

# 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

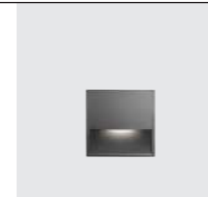
## Wall

Sans Serif  
6



## Wall Recessed

Aplos  
14



## Bollard

Aplos  
14



## Brackets and Poles

Poli  
22



Dual  
28



Sigma Street  
34



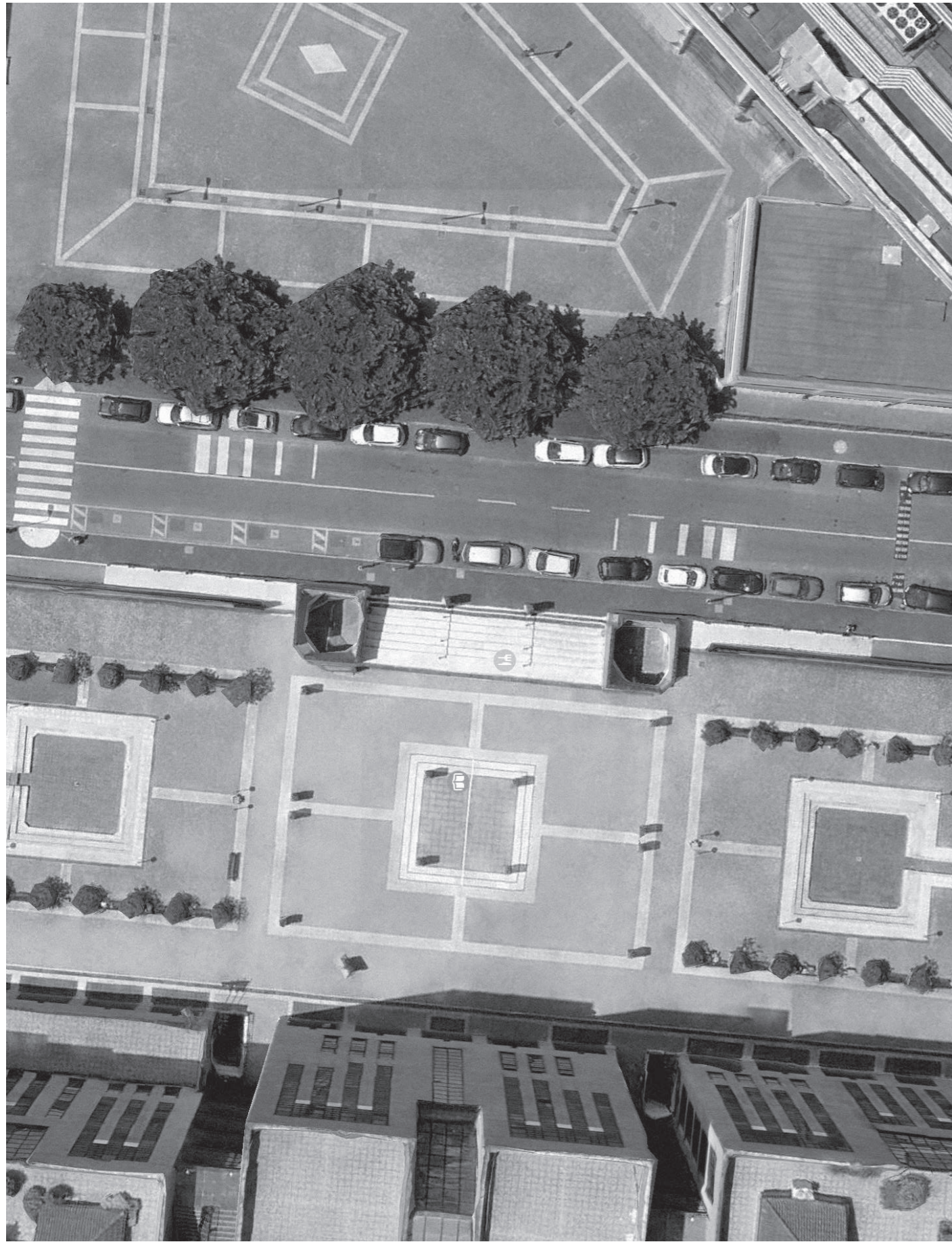
## Social Media



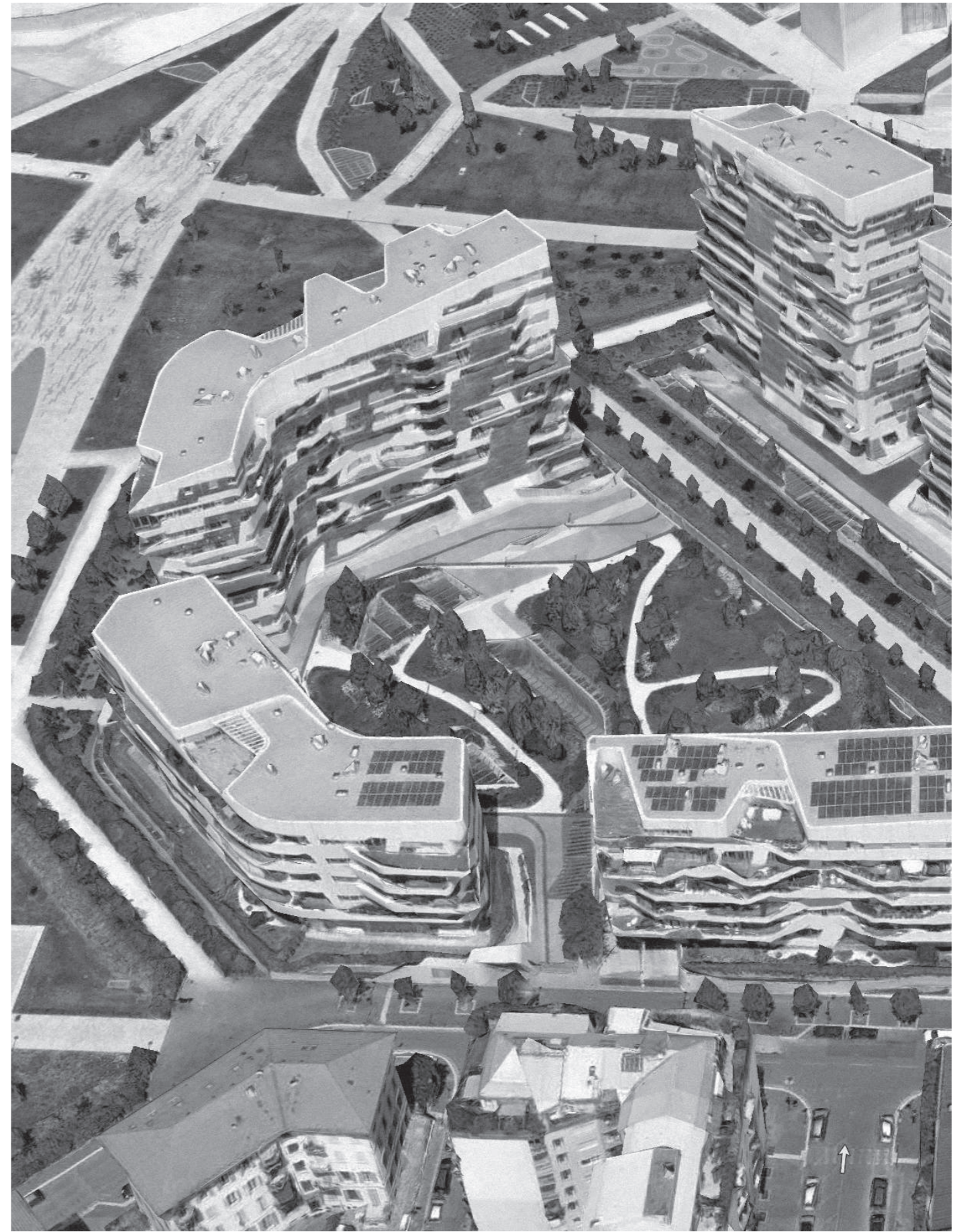
caribonigroup.com







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

**PERFORMANCES**

**Flux source:** 645-700lm (SQ), 880-950lm (MQ-MR)  
**Puissance source:** 4.5W (SQ), 6.5W (MQ-MR)  
**Température de couleur:** 3000K, 4000K  
**Indice de rendu de couleur:** CRI≥80, SMCD3  
**Éclairage intelligent:** DALI sur demand

