3000K	As. Str.	LA-02	Sablé100	8
06LT4B639A2CHM4	LED L4	350mA	61W	9550lm	3000K	As.	LT-62	Sablé100	8

Lit Flood 2  
Small, medium & large

Optics As. LT-62				Example
0	700mA*	Standard ON-OFF		06LT2A400A2CHM4
5	525mA*	Standard ON-OFF		06LT2A450A2CHM4
3	350mA*	Standard ON-OFF		06LT2A430A2CHM4
Optics As. Str. ME-03 LA-02				Example
0	700mA*	Standard MID reduction 70%		06LT2A400A0CHM4
5	525mA*	Standard MID reduction 70%		06LT2A450A0CHM4
3	350mA*	Standard MID reduction 70%		06LT2A430A0CHM4
*Custom programmable				



Product Codes



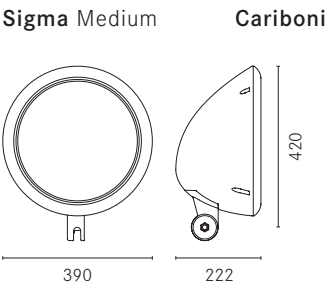
Code	Source	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06LX1A20C5C	LED	9,5W	710lm	4000K	As. Wide	AS-D	Sablé100	2
06LX1A29C5C	LED	9,5W	710lm	3000K	As. Wide	AS-D	Sablé100	2

Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06LX2A20C5C*	LED	500mA	4,2W	685lm	4000K	As. Wide	AS-D	Sablé100	4
06LX2A29C5C*	LED	500mA	4,2W	640lm	3000K	As. Wide	AS-D	Sablé100	4
06LX3A20C5C**	LED	500mA	4,2W	685lm	4000K	As. Wide	AS-D	Sablé100	6
06LX3A29C5C**	LED	500mA	4,2W	640lm	3000K	As. Wide	AS-D	Sablé100	6
* H 500 / ** H 1000									

Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06OM2A140A8C	LED	500mA	17W	1875lm	4000K	Narrow	C 10°	Sablé100	2
06OM2A140A9C	LED	500mA	17W	1875lm	4000K	Medium	M 25°	Sablé100	2
06OM2A140B0C	LED	500mA	17W	1875lm	4000K	Wide	D 45°	Sablé100	2
06OM2A140B2C	LED	500mA	17W	1875lm	4000K	Ultra Wide	U-D 90°	Sablé100	2
06OM2A149A8C	LED	500mA	17W	1800lm	3000K	Narrow	C 10°	Sablé100	2
06OM2A149A9C	LED	500mA	17W	1800lm	3000K	Medium	M 25°	Sablé100	2
06OM2A149B0C	LED	500mA	17W	1800lm	3000K	Wide	D 45°	Sablé100	2
06OM2A149B2C	LED	500mA	17W	1800lm	3000K	Ultra Wide	U-D 90°	Sablé100	2

Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06OM1A140A8C	LED	500mA	17W	1875lm	4000K	Narrow	C 10°	Sablé100	2
06OM1A140A9C	LED	500mA	17W	1875lm	4000K	Medium	M 25°	Sablé100	2
06OM1A140B0C	LED	500mA	17W	1875lm	4000K	Wide	D 45°	Sablé100	2
06OM1A140B2C	LED	500mA	17W	1875lm	4000K	Ultra Wide	U-D 90°	Sablé100	2
06OM1A149A8C	LED	500mA	17W	1800lm	3000K	Narrow	C 10°	Sablé100	2
06OM1A149A9C	LED	500mA	17W	1800lm	3000K	Medium	M 25°	Sablé100	2
06OM1A149B0C	LED	500mA	17W	1800lm	3000K	Wide	D 45°	Sablé100	2
06OM1A149B2C	LED	500mA	17W	1800lm	3000K	Ultra Wide	U-D 90°	Sablé100	2

Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06SG3B600C3C	LED L4	700mA	32,5W	3905lm	4000K	Ultra Narrow	U-C 6°	Sablé100	7,5
06SG3B650C3C	LED L4	525mA	23,5W	3115lm	4000K	Ultra Narrow	U-C 6°	Sablé100	7,5
06SG3B630C3C	LED L4	350mA	16W	2225lm	4000K	Ultra Narrow	U-C 6°	Sablé100	7,5
06SG3B600B8C	LED L4	700mA	31,5W	4550lm	4000K	Narrow	C 11°	Sablé100	7,5
06SG3B650B8C	LED L4	525mA	23W	3575lm	4000K	Narrow	C 11°	Sablé100	7,5
06SG3B630B8C	LED L4	350mA	15,5W	2495lm	4000K	Narrow	C 11°	Sablé100	7,5
06SG3B600B9C	LED L4	700mA	31,5W	4550lm	4000K	Medium	M 25°	Sablé100	7,5
06SG3B650B9C	LED L4	525mA	23W	3575lm	4000K	Medium	M 25°	Sablé100	7,5



Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06SG3B630B9C	LED L4	350mA	15,5W	2495lm	4000K	Medium	M 25°	Sablé100	7,5
06SG3B600C0C	LED L4	700mA	31,5W	4550lm	4000K	Wide	D 40°	Sablé100	7,5
06SG3B650C0C	LED L4	525mA	23W	3575lm	4000K	Wide	D 40°	Sablé100	7,5
06SG3B630C0C	LED L4	350mA	15,5W	2495lm	4000K	Wide	D 40°	Sablé100	7,5
06SG3B600C1C	LED L4	700mA	31,5W	4550lm	4000K	Ellipsoidal	E 12°x50°	Sablé100	7,5
06SG3B650C1C	LED L4	525mA	23W	3575lm	4000K	Ellipsoidal	E 12°x50°	Sablé100	7,5
06SG3B630C1C	LED L4	350mA	15,5W	2495lm	4000K	Ellipsoidal	E 12°x50°	Sablé100	7,5
06SG3B600C4C	LED L4	700mA	31,5W	4550lm	4000K	Ultra Wide	U-D 90°	Sablé100	7,5
06SG3B650C4C	LED L4	525mA	23W	3575lm	4000K	Ultra Wide	U-D 90°	Sablé100	7,5
06SG3B630C4C	LED L4	350mA	15,5W	2495lm	4000K	Ultra Wide	U-D 90°	Sablé100	7,5
06SG3B600C2C	LED L4	700mA	31,5W	4550lm	4000K	Wall Washer	W-W	Sablé100	7,5
06SG3B650C2C	LED L4	525mA	23W	3575lm	4000K	Wall Washer	W-W	Sablé100	7,5
06SG3B630C2C	LED L4	350mA	15,5W	2495lm	4000K	Wall Washer	W-W	Sablé100	7,5
06SG3B609C3C	LED L4	700mA	32,5W	3625lm	3000K	Ultra Narrow	U-C 6°	Sablé100	7,5
06SG3B659C3C	LED L4	525mA	23,5W	2895lm	3000K	Ultra Narrow	U-C 6°	Sablé100	7,5
06SG3B639C3C	LED L4	350mA	16W	2065lm	3000K	Ultra Narrow	U-C 6°	Sablé100	7,5
06SG3B609B8C	LED L4	700mA	31,5W	4395lm	3000K	Narrow	C 11°	Sablé100	7,5
06SG3B659B8C	LED L4	525mA	23W	3460lm	3000K	Narrow	C 11°	Sablé100	7,5
06SG3B639B8C	LED L4	350mA	15,5W	2410lm	3000K	Narrow	C 11°	Sablé100	7,5
06SG3B609B9C	LED L4	700mA	31,5W	4395lm	3000K	Medium	M 25°	Sablé100	7,5
06SG3B659B9C	LED L4	525mA	23W	3460lm	3000K	Medium	M 25°	Sablé100	7,5
06SG3B639B9C	LED L4	350mA	15,5W	2410lm	3000K	Medium	M 25°	Sablé100	7,5
06SG3B609C0C	LED L4	700mA	31,5W	4395lm	3000K	Wide	D 40°	Sablé100	7,5
06SG3B659C0C	LED L4	525mA	23W	3460lm	3000K	Wide	D 40°	Sablé100	7,5
06SG3B639C0C	LED L4	350mA	15,5W	2410lm	3000K	Wide	D 40°	Sablé100	7,5
06SG3B609C1C	LED L4	700mA	31,5W	4395lm	3000K	Ellipsoidal	E 12°x50°	Sablé100	7,5
06SG3B659C1C	LED L4	525mA	23W	3460lm	3000K	Ellipsoidal	E 12°x50°	Sablé100	7,5
06SG3B639C1C	LED L4	350mA	15,5W	2410lm	3000K	Ellipsoidal	E 12°x50°	Sablé100	7,5
06SG3B609C4C	LED L4	700mA	31,5W	4395lm	3000K	Ultra Wide	U-D 90°	Sablé100	7,5
06SG3B659C4C	LED L4	525mA	23W	3460lm	3000K	Ultra Wide	U-D 90°	Sablé100	7,5
06SG3B639C4C	LED L4	350mA	15,5W	2410lm	3000K	Ultra Wide	U-D 90°	Sablé100	7,5
06SG3B609C2C	LED L4	700mA	31,5W	4395lm	3000K	Wall Washer	W-W	Sablé100	7,5
06SG3B659C2C	LED L4	525mA	23W	3460lm	3000K	Wall Washer	W-W	Sablé100	7,5
06SG3B639C2C	LED L4	350mA	15,5W	2410lm	3000K	Wall Washer	W-W	Sablé100	7,5

Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06SG4D200C3C	LED L8	700mA	67W	7640lm	4000K	Ultra Narrow	U-C 6°	Sablé100	8,5
06SG4D250C3C	LED L8	525mA	49W	6145lm	4000K	Ultra Narrow	U-C 6°	Sablé100	8,5
06SG4D230C3C	LED L8	350mA	32W	4410lm	4000K	Ultra Narrow	U-C 6°	Sablé100	8,5
06SG4D200B8C	LED L8	700mA	65,5W	9045lm	4000K	Narrow	C 11°	Sablé100	8,5
06SG4D250B8C	LED L8	525mA	48W	7125lm	4000K	Narrow	C 11°	Sablé100	8,5
06SG4D230B8C	LED L8	350mA	31,5W	5135lm	4000K	Narrow	C 11°	Sablé100	8,5
06SG4D200B9C	LED L8	700mA	65,5W	9045lm	4000K	Medium	M 25°	Sablé100	8,5
06SG4D250B9C	LED L8	525mA	48W	7125lm	4000K	Medium	M 25°	Sablé100	8,5
06SG4D230B9C	LED L8	350mA	31,5W	5135lm	4000K	Medium	M 25°	Sablé100	8,5
06SG4D200C0C	LED L8	700mA	65,5W	9045lm	4000K	Wide	D 40°	Sablé100	8,5
06SG4D250C0C	LED L8	525mA	48W	7125lm	4000K	Wide	D 40°	Sablé100	8,5
06SG4D230C0C	LED L8	350mA	31,5W	5135lm	4000K	Wide	D 40°	Sablé100	8,5
06SG4D200C1C	LED L8	700mA	65,5W	9045lm	4000K	Ellipsoidal	E 12°x50°	Sablé100	8,5
06SG4D250C1C	LED L8	525mA	48W	7125lm	4000K	Ellipsoidal	E 12°x50°	Sablé100	8,5
06SG4D230C1C	LED L8	350mA	31,5W	5135lm	4000K	Ellipsoidal	E 12°x50°	Sablé100	8,5
06SG4D200C4C	LED L8	700mA	65,5W	9045lm	4000K	Ultra Wide	U-D 90°	Sablé100	8,5
06SG4D250C4C	LED L8	525mA	48W	7125lm	4000K	Ultra Wide	U-D 90°	Sablé100	8,5
06SG4D230C4C	LED L8	350mA	31,5W	5135lm	4000K	Ultra Wide	U-D 90°	Sablé100	8,5
06SG4D200C2C	LED L8	700mA	65,5W	9045lm	4000K	Wall Washer	W-W	Sablé100	8,5
06SG4D250C2C	LED L8	525mA	48W	7125lm	4000K	Wall Washer	W-W	Sablé100	8,5
06SG4D230C2C	LED L8	350mA	31,5W	5135lm	4000K	Wall Washer	W-W	Sablé100	8,5
06SG4D209C3C	LED L8	700mA	67W	7095lm	3000K	Ultra Narrow	U-C 6°	Sablé100	8,5

