

Architectural and Urban Led Lighting Solutions

Index

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

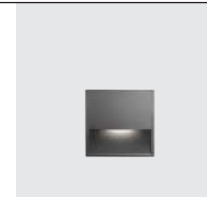
Wall

Sans Serif
6



Wall Recessed

Aplos
14



Bollard

Aplos
14



Brackets and Poles

Poli
22



Dual
28



Sigma Street
34

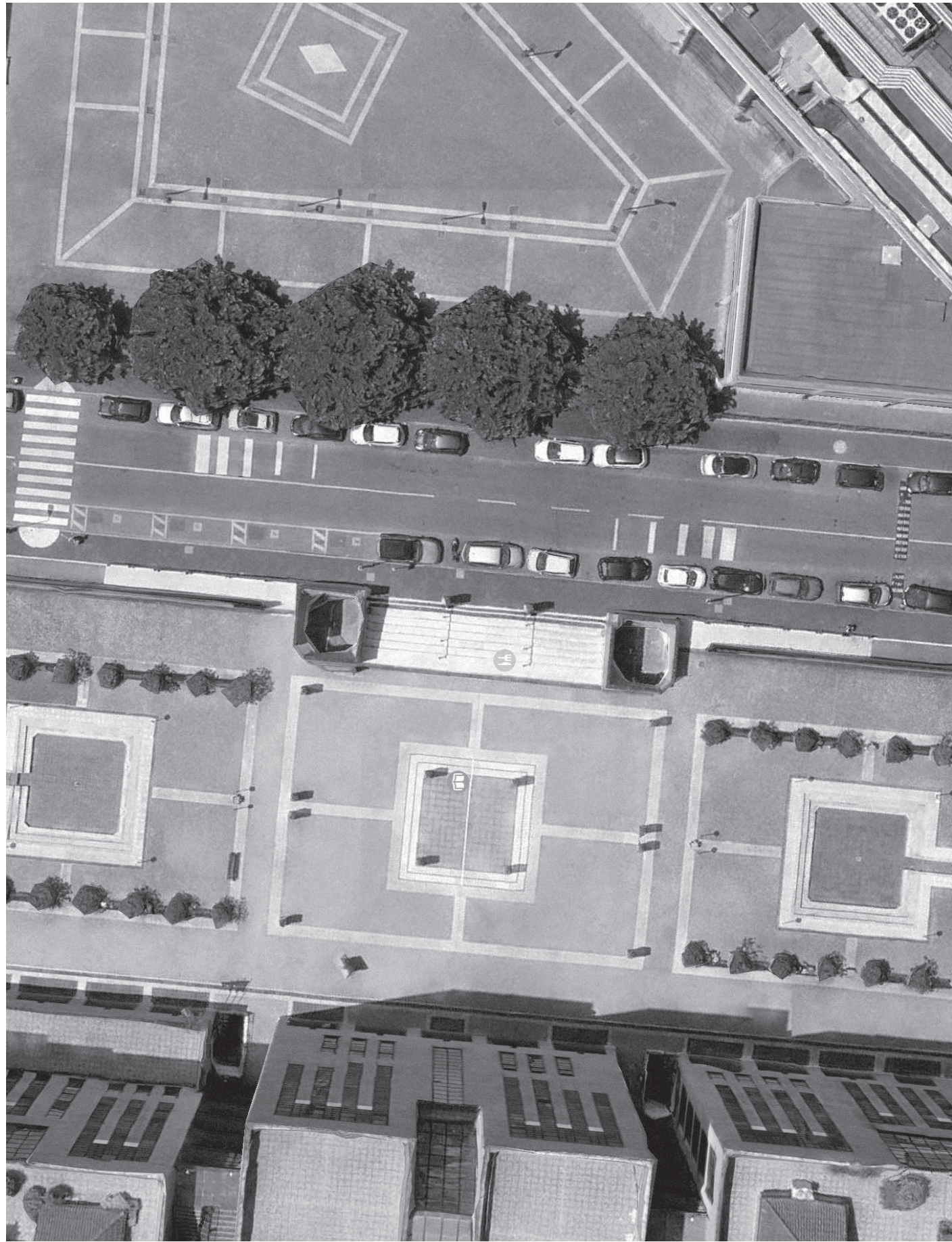


Social Media

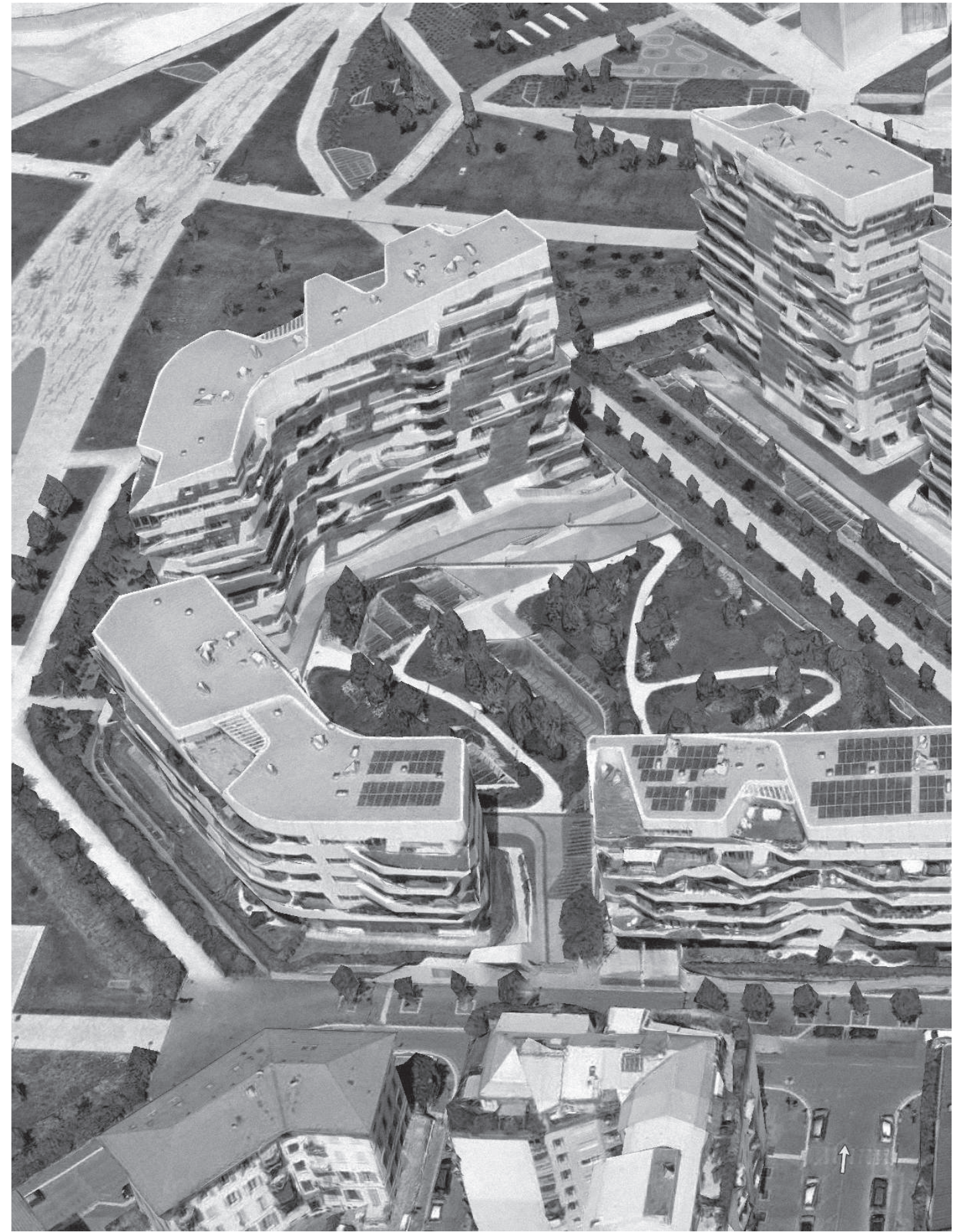


caribonigroup.com





45°26'32.9"N 9°09'48.9"E



45°28'33.7"N 9°09'26.8"E

Sans Serif

220 240V	50 60 Hz	CL I (MQ-MR)	CL III (SQ)	IP66	IK08	Ta -30° C +50° C
-------------	-------------	-----------------	----------------	------	------	------------------------



made in Italy

DATI PRESTAZIONALI

Flusso sorgente: 645-700lm (SQ), 880-950lm (MQ-MR)
Potenza sorgente: 4.5W (SQ), 6.5W (MQ-MR)
Temperatura colore: 3000K, 4000K
Indice di resa cromatica: CRI≥80, SMCD3
Illuminazione intelligente: DALI su richiesta

MATERIALI

Schermo: Policarbonato
Collimatore ottico: Nylon PA66
Cover e corpo: Pressofusione di lega d'alluminio primaria UNI EN AB 47100 (contenuto rame <1%)
Colori: Sablé100 Noir, bianco RAL9003, grigio RAL9006, Corten. Il prodotto può inoltre mimetizzarsi assumendo la stessa finitura della superficie di installazione. Uno speciale trattamento rende il prodotto idoneo alla pittura mantenendo inalterato il grado di resistenza alla corrosione
Finitura: Fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