**MATÉRIAUX**

**Écran:** Polycarbonate  
**Collimateur optique:** Nylon PA66  
**Couvercle et corps:** Alliage primaire en fonte d'aluminium UNI EN AB 47100 (contenu de cuivre <1%)  
**Couleurs:** Sablé100 Noir, blanc RAL9003, gris RAL9006, Corten. Le produit peut aussi se camoufler en imitant la même finition que la surface d'installation. Le traitement spécial permet une peinture sur les produits sans dégrader le niveau de résistance contre la corrosion  
**Finition:** Phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques

**CARATERISTIQUES**

**Poids maximum:** 0.5kg (SQ), 2kg (MQ-MR)  
**Alimentation électrique:** Exclus (SQ), inclus (MQ-MR)  
**Installation:** Murale. Entrée câble postérieure, prédisposition entrée-sortie. Sur demande entrée câble latéral

**DATOS DE PRESTACIONES**

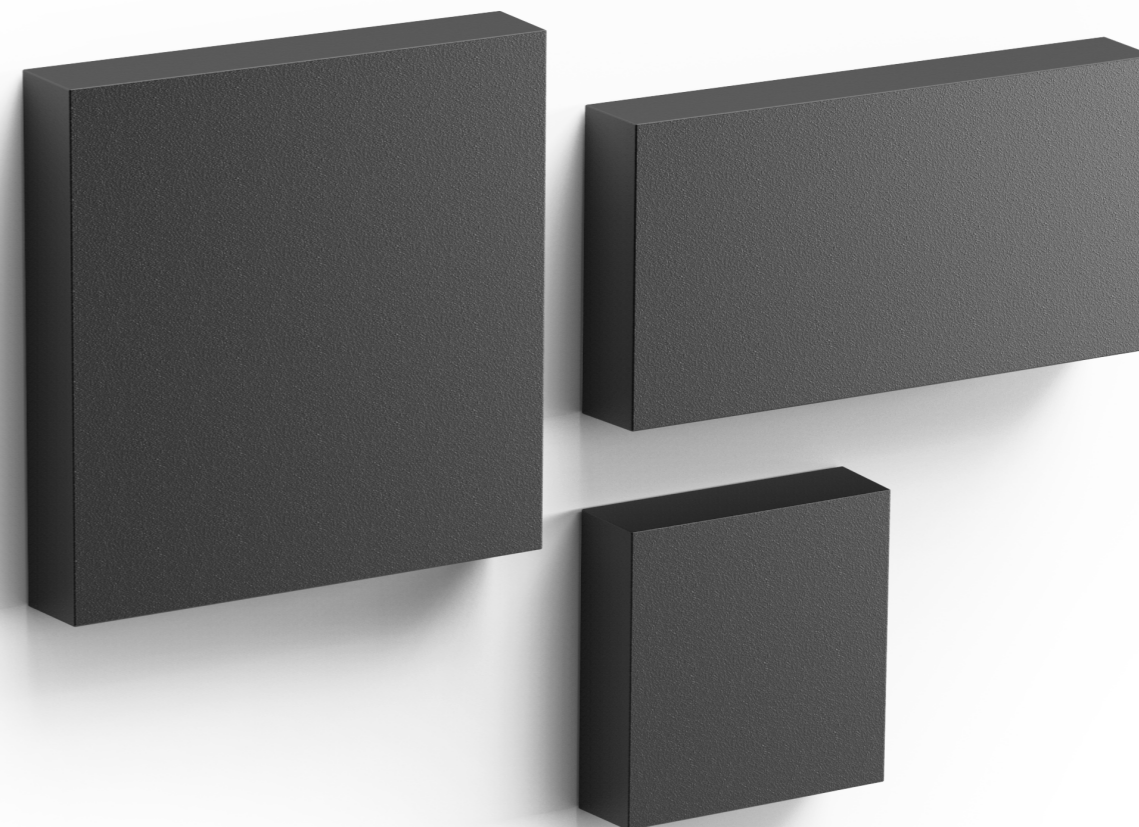
**Flujo de la lámpara:** 645-700lm (SQ), 880-950lm (MQ-MR)  
**Potencia de la lámpara:** 4.5W (SQ), 6.5W (MQ-MR)  
**Temperatura de color:** 3000K, 4000K  
**Índice de reproducción cromática:** CRI≥80, SMCD3  
**Iluminación inteligente:** DALI bajo pedido