Product Codes

Product Codes

Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06SG4D259C3C	LED L8	525mA	49W	5705lm	3000K	Ultra Narrow	U-C 6°	Sablé100	8,5
06SG4D239C3C	LED L8	350mA	32W	4095lm	3000K	Ultra Narrow	U-C 6°	Sablé100	8,5
06SG4D209B8C	LED L8	700mA	65,5W	8745lm	3000K	Narrow	C 11°	Sablé100	8,5
06SG4D259B8C	LED L8	525mA	48W	6890lm	3000K	Narrow	C 11°	Sablé100	8,5
06SG4D239B8C	LED L8	350mA	31W	4805lm	3000K	Narrow	C 11°	Sablé100	8,5
06SG4D209B9C	LED L8	700mA	65,5W	8745lm	3000K	Medium	M 25°	Sablé100	8,5
06SG4D259B9C	LED L8	525mA	48W	6890lm	3000K	Medium	M 25°	Sablé100	8,5
06SG4D239B9C	LED L8	350mA	31W	4805lm	3000K	Medium	M 25°	Sablé100	8,5
06SG4D209C0C	LED L8	700mA	65,5W	8745lm	3000K	Wide	D 40°	Sablé100	8,5
06SG4D259C0C	LED L8	525mA	48W	6890lm	3000K	Wide	D 40°	Sablé100	8,5
06SG4D239C0C	LED L8	350mA	31W	4805lm	3000K	Wide	D 40°	Sablé100	8,5
06SG4D209C1C	LED L8	700mA	65,5W	8745lm	3000K	Ellipsoidal	E 12°x50°	Sablé100	8,5
06SG4D259C1C	LED L8	525mA	48W	6890lm	3000K	Ellipsoidal	E 12°x50°	Sablé100	8,5
06SG4D239C1C	LED L8	350mA	31W	4805lm	3000K	Ellipsoidal	E 12°x50°	Sablé100	8,5
06SG4D209C4C	LED L8	700mA	65,5W	8745lm	3000K	Ultra Wide	U-D 90°	Sablé100	8,5
06SG4D259C4C	LED L8	525mA	48W	6890lm	3000K	Ultra Wide	U-D 90°	Sablé100	8,5
06SG4D239C4C	LED L8	350mA	31W	4805lm	3000K	Ultra Wide	U-D 90°	Sablé100	8,5
06SG4D209C2C	LED L8	700mA	65,5W	8745lm	3000K	Wall Washer	W-W	Sablé100	8,5
06SG4D259C2C	LED L8	525mA	48W	6890lm	3000K	Wall Washer	W-W	Sablé100	8,5
06SG4D239C2C	LED L8	350mA	31W	4805lm	3000K	Wall Washer	W-W	Sablé100	8,5
06SG4E800C3C	LED L12	700mA	99,5W	11165lm	4000K	Ultra Narrow	U-C 6°	Sablé100	8,5
06SG4E850C3C	LED L12	525mA	73W	9060lm	4000K	Ultra Narrow	U-C 6°	Sablé100	8,5
06SG4E830C3C	LED L12	350mA	47,5W	6555lm	4000K	Ultra Narrow	U-C 6°	Sablé100	8,5
06SG4E800B8C	LED L12	700mA	97W	13155lm	4000K	Narrow	C 11°	Sablé100	8,5
06SG4E850B8C	LED L12	525mA	72W	10480lm	4000K	Narrow	C 11°	Sablé100	8,5
06SG4E830B8C	LED L12	350mA	47W	7360lm	4000K	Narrow	C 11°	Sablé100	8,5
06SG4E800B9C	LED L12	700mA	97W	13155lm	4000K	Medium	M 25°	Sablé100	8,5
06SG4E850B9C	LED L12	525mA	72W	10480lm	4000K	Medium	M 25°	Sablé100	8,5
06SG4E830B9C	LED L12	350mA	47W	7360lm	4000K	Medium	M 25°	Sablé100	8,5
06SG4E800C0C	LED L12	700mA	97W	13155lm	4000K	Wide	D 40°	Sablé100	8,5
06SG4E850C0C	LED L12	525mA	72W	10480lm	4000K	Wide	D 40°	Sablé100	8,5