CARATTERISTICHE

Peso massimo: 0.5kg (SQ), 2kg (MQ-MR)
Alimentazione elettrica: Esclusa (SQ), inclusa (MQ-MR)
Installazione: Parete. Ingresso cavo posteriore, predisposizione entra-esce. Su richiesta ingresso cavo laterale

LEISTUNGSDATEN

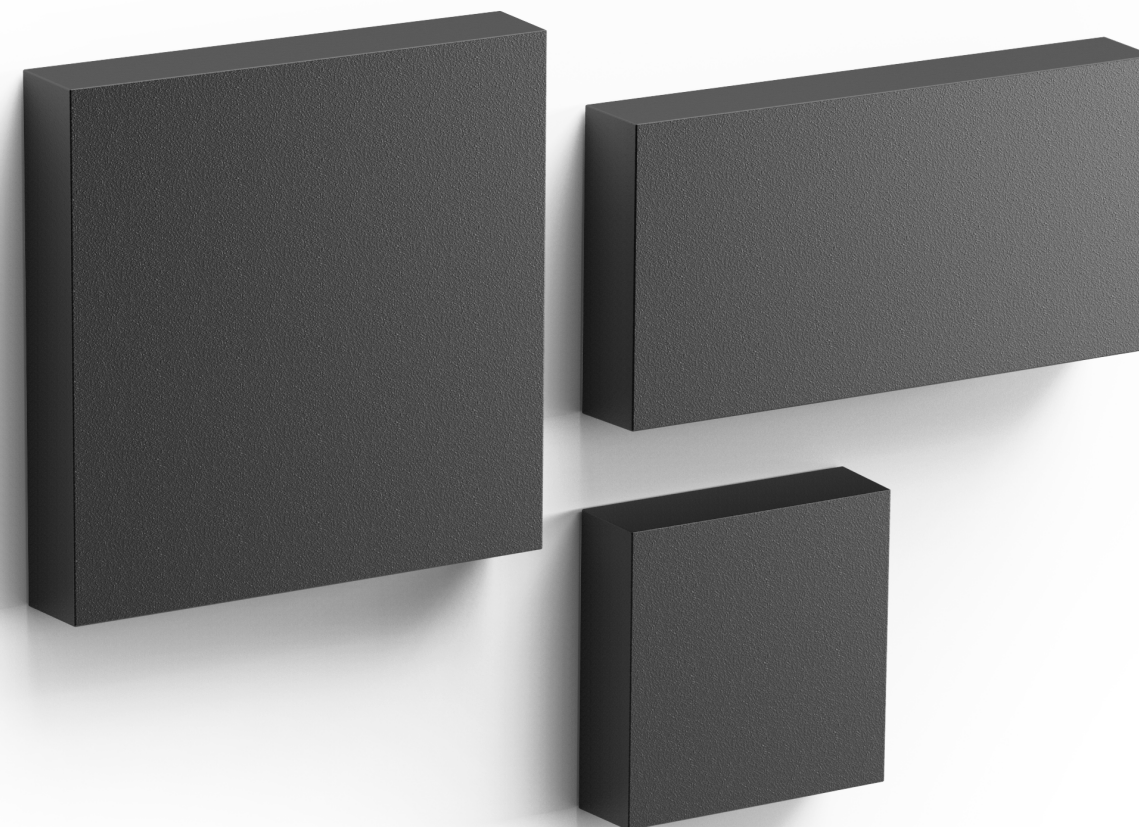
Lichtstrom der Lichtquelle: 645-700lm (SQ), 880-950lm (MQ-MR)
Leistung der Lichtquelle: 4.5W (SQ), 6.5W (MQ-MR)
Farbtemperatur: 3000K, 4000K
Farbwiedergabe-Index: CRI≥80, SMCD3
Intelligente Beleuchtung: DALI auf Anfrage

MATERIALIEN

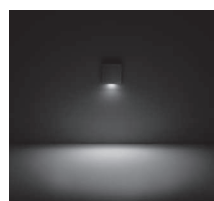
Schirm: Polycarbonat
Optischer Kollimator: Nylon PA66
Abdeckung und Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt <1%)
Farben: Sablé100 Noir, weiß RAL9003, grau RAL9006, Corten-Effekt. Das Produkt passt sich an, wenn es mit der gleichen Farbe der Installationsfläche lackiert wird. Durch eine spezielle Behandlung der Außenflächen sind die Produkte zum Lackieren geeignet, ohne ihre Korrosionsbeständigkeit zu verändern
Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und Polyester-Pulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit

EIGENSCHAFTEN

Gesamtgewicht: 0.5kg (SQ), 2kg (MQ-MR)
Elektronische Stromversorgung: Ausgeschlossen (SQ), einschließlich (MQ-MR)
Installation: Wand. Hintere Kabeleinführung, IN-OUT Vorbereitung. Seitliche Kabeleinführung auf Anfrage

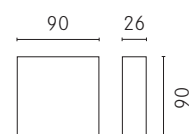


OPTICS

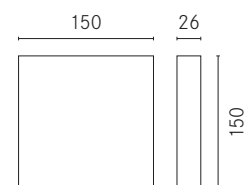


Asymmetrical wide beam
AS-D

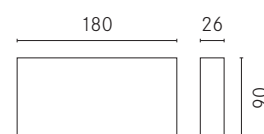
Sans Serif SQ
Small Quadrato *Quadrat*



MQ
Medium Quadrato *Quadrat*

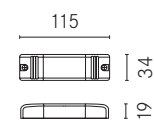


MR
Medium Rettangolare *Rechteckig*

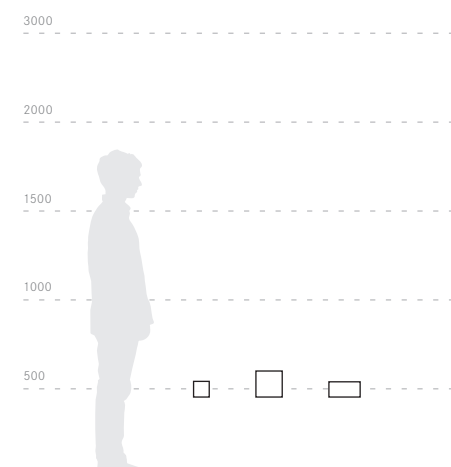


ACCESSORI ZUBEHÖR

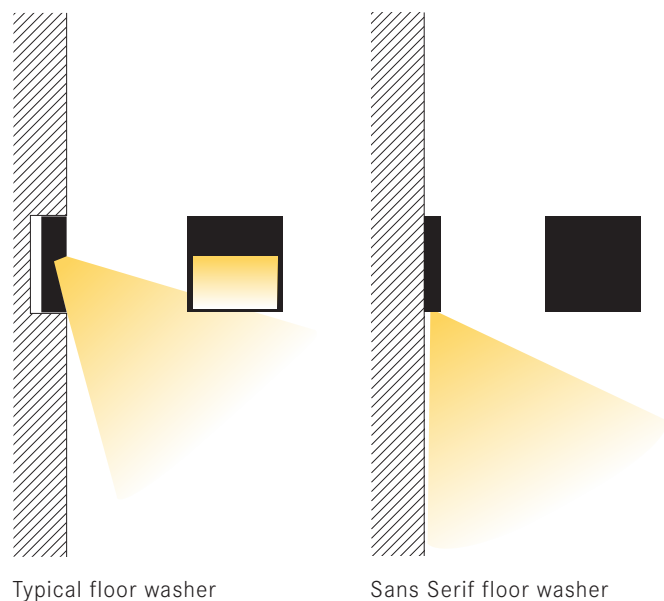
06SS900X0 - Sablé100
B184 Driver IP20 350mA 15W, max 3 Sans Serif SQ ON-OFF



Parete
Wand



CARATTERISTICHE EIGENSCHAFTEN

**Total Dark Light**

illuminazione discreta

Il sistema Total Dark Light garantisce un elevato comfort visivo e un'illuminazione discreta. La fonte luminosa è del tutto invisibile e nessuna delle superfici del prodotto visibili all'osservatore è illuminata.

L'innovativa soluzione permette un maggiore controllo ottico, in grado di illuminare anche l'area del pavimento adiacente la parete di fissaggio e di evitare emissioni indesiderate verso l'alto. Predisposizione per entra/esci.

Total Dark Light

Leise Beleuchtung

Das Total-Dark-Light-System gewährleistet einen hohen Sehkomfort und eine diskrete Beleuchtung. Die Lichtquelle ist unsichtbar und keine Oberfläche der Leuchte werden beleuchtet.

Die innovative Lösung ermöglicht eine bessere optische Kontrolle, die auch den an die Befestigungswand angrenzenden Bereich des Bodens ausleuchtet und unerwünschte Emissionen nach oben verhindert. IN-OUT Vorbereitung.

On Wall Installation

La ridotta profondità di tutte le versioni Sans Serif rende superfluo l'incasso del floor-washer all'interno della parete. L'installazione avviene quindi sulla superficie della parete. Su richiesta, sistema antivandalico.

Wandinstallation

Die geringere Tiefe der Leuchte Sans Serif macht die Einbauinstallation in der Wand überflüssig.