**MATERIALES**

**Difusor:** Policarbonato  
**Colimador óptico:** Nylon PA66  
**Cubierta y cuerpo:** Fundición a presión de aleación de aluminio primaria UNI EN AB 47100 (contenido de cobre <1%)  
**Colores:** Sablé100 Noir, blanco RAL9003, gris RAL9006, Corten. Además, el producto puede camuflarse asumiendo el mismo acabado de la superficie de instalación. Un tratamiento especial hace el producto idóneo para repintarlo manteniendo inalterado el grado de resistencia a la corrosión  
**Acabado:** Fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster, realizado en 16 fases para una mejor resistencia contra los agentes atmosféricos

**CARACTERÍSTICAS**

**Peso máximo:** 0.5kg (SQ), 2kg (MQ-MR)  
**Alimentación electrónica:** No incluida (SQ), incluida (MQ-MR)  
**Instalación:** Pared. Entrada de cable posterior, predisposición de entrada-salida. Bajo pedido entrada de cable lateral

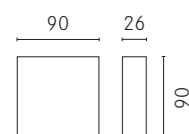


**OPTICS**

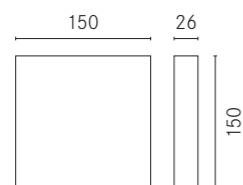


Asymmetrical wide beam  
AS-D

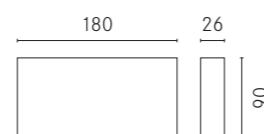
**Sans Serif SQ**  
Small Carré *Cuadrado*