06SG4E830C0C	LED L12	350mA	47W	7360lm	4000K	Wide	D 40°	Sablé100	8,5
06SG4E800C1C	LED L12	700mA	97W	13155lm	4000K	Ellipsoidal	E 12°x50°	Sablé100	8,5
06SG4E850C1C	LED L12	525mA	72W	10480lm	4000K	Ellipsoidal	E 12°x50°	Sablé100	8,5
06SG4E830C1C	LED L12	350mA	47W	7360lm	4000K	Ellipsoidal	E 12°x50°	Sablé100	8,5
06SG4E800C4C	LED L12	700mA	97W	13155lm	4000K	Ultra Wide	U-D 90°	Sablé100	8,5
06SG4E850C4C	LED L12	525mA	72W	10480lm	4000K	Ultra Wide	U-D 90°	Sablé100	8,5
06SG4E830C4C	LED L12	350mA	47W	7360lm	4000K	Ultra Wide	U-D 90°	Sablé100	8,5
06SG4E800C2C	LED L12	700mA	97W	13155lm	4000K	Wall Washer	W-W	Sablé100	8,5
06SG4E850C2C	LED L12	525mA	72W	10480lm	4000K	Wall Washer	W-W	Sablé100	8,5
06SG4E830C2C	LED L12	350mA	47W	7360lm	4000K	Wall Washer	W-W	Sablé100	8,5
06SG4E809C3C	LED L12	700mA	99,5W	10370lm	3000K	Ultra Narrow	U-C 6°	Sablé100	8,5
06SG4E859C3C	LED L12	525mA	73W	8410lm	3000K	Ultra Narrow	U-C 6°	Sablé100	8,5
06SG4E839C3C	LED L12	350mA	47,5W	6085lm	3000K	Ultra Narrow	U-C 6°	Sablé100	8,5
06SG4E809B8C	LED L12	700mA	97W	12175lm	3000K	Narrow	C 11°	Sablé100	8,5
06SG4E859B8C	LED L12	525mA	72W	10130lm	3000K	Narrow	C 11°	Sablé100	8,5
06SG4E839B8C	LED L12	350mA	47W	7115lm	3000K	Narrow	C 11°	Sablé100	8,5
06SG4E809B9C	LED L12	700mA	97W	12175lm	3000K	Medium	M 25°	Sablé100	8,5
06SG4E859B9C	LED L12	525mA	72W	10130lm	3000K	Medium	M 25°	Sablé100	8,5
06SG4E839B9C	LED L12	350mA	47W	7115lm	3000K	Medium	M 25°	Sablé100	8,5
06SG4E809C0C	LED L12	700mA	97W	12175lm	3000K	Wide	D 40°	Sablé100	8,5
06SG4E859C0C	LED L12	525mA	72W	10130lm	3000K	Wide	D 40°	Sablé100	8,5
06SG4E839C0C	LED L12	350mA	47W	7115lm	3000K	Wide	D 40°	Sablé100	8,5
06SG4E809C1C	LED L12	700mA	97W	12175lm	3000K	Ellipsoidal	E 12°x50°	Sablé100	8,5
06SG4E859C1C	LED L12	525mA	72W	10130lm	3000K	Ellipsoidal	E 12°x50°	Sablé100	8,5
06SG4E839C1C	LED L12	350mA	47W	7115lm	3000K	Ellipsoidal	E 12°x50°	Sablé100	8,5
06SG4E809C4C	LED L12	700mA	97W	12175lm	3000K	Ultra Wide	U-D 90°	Sablé100	8,5
06SG4E859C4C	LED L12	525mA	72W	10130lm	3000K	Ultra Wide	U-D 90°	Sablé100	8,5
06SG4E839C4C	LED L12	350mA	47W	7115lm	3000K	Ultra Wide	U-D 90°	Sablé100	8,5
06SG4E809C2C	LED L12	700mA	97W	12175lm	3000K	Wall Washer	W-W	Sablé100	8,5
06SG4E859C2C	LED L12	525mA	72W	10130lm	3000K	Wall Washer	W-W	Sablé100	8,5
06SG4E839C2C	LED L12	350mA	47W	7115lm	3000K	Wall Washer	W-W	Sablé100	8,5