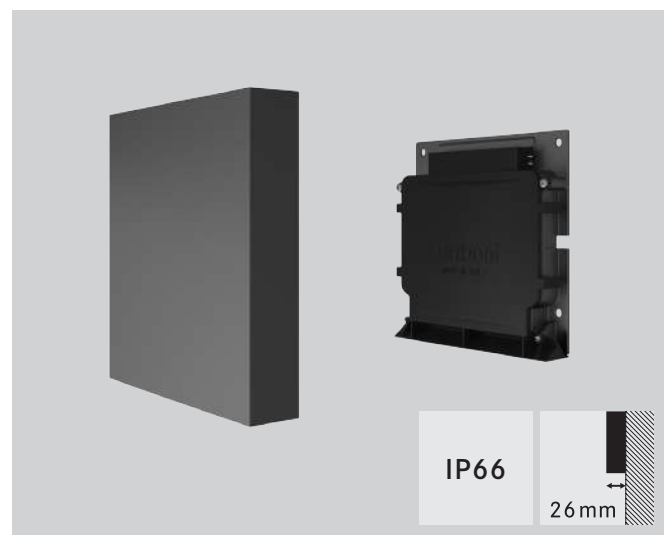
Die Installation erfolgt daher an der Wandfläche. Auf Wunsch bieten wir ein Anti-Vandalismus-System.

Ultra Dry System

La cover esterna è indipendente dal sistema di tenuta per evitare il rischio di infiltrazioni dovute ad installazioni su superfici irregolari. Il fissaggio a scatto della cover al corpo consente l'assenza di viti a vista.

Ultra Dry System

Die äußere Deckung ist unabhängig vom Dichtungssystem, um mögliche Infiltrationen bei Installation auf unebenen Oberflächen zu vermeiden. Das Zuschnappen der Deckung erfolgt ohne Schrauben.





Aplos
wall recessed

Aplos
bollard



220 240V	50 60Hz	CL I (Wall)	CL II (Bollard)	IP66	IK08	Ta -30°C +50°C
-------------	------------	----------------	--------------------	------	------	----------------------



made in Italy

DATI PRESTAZIONALI

Flusso sorgente: 880-950lm
 Potenza sorgente: 6.5W
 Temperatura colore: 3000K, 4000K
 Indice di resa cromatica: CRI≥80, SMCD3
 Illuminazione intelligente: DALI su richiesta

LEISTUNGSDATEN

Lichtstrom der Lichtquelle: 880-950lm
 Leistung der Lichtquelle: 6.5W
 Farbtemperatur: 3000K, 4000K
 Farbwiedergabe-Index: CRI≥80, SMCD3
 Intelligente Beleuchtung: DALI auf Anfrage

MATERIALI

Schermo: Polycarbonato
 Collimatore ottico: Nylon PA66
 Cover e corpo: Pressofusione di lega d'alluminio primaria UNI EN AB 47100 (contenuto rame <1%), palo in alluminio estruso 6060 T5
 Colori: Sablé100 Noir, bianco RAL9003 (solo incasso parete), grigio RAL9006, Corten
 Finitura: Fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

MATERIALIEN

Schirm: Polycarbonat
 Optischer Kollimator: Nylon PA66
 Abdeckung und Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt <1%), Mast in extrudierten Aluminium 6060 T5
 Farben: Sablé100 Noir, weiß RAL9003 (nur Einbauwandleuchte), grau RAL9006, Corten-Effekt
 Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und Polyester-Pulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit

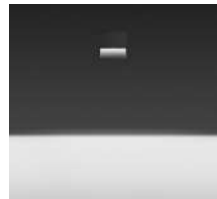
CARATTERISTICHE

Peso massimo: 1 kg (incasso parete), 4 kg (bollard)
 Alimentazione elettronica: Inclusa
 Precablaggio: Versione bollard fornita con 1 m di cavo e connettore
 Installazione: Parete. Ingresso cavo posteriore, con predisposizione entra-esce

EIGENSCHAFTEN

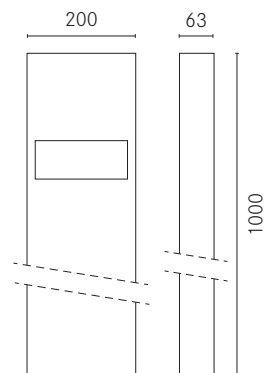
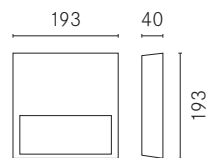
Gesamtgewicht: 1 kg (Einbauwandleuchte), 4 kg (Pollerleuchte)
 Elektronische Stromversorgung: Einschließlich
 Vorverkabelung: Pollerleuchte mit Kabel 1 m lang und Verbinder
 Installation: Wand. Hintere Kabeleinführung, IN-OUT Vorbereitung. Seitliche Kabeleinführung auf Anfrage

OPTICS



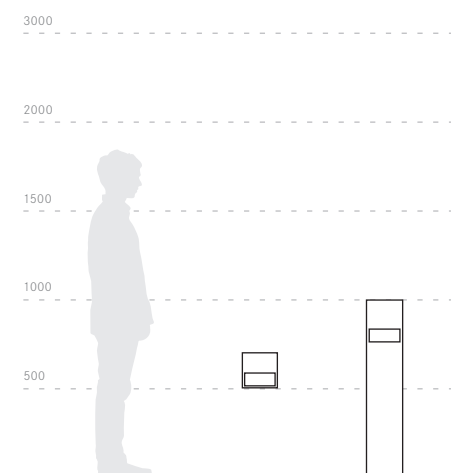
Asymmetrical wide beam
AS-D

Aplos

Incasso parete *Einbauwandleuchte*Bollard *Pollerleuchte* 1000

ACCESSORI ZUBEHÖR

06LT931J0

Kit tirafondi
Kit metallankerIncasso parete e bollard
Einbauwandleuchte und Pollerleuchte

CARATTERISTICHE EIGENSCHAFTEN

**Profondità ridotta**

Aplos incasso parete ha una profondità molto ridotta (40mm) per essere flessibile all'installazione anche in pareti molto sottili.

Geringe Tiefe

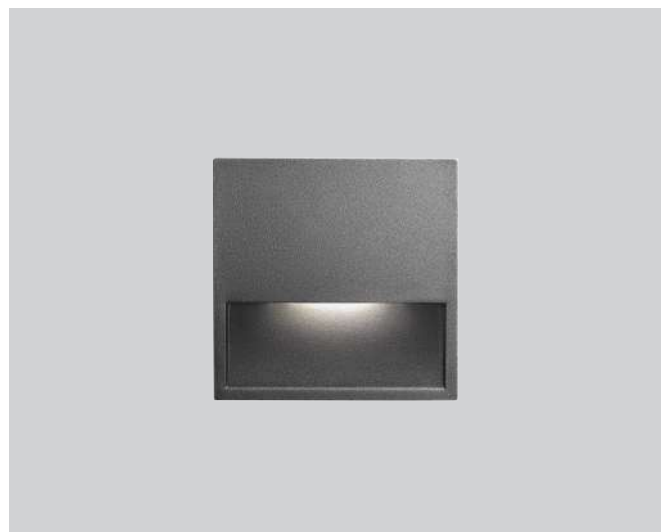
Aplos ist eine Einbauwandleuchte mit geringer Tiefe (40mm), um für den Einbau auch in extrem dünnen Wänden geeignet zu sein.

**Ultra Dry System**

La cover esterna è indipendente dal sistema di tenuta per evitare il rischio di infiltrazioni in caso di installazione su superfici ruvide o non intonacate.

Ultra Dry System

Die äußere Deckung ist unabhängig vom Dichtungssystem, um mögliche Infiltrationen bei Installation auf unebenen Oberflächen zu vermeiden.

**Assenza di viti a vista**

Il prodotto non presenta alcuna vite a vista.

Keine sichtbaren Schrauben

Das Produkt hat keine sichtbaren Schrauben.



Poli



220 240V	50 60Hz	CL II	IP66	IK09	Ta -30°C +50°C	MC-MD 10 kV
-------------	------------	-------	------	------	----------------------	----------------



made in Italy

DATI PRESTAZIONALI

Flusso sorgente: 2180-12410lm
Potenza sorgente: 11.5-72W
Temperatura colore: 2200K, 3000K, 4000K
Indice di resa cromatica: CRI≥70, SMCD4
Illuminazione intelligente: Mezzanotte virtuale.
 Su richiesta DALI, presa 4 pin (ZHAGA Book 18), CLO

LEISTUNGSDATEN

Lichtstrom der Lichtquelle: 2180-12410lm
Leistung der Lichtquelle: 11.5-72W
Farbtemperatur: 2200K, 3000K, 4000K
Farbwiedergabe-Index: CRI≥70, SMCD4
Intelligente Beleuchtung: Virtuelle Mitternacht. Auf Anfrage: DALI-Steuerung, 4 polig-Verbinder (ZHAGA Book 18), CLO-Funktion

MATERIALI

Schermo: Vetro piano temperato
Corpo: Pressofusione di lega d'alluminio primaria UNI EN AB 47100 (contenuto rame <1%)
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

Schirm: Gehärtetes Flachglas
Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt <1%)
Linsen: Hochtransparente PMMA-Linsen
Farben: Sablé100 Noir
Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und Polyester-Pulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit

CARATTERISTICHE

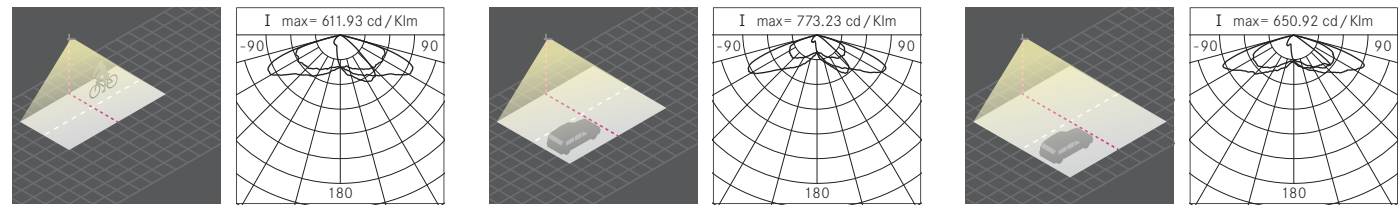
Peso massimo: 8kg
Alimentazione elettronica: Inclusa
Precablaggio: Incluso, fornito con cavo e connettore 2 poli
Installazione: Palo Ø60mm, Ø76mm con apposito accessorio

EIGENSCHAFTEN

Gesamtgewicht: 8kg
Elektronische Stromversorgung: Einschließlich
Vorverkabelung: Einschließlich, mit Kabel und 2 polig-Verbinder
Installation: Am Mast Ø60mm, Ø76mm mit geeignetem Zubehör

OPTICS

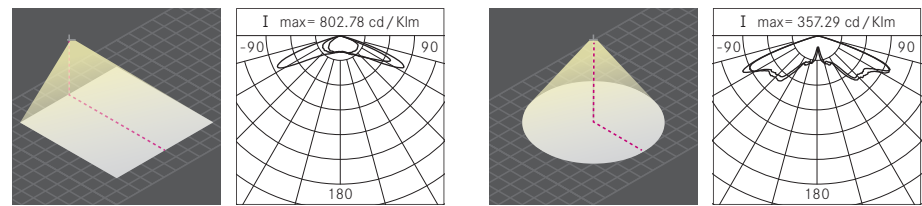
L = Larghezza strada, Straßenbreite H = Altezza palo, Lichtpunkthöhe/Height



Street Asymmetrical Optics
ST-01 (L/H= 0.75)

Street Asymmetrical Optics
ME-01 (L/H= 1)

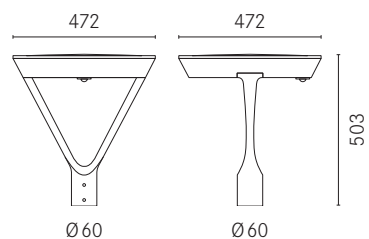
Street Asymmetrical Optics
LA-01 (L/H= 1.25)



Asymmetrical Optics
LT-06 (L/H= 2)

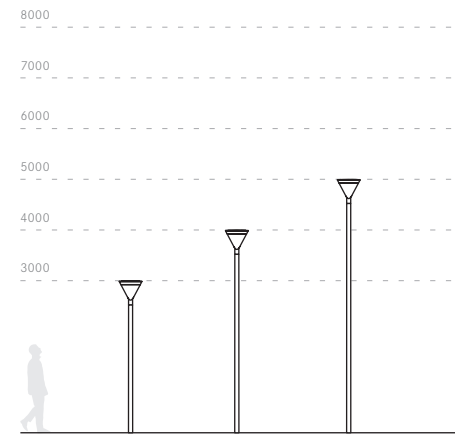
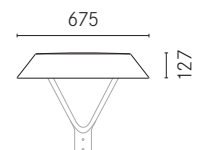
Rotosymmetrical Optics
RS-01

Poli



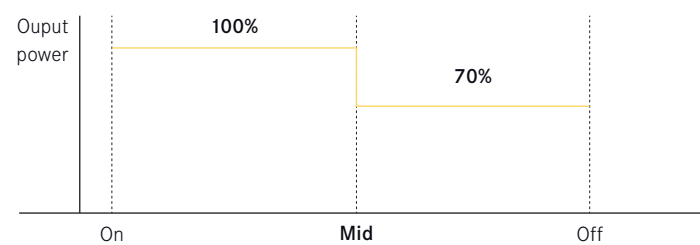
ACCESSORI ZUBEHÖR

01PL900C0 - Sablé100
Cappello Decorative Abdeckung



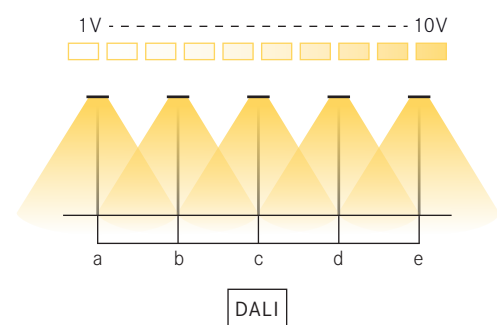
made in Italy

ILLUMINAZIONE INTELLIGENTE INTELLIGENTE BELEUCHTUNG



Mezzanotte virtuale: Riduzione del flusso luminoso stand-alone, completamente integrata in ogni singolo prodotto e che non richiede nuovi cablaggi o dispositivi esterni. Programmazione preimpostata (MV 70% fino a spegnimento)

Virtuelle Mitternacht: Eigenständige Reduzierung des Lichtstroms, integriert in jedem einzelnen Produkt. Weitere Verkabelung oder externe Geräte sind nicht erforderlich. Voreingestellte Programmierung (MV 70% bis zur Abschaltung)



DALI: È un controllo di tipo digitale, dove ad ogni apparecchio viene assegnato un indirizzo univoco, che permette il controllo del singolo punto luce e la creazione di gruppi di controllo

DALI: Digitale Steuerung, wobei jeder Leuchte eine eindeutige Adresse zugewiesen wird, mit der der einzelne Lichtpunkt gesteuert und Steuergruppen erstellt werden können

Smart City Ready: Disponibili versioni con attacco per sensori e antenne compatibili con il Book18 del consorzio di Zhaga (lato inferiore per i sensori, lato superiore per l'antenna)

Smart City Ready: Wir bieten Versionen mit Anschluss für Sensoren und Antennen an, die mit Zhaga Book18 kompatibel sind (Unterseite für Sensoren, Oberseite für Antenne)



Dual



220 240V	50 60Hz	CL II	IP66	IK08	Ta -30°C +50°C	MC-MD 10 kV
-------------	------------	-------	------	------	----------------------	----------------



made in Italy

DATI PRESTAZIONALI

Flusso sorgente: 2200-8405lm
Potenza sorgente: 11.5-48W
Temperatura colore: 3000K, 4000K
Indice di resa cromatica: CRI≥70, SMCD4
Illuminazione intelligente: Mezzanotte virtuale.
 Su richiesta DALI, presa 4 pin (ZHAGA Book 18), CLO

MATERIALI

Schermo: Policarbonato trasparente stabilizzato agli UV con fotoincisione
Corpo e codolo: Pressofusione di lega d'alluminio primaria UNI EN AB 47100 (contenuto rame <1%)
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: 6kg
Alimentazione elettronica: Inclusa
Precablaggio: Incluso, fornito con cavo e connettore 2 poli
Installazione: Palo Ø60mm, Ø76mm con apposito accessorio

LEISTUNGSDATEN

Lichtstrom der Lichtquelle: 2200-8405lm
Leistung der Lichtquelle: 11.5-48W
Farbtemperatur: 3000K, 4000K
Farbwiedergabe-Index: CRI≥70, SMCD≤4
Intelligente Beleuchtung: Virtuelle Mitternacht. Auf Anfrage: DALI-Steuerung, 4 polig-Verbinder (ZHAGA Book 18), CLO-Funktion

MATERIALIEN

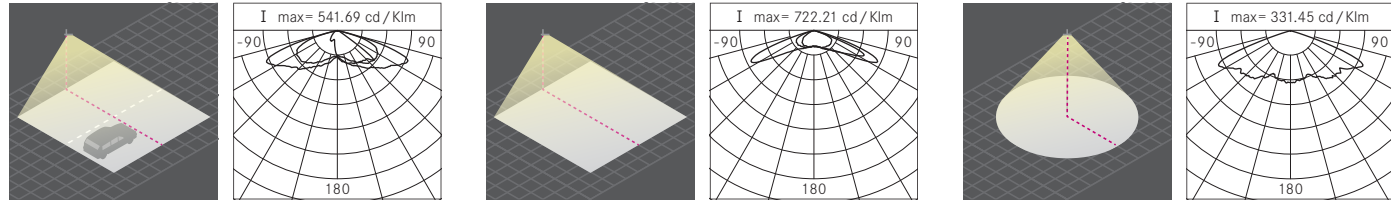
Schirm: UV-stabilisiertes transparentes Polycarbonat mit Fotogravur
Gehäuse und Schaft: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt <1%)
Linsen: Hochtransparente PMMA-Linsen
Farben: Sablé100 Noir
Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und Polyester-Pulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit

EIGENSCHAFTEN

Gesamtgewicht: 6kg
Elektronische Stromversorgung: Einschließlich
Vorverkabelung: Einschließlich, mit Kabel und 2 polig-Verbinder
Installation: Am Mast Ø60mm or Ø76mm mit geeignetem Zubehör

OPTICS

L = Larghezza strada, Straßenbreite H = Altezza palo, Lichtpunkthöhe/Height



Street Asymmetrical Optics

LA-01 (L/H= 1.25)