**MQ**  
Medium Carré *Cuadrado*

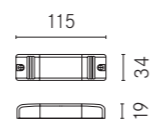


**MR**  
Medium Rectangulaire *Rectangular*

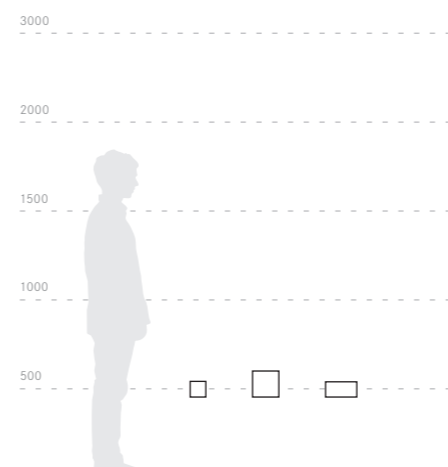


**ACCESORIOS ACCESORIOS**

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

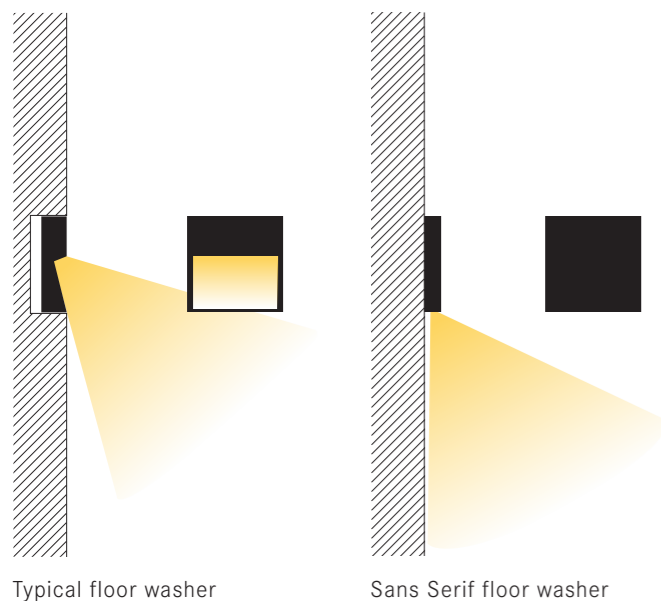


**Murale Pared**





## CARATERISTIQUES CARACTERISTICAS



Typical floor washer

Sans Serif floor washer

**Lumière noire totale**

Eclairage discret

Le système de lumière noire totale assure un confort visuel élevé et un éclairage discret. La source lumineuse est complètement invisible et aucune des surfaces du produit visibles par l'observateur n'est éclairée.

La solution innovante permet un meilleur contrôle optique, qui peut également éclairer le sol adjacent au mur d'installation et éviter toute émission indésirable vers le haut. Prédiposition entrée-sortie.

**Total Dark Light***Iluminación discreta*

*El sistema total dark light garantiza un elevado confort visivo y una iluminación discreta. La fuente luminosa está totalmente invisible y ninguna de las superficies de los productos visibles para el observador está iluminada.*

*La solución innovativa permite un mayor control óptico, capaz de iluminar también un área del suelo adyacente a la pared de fijación y de evitar emisiones no deseadas hacia arriba.*

*Predisposición de entrada-salida. Ausencia de tornillos a la vista.*

**Installation murale**

La profondeur réduite sur toutes les variantes Sans Serif rend superflu l'encastrement du floor washer dans le mur. Le produit s'installe donc directement sur la surface du mur. Sur demande, système anti-vandalisme.

**On Wall Installation**

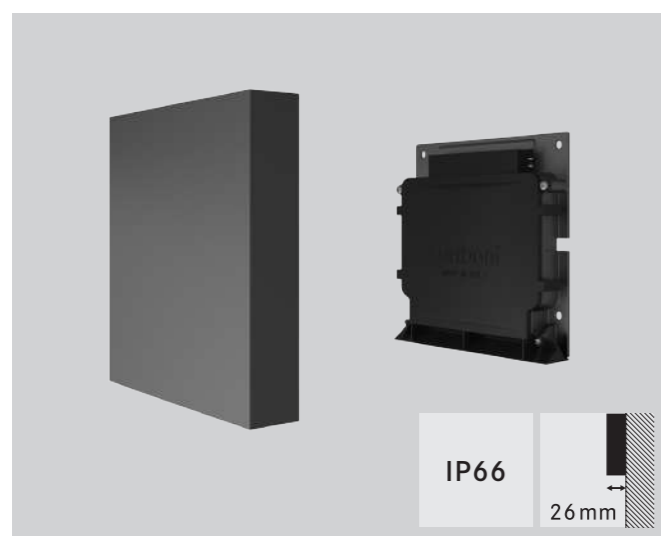
*La profundidad reducida de todas las versiones Sans Serif hace superfluo el empotramiento en la pared. La instalación se realiza en la superficie de la pared. Bajo pedido, sistema antivandálico.*

**Système Ultra Sec**

Le couvercle extérieur est indépendant du système d'étanchéité, ce qui évite le risque d'infiltration dû aux installations sur les surfaces irrégulières. La fixation rapide du couvercle au corps évite l'utilisation de vis visibles.