Associations and Certifications



L'Azienda è sponsor dell'Associazione Italiana di Illuminazione.  
*Firmensponsor der Italienische Vereinigung für Beleuchtung.*



UAI Certificazione rilasciata dall'Associazione Unione Astrofili Italiani agli apparecchi valutati anti-inquinamento luminoso.  
*UAI: von der Vereinigung der italienischen Astrophilen vergebene Zertifizierung für Geräte, die als nicht lichtverschmutzend eingestuft werden.*



UNI Ente Nazionale Italiano di Unificazione.  
*Italienische und Nationalvereinigung (Akr. UNI).*



Il marchio CSQ/IQNET è valido in tutto il mondo. Indica che l'azienda ha ottenuto la certificazione aziendale del Sistema di Qualità in conformità alla norma UNI EN ISO 9001: 2015.  
*Das Prüfzeichen CSQ/IQNET gilt auf der ganzen Welt. Es weist darauf hin, daß die Firma eine Firmenzertifizierung des Qualitäts-sicherungssystems in Konformität mit der UNI EN ISO 9001: 2015 Richtlinie erhalten hat.*



Associazione Nazionale Produttori Illuminazione.  
*Nationale Vereinigung der Leuchtenhersteller.*



L'Azienda è sponsor dell'Associazione francese dei designer della luce e dell'illuminazione.  
*Firmensponsor der Lichtassoziation von den Verfassern und Beleuchtungssystem.*



Società Italiana Gallerie.  
*Italienische Gesellschaft für Tunnel.*



ISO 14001 prevista per il 2020.  
*ISO 14001 für 2020 geplant.*



Consorzio per la raccolta e lo smaltimento delle apparecchiature di illuminazione.  
*Vereinigung für Ansammlung und Vergeudung der Beleuchtungssystemausrüstungen.*



Società Austriaca di Illuminotecnica, si pone come principale obiettivo il mantenimento e la promozione dell'intero settore dell'illuminazione e dell'illuminotecnica sia a livello teorico che pratico.  
*Die Lichttechnische Gesellschaft Österreichs. Ziel der LTG ist die Pflege und Förderung der gesamten Licht- und Beleuchtungstechnik in Theorie und Praxis.*



Certificazione di conformità europea. Sostituisce tutte le omologazioni normative nazionali in base alla norma europea EN 60598.  
*Europäische Konformitätszertifizierung. Ersetzt alle national maßgeblichen Homologationen auf Basis der europäischen EN 60598 Richtlinie.*

Customers' Testing Facilities – Laboratorio fotometrico e sicurezza certificato.  
*Customers' Testing Facilities – Akkreditiertes Labor für Photometrie und Sicherheit.*

I certificati  
La sede di Osnago adotta un sistema di gestione per la qualità secondo norma UNI EN ISO 9000:2015 al fine di accrescere la soddisfazione del cliente. Certificato CSQ 9130.CAIL Certificato IQNET IT-35272.

Die zertifikate  
*Um das Maß der Zufriedenstellung des Kunden zu vergrößern verwendet die Niederlassung in Osnago ein Qualitätssystem nach der Norm UNI EN ISO 9000:2015. Zertifi kat CSQ 9130.CAIL Zertifi kat IQNET IT-35272*

## **Credits**

Marketing Department Cariboni Group:  
Anna Magni

Products Designer:  
Miriam Emiliano

Art Direction:  
Simone Piermaria - [design@simonepiermaria.net](mailto:design@simonepiermaria.net)

Layout:  
Studio Piermaria: Silvia Lavinia Carbonere

Photographer:  
Max Rommel

Post-production:  
Studiosilux