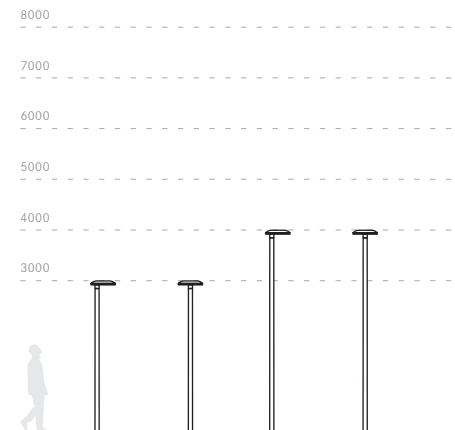
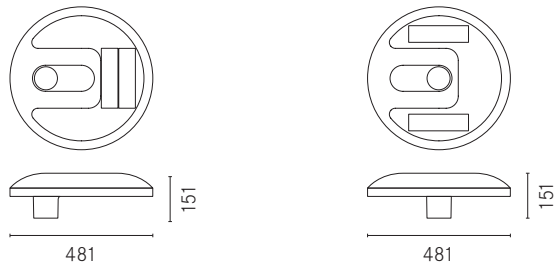
Asymmetrical Optics

LT-06 (L/H= 2)

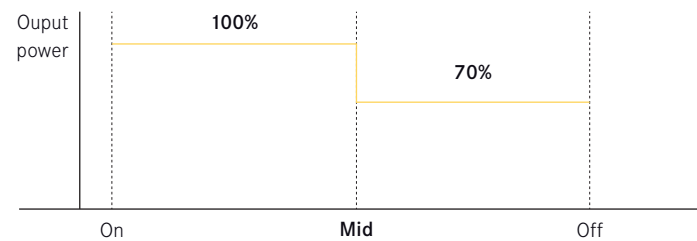
Rotosymmetrical Optics

RS-01

Dual

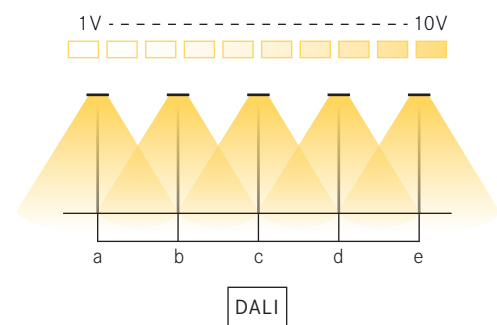
Asimmetrico *Asymmetrisch*Simmetrico *Symmetrisch*

ILLUMINAZIONE INTELLIGENTE INTELLIGENTE BELEUCHTUNG



Mezzanotte virtuale: Riduzione del flusso luminoso stand-alone, completamente integrata in ogni singolo prodotto e che non richiede nuovi cablaggi o dispositivi esterni. Programmazione preimpostata (MV 70% fino a spegnimento)

Virtuelle Mitternacht: Eigenständige Reduzierung des Lichtstroms, integriert in jedem einzelnen Produkt. Weitere Verkabelung oder externe Geräte sind nicht erforderlich. Voreingestellte Programmierung (MV 70% bis zur Abschaltung)



DALI: È un controllo di tipo digitale, dove ad ogni apparecchio viene assegnato un indirizzo univoco, che permette il controllo del singolo punto luce e la creazione di gruppi di controllo

DALI: Digitale Steuerung, wobei jeder Leuchte eine eindeutige Adresse zugewiesen wird, mit der der einzelne Lichtpunkt gesteuert und Steuergruppen erstellt werden können

Smart City Ready: Disponibili versioni con attacco per sensori e antenne compatibili con il Book18 del consorzio di Zhaga (lato inferiore per i sensori, lato superiore per l'antenna)

Smart City Ready: Wir bieten Versionen mit Anschluss für Sensoren und Antennen an, die mit Zhaga Book18 kompatibel sind (Unterseite für Sensoren, Oberseite für Antenne)





Sigma Street

220 240V	50 60Hz	CL II	IP66	IK09	IK10 (kit TP)	Ta -30° C +50° C	MC-MD 10 kV
-------------	------------	-------	------	------	------------------	------------------------	----------------



made in Italy

DATI PRESTAZIONALI

Flusso sorgente: 2185-16390lm
 Potenza sorgente: 11.5-95W
 Temperatura colore: 3000K, 4000K
 Indice di resa cromatica: CRI≥70, SMCD4
 Illuminazione intelligente: Mezzanotte virtuale, DALI.
 CLO su richiesta

MATERIALI

Schermo: Vetro piano temprato
 Corpo: Pressofusione di lega d'alluminio primaria
 UNI EN AB 47100 (contenuto rame <1%)
 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: 4kg (small), 8kg (medium)
 Alimentazione elettronica: Inclusa
 Precablaggio: Incluso, fornito con 1m di cavo e connettore 4 poli
 Installazione: Palo Ø60-Ø76-102mm
 Orientabilità: Inclinazione: -90° +45°

LEISTUNGSDATEN

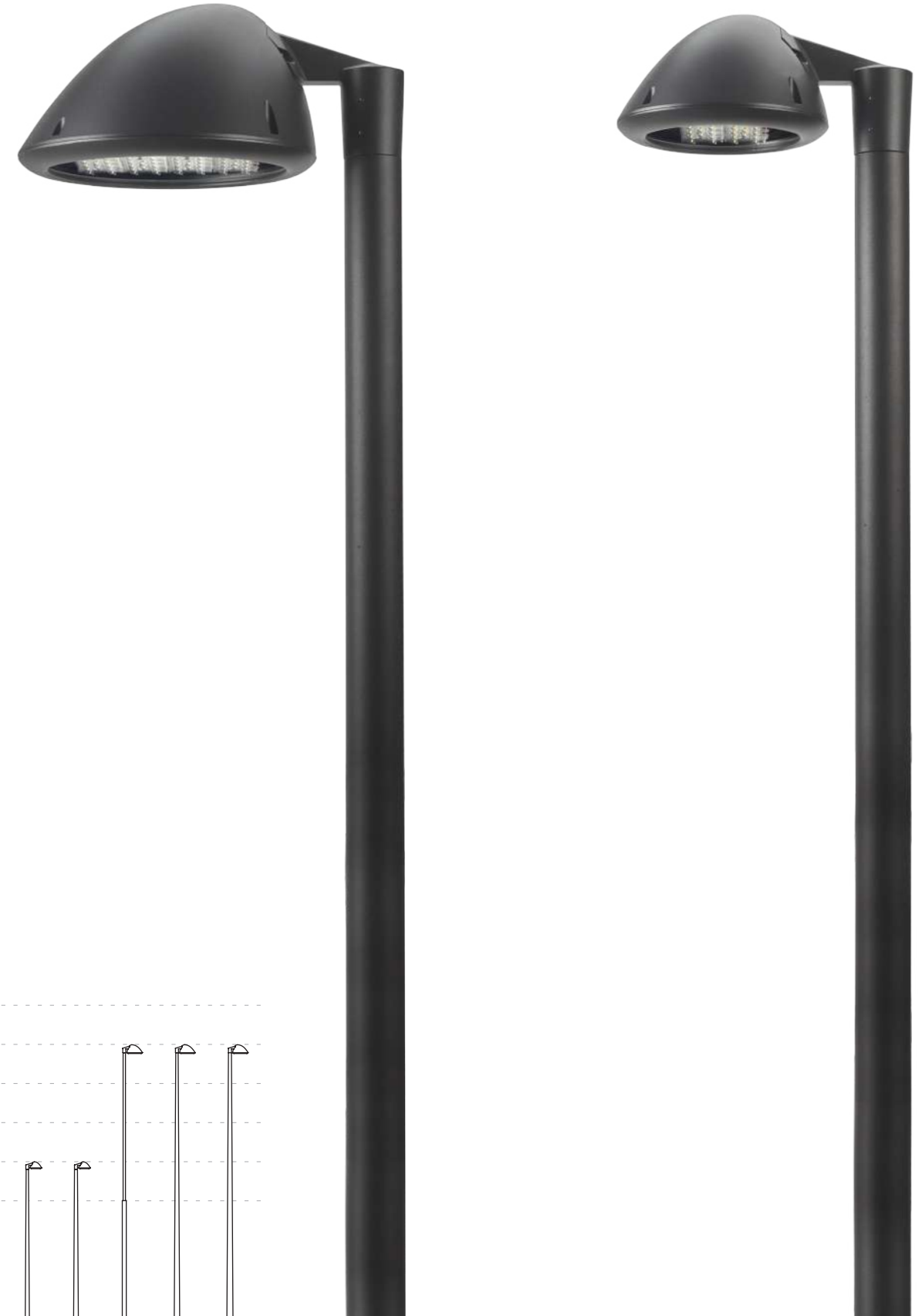
Lichtstrom der Lichtquelle: 2185-16390lm
 Leistung der Lichtquelle: 11.5-95W
 Farbtemperatur: 3000K, 4000K
 Farbwiedergabe-Index: CRI≥70, SMCD4
 Intelligente Beleuchtung: Virtuelle Mitternacht, DALI.
 Auf Anfrage: CLO-Funktion

MATERIALIEN

Schirm: Gehärtetes Flachglas
 Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100
 (Kupfergehalt <1%)
 Linsen: Hochtransparente PMMA-Linsen
 Farben: Sablé100 Noir
 Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und Polyester-
 Pulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit

EIGENSCHAFTEN

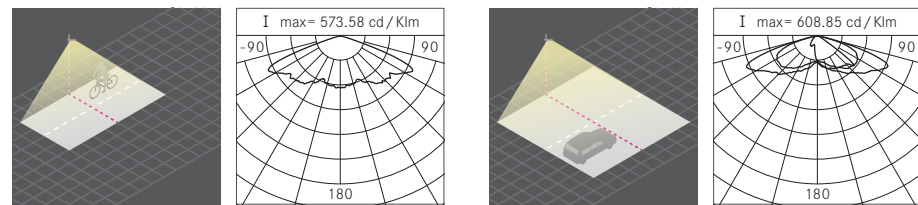
Gesamtgewicht: 4kg (small), 8kg (medium)
 Elektronische Stromversorgung: Einschließlich
 Verkabelung: Einschließlich, mit 1m Kabel und 4 polig-Verbinder
 Installation: Mast Ø60-Ø76-102mm
 Einstellbarkeit: Neigung: -90° +45°



OPTICS

L = Larghezza strada, Straßenbreite H = Altezza palo, Lichtpunkthöhe/Height

Sigma Street Small



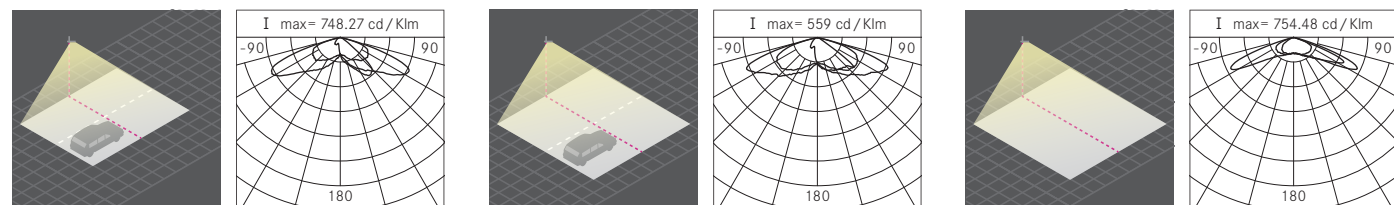
Street Asymmetrical Optics

ST-01 (L/H= 0.75)

Street Asymmetrical Optics

LA-01 (L/H= 1.25)

Sigma Street Medium



Street Asymmetrical Optics

ME-01 (L/H= 1)

Street Asymmetrical Optics

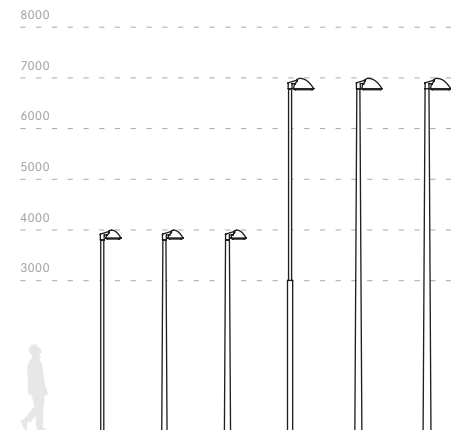
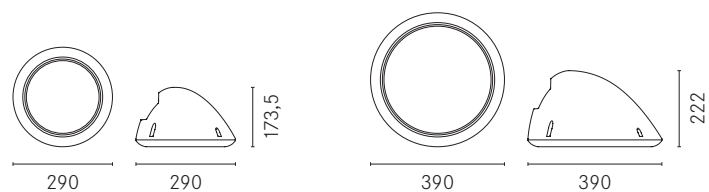
LA-01 (L/H= 1.25)

Asymmetrical Optics

LT-06 (L/H= 2)

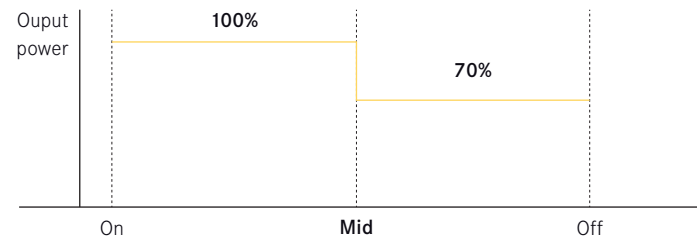
Sigma Street Small

Sigma Street Medium



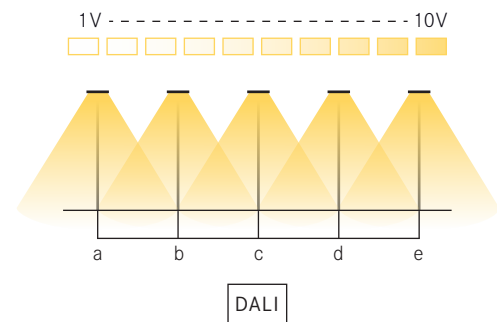
made in Italy

ILLUMINAZIONE INTELLIGENTE INTELLIGENTE BELEUCHTUNG



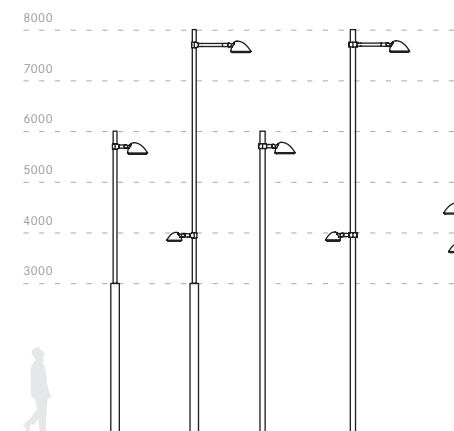
Mezzanotte virtuale: Riduzione del flusso luminoso stand-alone, completamente integrata in ogni singolo prodotto e che non richiede nuovi cablaggi o dispositivi esterni. Programmazione preimpostata (MV 70% fino a spegnimento)

Virtuelle Mitternacht: Eigenständige Reduzierung des Lichtstroms, integriert in jedem einzelnen Produkt. Weitere Verkabelung oder externe Geräte sind nicht erforderlich. Voreingestellte Programmierung (MV 70% bis zur Abschaltung)



DALI: È un controllo di tipo digitale, dove ad ogni apparecchio viene assegnato un indirizzo univoco, che permette il controllo del singolo punto luce e la creazione di gruppi di controllo

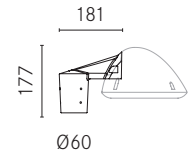
DALI: Digitale Steuerung, wobei jeder Leuchte eine eindeutige Adresse zugewiesen wird, mit der der einzelne Lichtpunkt gesteuert und Steuergruppen erstellt werden können



ACCESSORI ZUBEHÖR

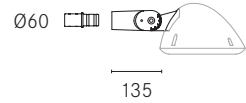
06SG905C0 - Sablé 100

B178 Kit testa palo Ø60mm H 90mm
B178 Kit Mastkopf Ø60mm H 90mm



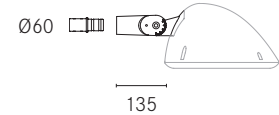
06SG906C0 - Sablé 100

B179 Kit lato palo Ø60-76mm (Sigma small)
B179 Kit Seitlicher Mastanschluss Ø60-76mm (Sigma small)



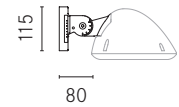
06SG907C0 - Sablé 100

B180 Kit lato palo Ø60-76mm (Sigma medium)
B180 Kit Seitlicher Mastanschluss Ø60-76mm (Sigma medium)



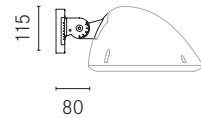
06SG908C0 - Sablé 100

B181 Giunto regolabile parete o terra (Sigma small)
B181 Einstellbares Wand- oder Erdgelenk (Sigma small)



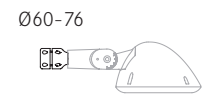
06SG909C0 - Sablé 100

B182 Giunto regolabile parete o terra (Sigma medium)
B182 Einstellbares Wand- oder Erdgelenk (Sigma medium)



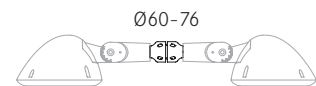
01AK903C0 - Sablé 100

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



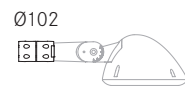
01AK904C0 - Sablé 100

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



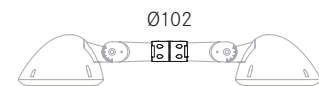
06AK916C0 - Sablé 100

B139 Anello palo Ø102mm singolo
B139 Einzelring für Mast Ø102mm



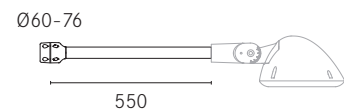
06AK917C0 - Sablé 100

B140 Anello palo Ø102mm doppio
B140 Doppelring für Mast Ø102mm



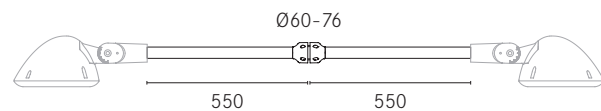
01AK921C0 - Sablé 100

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



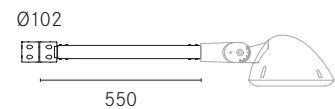
01AK922C0 - Sablé 100

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



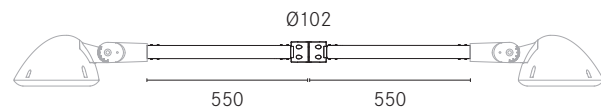
06AK907C0 - Sablé 100

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



06AK909C0 - Sablé 100

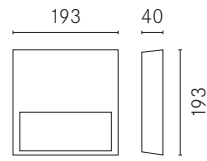
B157 Braccio doppio L 550mm palo Ø102mm
B157 Doppelarm L 550mm Mast Ø102mm