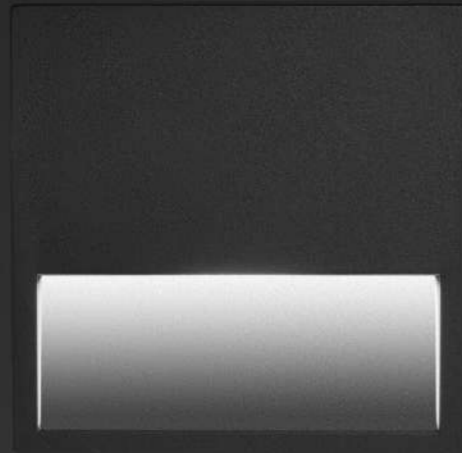
**Ultra Dry System**

*La cubierta externa es independiente del sistema de sellado para evitar el riesgo de infiltraciones debido a instalaciones en superficies irregulares. La fijación rápida de la cubierta al cuerpo permite la ausencia de tornillos visibles.*



IP66

26 mm



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

**PERFORMANCES**

Flux source: 880-950lm

Puissance source: 6.5W

Température de couleur: 3000K, 4000K

Indice de rendu de couleur: CRI≥80, SMCD3

Éclairage intelligent: DALI sur demand

**DATOS DE PRESTACIONES**

Flujo de la lámpara: 880-950lm

Potencia de la lámpara: 6.5W

Temperatura de color: 3000K, 4000K

Índice de reproducción cromática: CRI≥80, SMCD3

Iluminación inteligente: DALI bajo pedido

**MATÉRIAUX**

Écran: Polycarbonate

Collimateur optique: Nylon PA66

Couvercle et corps: Alliage primaire en fonte d'aluminium UNI EN AB 47100 (contenu de cuivre &lt;1%), poteau en aluminium extrudé 6060 T5

Couleurs: Sablé100 Noir, blanc RAL9003 (seul encastrable mural), gris RAL9006, Corten

Finition: Phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques

**MATERIALES**

Difusor: Policarbonato

Colimador óptico: Nylon PA66

Cubierta y cuerpo: Fundición a presión de aleación de aluminio primaria UNI EN AB 47100 (contenido de cobre &lt;1%), poste de aluminio extruido 6060 T5

Colores: Sablé100 Noir, blanco RAL9003 (solamente empotrable pared), gris RAL9006, Corten

Acabado: Fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster, realizado en 16 fases para una mejor resistencia contra los agentes atmosféricos

**CARACTERISTIQUES**

Poids maximum: 1 kg (encastrable mural), 4 kg (borne)

Alimentation électrique: Inclus

Précâblage: Variante borne fournie avec 1 m de câble et connecteur

Installation: Murale. Entrée câble postérieur, avec prédisposition entrée-sortie

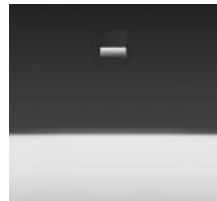
**CARACTERISTICAS**

Peso máximo: 1 kg (empotrable pared), 4 kg (bolardo)

Alimentación electrónica: Incluida

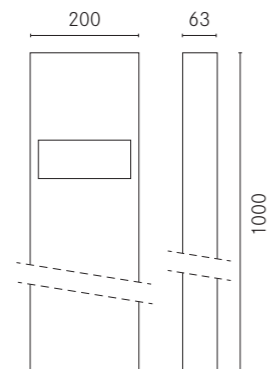
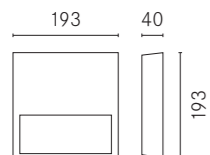
Precableado: Versión bolardo suministrada con cable de 1 m y conector