Product Codes

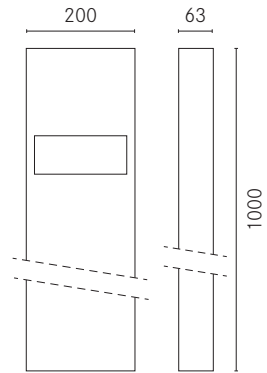
Product Codes

Aplos Wall recessed Cariboni



Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06AP1A84047D	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D	RAL9003	1
06AP1A84047A	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D	RAL9006	1
06AP1A84047C	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D	Sablè100	1
06AP1A84047U	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D	Corten	1
06AP1A84947D	8 LED	500mA	6.5W	880lm	3000K	As. Wide	AS-D	RAL9003	1
06AP1A84947A	8 LED	500mA	6.5W	880lm	3000K	As. Wide	AS-D	RAL9006	1
06AP1A84947C	8 LED	500mA	6.5W	880lm	3000K	As. Wide	AS-D	Sablè100	1
06AP1A84947U	8 LED	500mA	6.5W	880lm	3000K	As. Wide	AS-D	Corten	1

Aplos Bollard 1000 Cariboni



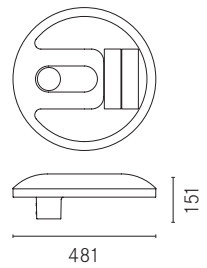
Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06AP2A84047A	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D	RAL9006	4
06AP2A84047C	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D	Sablè100	4
06AP2A84047U	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D	Corten	4
06AP2A84947A	8 LED	500mA	6.5W	880lm	3000K	As. Wide	AS-D	RAL9006	4
06AP2A84947C	8 LED	500mA	6.5W	880lm	3000K	As. Wide	AS-D	Sablè100	4
06AP2A84947U	8 LED	500mA	6.5W	880lm	3000K	As. Wide	AS-D	Corten	4

Aplos Bollard Accessories



Code	Description
06LT931J0	Kit tirafondi Kit metallanker

Dual Cariboni



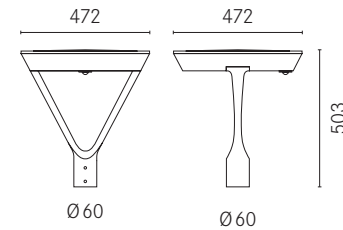
Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
01DUB20035CHM4	R1	700mA	24W	4300lm	4000K	Roto	RS-01	Sablè100	6
01DUB20031CHM4	R1	700mA	24W	4300lm	4000K	As. Str	LA-01	Sablè100	6
01DUB20037CHM4	R1	700mA	24W	4300lm	4000K	As.	LT-06	Sablè100	6
01DUB20935CHM4	R1	700mA	24W	4010lm	3000K	Roto	RS-01	Sablè100	6
01DUB20931CHM4	R1	700mA	24W	4010lm	3000K	As. Str	LA-01	Sablè100	6
01DUB20937CHM4	R1	700mA	24W	4010lm	3000K	As.	LT-06	Sablè100	6
01DUC40035CHM4	R2	700mA	48W	8405lm	4000K	Roto	RS-01	Sablè100	6
01DUC40031CHM4	R2	700mA	48W	8405lm	4000K	As. Str	LA-01	Sablè100	6
01DUC40037CHM4	R2	700mA	48W	8405lm	4000K	As.	LT-06	Sablè100	6
01DUC40935CHM4	R2	700mA	48W	7845lm	3000K	Roto	RS-01	Sablè100	6
01DUC40931CHM4	R2	700mA	48W	7845lm	3000K	As. Str	LA-01	Sablè100	6
01DUC40937CHM4	R2	700mA	48W	7845lm	3000K	As.	LT-06	Sablè100	6

Optics As. Str.	Example
0	01DUB20035CHM4
5	01DUB25035CHM4
3	01DUB23035CHM4

*Custom programmable

Product Codes

Poli Cariboni

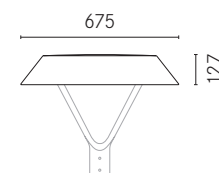


Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
01PLB20035CHM4	R1	700mA	24W	4205lm	4000K	Roto	RS-01	Sablè100	8
01PLB20030CHM4	R1	700mA	24W	4205lm	4000K	As. Str	ST-01	Sablè100	8
01PLB20032CHM4	R1	700mA	24W	4205lm	4000K	As. Str	ME-01	Sablè100	8
01PLB20031CHM4	R1	700mA	24W	4205lm	4000K	As. Str	LA-01	Sablè100	8
01PLB20037CHM4	R1	700mA	24W	4205lm	4000K	As.	LT-06	Sablè100	8
01PLB20935CHM4	R1	700mA	24W	3925lm	3000K	Roto	RS-01	Sablè100	8
01PLB20930CHM4	R1	700mA	24W	3925lm	3000K	As. Str	ST-01	Sablè100	8
01PLB20932CHM4	R1	700mA	24W	3925lm	3000K	As. Str	ME-01	Sablè100	8
01PLB20931CHM4	R1	700mA	24W	3925lm	3000K	As. Str	LA-01	Sablè100	8
01PLB20937CHM4	R1	700mA	24W	3925lm	3000K	As.	LT-06	Sablè100	8
01PLB20135CHM4	R1	700mA	24W	3035lm	2200K	Roto	RS-01	Sablè100	8
01PLB20130CHM4	R1	700mA	24W	3035lm	2200K	As. Str	ST-01	Sablè100	8
01PLB20132CHM4	R1	700mA	24W	3035lm	2200K	As. Str	ME-01	Sablè100	8
01PLB20131CHM4	R1	700mA	24W	3035lm	2200K	As. Str	LA-01	Sablè100	8
01PLB20137CHM4	R1	700mA	24W	3035lm	2200K	As.	LT-06	Sablè100	8
01PLC40035CHM4	R2	700mA	48W	9315lm	4000K	Roto	RS-01	Sablè100	8
01PLC40030CHM4	R2	700mA	48W	9315lm	4000K	As. Str	ST-01	Sablè100	8
01PLC40032CHM4	R2	700mA	48W	9315lm	4000K	As. Str	ME-01	Sablè100	8
01PLC40031CHM4	R2	700mA	48W	9315lm	4000K	As. Str	LA-01	Sablè100	8
01PLC40037CHM4	R2	700mA	48W	9315lm	4000K	As.	LT-06	Sablè100	8
01PLC40935CHM4	R2	700mA	48W	7760lm	3000K	Roto	RS-01	Sablè100	8
01PLC40930CHM4	R2	700mA	48W	7760lm	3000K	As. Str	ST-01	Sablè100	8
01PLC40932CHM4	R2	700mA	48W	7760lm	3000K	As. Str	ME-01	Sablè100	8
01PLC40931CHM4	R2	700mA	48W	7760lm	3000K	As. Str	LA-01	Sablè100	8
01PLC40937CHM4	R2	700mA	48W	7760lm	3000K	As.	LT-06	Sablè100	8
01PLC40135CHM4	R2	700mA	48W	6005lm	2200K	Roto	RS-01	Sablè100	8
01PLC40130CHM4	R2	700mA	48W	6005lm	2200K	As. Str	ST-01	Sablè100	8
01PLC40132CHM4	R2	700mA	48W	6005lm	2200K	As. Str	ME-01	Sablè100	8
01PLC40131CHM4	R2	700mA	48W	6005lm	2200K	As. Str	LA-01	Sablè100	8
01PLC40137CHM4	R2	700mA	48W	6005lm	2200K	As.	LT-06	Sablè100	8
01PLD60035CHM4	R3	700mA	72W	12410lm	4000K	Roto	RS-01	Sablè100	8
01PLD60030CHM4	R3	700mA	72W	12410lm	4000K	As. Str	ST-01	Sablè100	8
01PLD60032CHM4	R3	700mA	72W	12410lm	4000K	As. Str	ME-01	Sablè100	8
01PLD60031CHM4	R3	700mA	72W	12410lm	4000K	As. Str	LA-01	Sablè100	8
01PLD60037CHM4	R3	700mA	72W	12410lm	4000K	As.	LT-06	Sablè100	8
01PLD60935CHM4	R3	700mA	72W	11580lm	3000K	Roto	RS-01	Sablè100	8
01PLD60930CHM4	R3	700mA	72W	11580lm	3000K	As. Str	ST-01	Sablè100	8
01PLD60932CHM4	R3	700mA	72W	11580lm	3000K	As. Str	ME-01	Sablè100	8
01PLD60931CHM4	R3	700mA	72W	11580lm	3000K	As. Str	LA-01	Sablè100	8
01PLD60937CHM4	R3	700mA	72W	11580lm	3000K	As.	LT-06	Sablè100	8
01PLD60135CHM4	R3	700mA	72W	8965lm	2200K	Roto	RS-01	Sablè100	8
01PLD60130CHM4	R3	700mA	72W	8965lm	2200K	As. Str	ST-01	Sablè100	8
01PLD60132CHM4	R3	700mA	72W	8965lm	2200K	As. Str	ME-01	Sablè100	8
01PLD60131CHM4	R3	700mA	72W	8965lm	2200K	As. Str	LA-01	Sablè100	8
01PLD60137CHM4	R3	700mA	72W	8965lm	2200K	As.	LT-06	Sablè100	8

Optics As. Str.	Example
0	01PLB20035CHM4
5	01PLB25035CHM4
3	01PLB23035CHM4

*Custom programmable

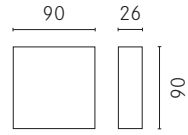
Poli Accessories



Code	Description	Color
01PL900C0	Cappello Dekorative Abdeckung	Sablè100

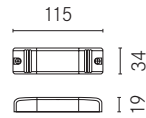
Product Codes

Sans Serif SQ Cariboni



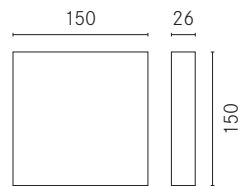
Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06SS1A83047D	8 LED	350mA	4.5W	700lm	4000K	As. Wide	AS-D	RAL9003	0.5
06SS1A83047A	8 LED	350mA	4.5W	700lm	4000K	As. Wide	AS-D	RAL9006	0.5
06SS1A83047C	8 LED	350mA	4.5W	700lm	4000K	As. Wide	AS-D	Sablè100	0.5
06SS1A83047U	8 LED	350mA	4.5W	700lm	4000K	As. Wide	AS-D	Corten	0.5
06SS1A83947D	8 LED	350mA	4.5W	645lm	3000K	As. Wide	AS-D	RAL9003	0.5
06SS1A83947A	8 LED	350mA	4.5W	645lm	3000K	As. Wide	AS-D	RAL9006	0.5
06SS1A83947C	8 LED	350mA	4.5W	645lm	3000K	As. Wide	AS-D	Sablè100	0.5
06SS1A83947U	8 LED	350mA	4.5W	645lm	3000K	As. Wide	AS-D	Corten	0.5

Sans Serif SQ Accessories



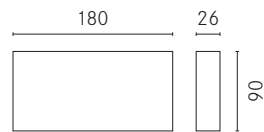
Code	Description	Color
06SS900X0	B184 Driver IP20 350mA 15W, massimo 3 Sans Serif SQ ON-OFF <i>B184 Driver IP20 350mA 15W, maximal 3 Sans Serif SQ ON-OFF</i>	Sablè100

Sans Serif MQ Cariboni



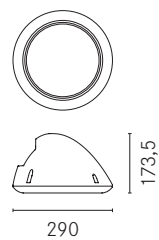
Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06SS2A84047D	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D	RAL9003	2
06SS2A84047A	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D	RAL9006	2
06SS2A84047C	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D	Sablè100	2
06SS2A84047U	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D	Corten	2
06SS2A84947D	8 LED	500mA	6.5W	880lm	3000K	As. Wide	AS-D	RAL9003	2
06SS2A84947A	8 LED	500mA	6.5W	880lm	3000K	As. Wide	AS-D	RAL9006	2
06SS2A84947C	8 LED	500mA	6.5W	880lm	3000K	As. Wide	AS-D	Sablè100	2
06SS2A84947U	8 LED	500mA	6.5W	880lm	3000K	As. Wide	AS-D	Corten	2

Sans Serif MR Cariboni



Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06SS3A84047D	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D	RAL9003	2
06SS3A84047A	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D	RAL9006	2
06SS3A84047C	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D	Sablè100	2
06SS3A84047U	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D	Corten	2
06SS3A84947D	8 LED	500mA	6.5W	880lm	3000K	As. Wide	AS-D	RAL9003	2
06SS3A84947A	8 LED	500mA	6.5W	880lm	3000K	As. Wide	AS-D	RAL9006	2
06SS3A84947C	8 LED	500mA	6.5W	880lm	3000K	As. Wide	AS-D	Sablè100	2
06SS3A84947U	8 LED	500mA	6.5W	880lm	3000K	As. Wide	AS-D	Corten	2

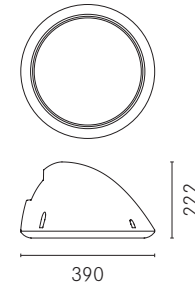
Sigma Street Small Cariboni



Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06SG3B20030CHM4	LED R1	700mA	24W	4210lm	4000K	As. Str.	ST-01	Sablè100	4
06SG3B20031CHM4	LED R1	700mA	24W	4210lm	4000K	As. Str.	LA-01	Sablè100	4
06SG3C40030CHM4	LED R2	700mA	48W	8285lm	4000K	As. Str.	ST-01	Sablè100	4
06SG3C40031CHM4	LED R2	700mA	48W	8285lm	4000K	As. Str.	LA-01	Sablè100	4
06SG3B20930CHM4	LED R1	700mA	24W	3930lm	3000K	As. Str.	ST-01	Sablè100	4
06SG3B20931CHM4	LED R1	700mA	24W	3930lm	3000K	As. Str.	LA-01	Sablè100	4
06SG3C40930CHM4	LED R2	700mA	48W	7735lm	3000K	As. Str.	ST-01	Sablè100	4
06SG3C40931CHM4	LED R2	700mA	48W	7735lm	3000K	As. Str.	LA-01	Sablè100	4

Product Codes

Sigma Street Medium Cariboni



Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06SG4C40031CHM4	LED R2	700mA	48W	8445lm	4000K	As. Str.	LA-01	Sablè100	8
06SG4C40032CHM4	LED R2	700mA	48W	8445lm	4000K	As. Str.	ME-01	Sablè100	8
06SG4C40037CHM4	LED R2	700mA	48W	8445lm	4000K	As.	LT-06	Sablè100	8
06SG4D60031CHM4	LED R3	700mA	72W	12515lm	4000K	As. Str.	LA-01	Sablè100	8
06SG4D60032CHM4	LED R3	700mA	72W	12515lm	4000K	As. Str.	ME-01	Sablè100	8
06SG4D60037CHM4	LED R3	700mA	72W	12515lm	4000K	As.	LT-06	Sablè100	8
06SG4E80031CHM4	LED R4	700mA	95.5W	16390lm	4000K	As. Str.	LA-01	Sablè100	8
06SG4E80032CHM4	LED R4	700mA	95.5W	16390lm	4000K	As. Str.	ME-01	Sablè100	8
06SG4E80037CHM4	LED R4	700mA	95.5W	16390lm	4000K	As.	LT-06	Sablè100	8
06SG4C40931CHM4	LED R2	700mA	48W	7885lm	3000K	As. Str.	LA-01	Sablè100	8
06SG4C40932CHM4	LED R2	700mA	48W	7885lm	3000K	As. Str.	ME-01	Sablè100	8
06SG4C40937CHM4	LED R2	700mA	48W	7885lm	3000K	As.	LT-06	Sablè100	8
06SG4D60931CHM4	LED R3	700mA	72W	11680lm	3000K	As. Str.	LA-01	Sablè100	8
06SG4D60932CHM4	LED R3	700mA	72W	11680lm	3000K	As. Str.	ME-01	Sablè100	8
06SG4D60937CHM4	LED R3	700mA	72W	11680lm	3000K	As.	LT-06	Sablè100	8
06SG4E80931CHM4	LED R4	700mA	95.5W	15300lm	3000K	As. Str.	LA-01	Sablè100	8
06SG4E80932CHM4	LED R4	700mA	95.5W	15300lm	3000K	As. Str.	ME-01	Sablè100	8
06SG4E80937CHM4	LED R4	700mA	95.5W	15300lm	3000K	As.	LT-06	Sablè100	8

Optics As. Str.	Example
0	700mA* Standard DALI / MID reduction 70% 06SG4C40031CHM4
5	525mA* Standard DALI / MID reduction 70% 06SG4C45031CHM4
3	350mA* Standard DALI / MID reduction 70% 06SG4C43031CHM4

*Custom programmable

Optics Legend

Cat. Optics	Optics	L/H	IT	DE
As.	LT-06	2	Asimmetrica	Asymmetrisch
As. Str.	LA-01	1,25	Asimmetrica stradale	Asymmetrisch Straßenleuchte
As. Str.	ME-01	1	Asimmetrica stradale	Asymmetrisch Straßenleuchte
As. Str.	ST-01	0,75	Asimmetrica stradale	Asymmetrisch Straßenleuchte
As. Wide	AS-D		Asimmetrica diffondente	Asymmetrisch Breitstrahlend
Roto	RS-01		Rotosimmetrica	Rotosymmetrisch

Color Legend

Color	IT	DE
RAL9006	Grigio RAL9006	Grau RAL9006
RAL9003	Bianco RAL9003	Weiß RAL9003
Sablé100	Sablé100 Noir	Sablé100 Noir
Corten	Corten	Corten-Effekt

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.



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.



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.



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



Società Italiana Gallerie.
 Italienische Gesellschaft für Tunnel.



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.



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.



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

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. Zertifikat CSQ 9130.CAIL Zertifikat IQNET IT-35272

Credits

Marketing Department Cariboni Group:
Anna Magni, Francesca Mauri

Products Designer:
Miriam Emiliano

Art Direction:
Simone Piermaria - design@simonepiermaria.net

Layout:
Studio Piermaria: Silvia Lavinia Carbonere

Photographers:
Daniele Cortese, Max Rommel

Post-production:
Studiosilux