Instalación: Pared. Entrada de cable posterior, predisposición de entrada-salida

**OPTICS**

Asymmetrical wide beam

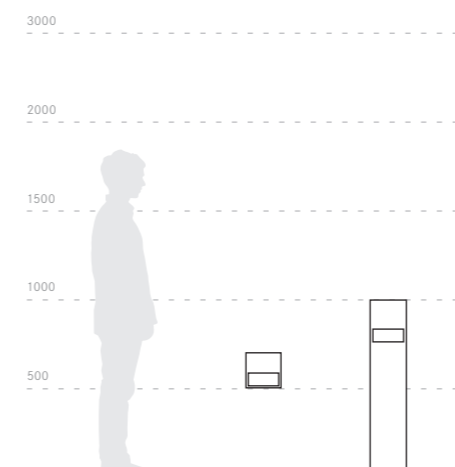
AS-D

**Aplos**Encastrable mural *Empotrable pared*Borne *Bolardo* 1000**ACCESOIRES ACCESORIOS**

06LT931J0

Tiges de scellement

Kit tirafondos

**Encastrable mural et borne  
Empotrable pared y bolardo**



## CARATERISTIQUES CARACTERISTICAS

**Profondeur réduite**

La borne Aplos a une profondeur réduite (40mm) afin de l'installer même dans des petits espaces.

**Profundidad reducida**

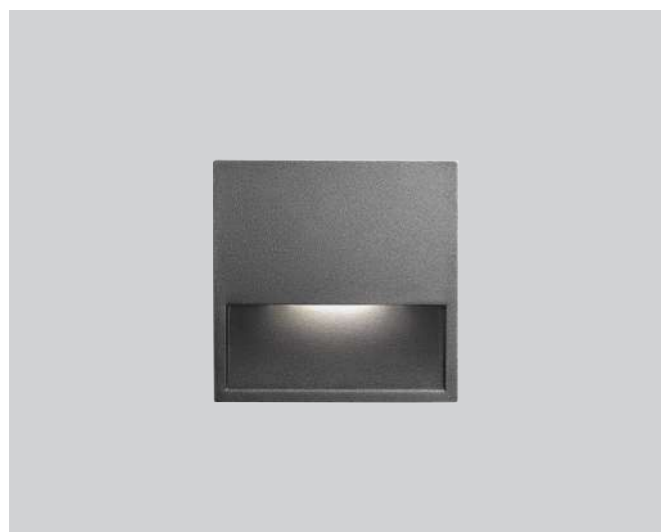
Aplos bollard tiene una profundidad reducida (40mm) para poder ser instalado también en espacios reducidos.

**Système Ultra Sec**

Le couvercle extérieur est indépendant du système d'étanchéité, ce qui évite le risque d'infiltration dû aux installations sur des surfaces rugueuses ou non plâtrées.

**Ultra Dry System**

La cubierta externa es independiente del sistema de sellado para evitar el riesgo de infiltraciones en el caso de instalación en superficies rugosas o no enlucidas.

**Absence de vis visibles**

Le produit n'a pas de vis visible.

**Sin tornillos visibles**

El producto no tiene tornillos visibles.



Poli





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



made in Italy

**PERFORMANCE**

**Flux source:** 2180-12410lm  
**Puissance source:** 11.5-72W  
**Température couleur:** 2200K, 3000K, 4000K  
**Index de rendu couleur:** CRI≥70, SMCD4  
**Eclairage intelligent:** Minuit Virtuel.  
 Sur demande DALI, prise 4 pin (ZHAGA Book 18), CLO

**DATOS DE RENDIMIENTOS**

**Flujo fuente:** 2180-12410lm  
**Potencia fuente:** 11.5-72W  
**Temperatura color:** 2200K, 3000K, 4000K  
**Índice de reproducción cromática:** CRI≥70, SMCD4  
**Iluminación inteligente:** Medianoche virtual.  
 Bajo pedido DALI, enchufe 4 pin (ZHAGA Book 18), CLO

**MATÉRIAUX**

**Ecran:** Verre plat trempé  
**Corps:** Alliage primaire en fonte d'aluminium UNI EN AB 47100 (contenu de cuivre <1%)  
**Lentilles:** PMMA haute transparence  
**Coloris:** Sablé100 Noir  
**Finition:** Phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques

**MATERIALES**

**Difusor:** Vidrio plano templado  
**Cuerpo:** Fundición a presión de aleación de aluminio primaria UNI EN AB 47100 (contenido de cobre <1%)  
**Lentes:** PMMA de alta transparencia  
**Colores:** Sablé100 Noir  
**Acabado:** Fosfocromatización y pintado con pol vos de poliéster, realizado en 16 fases para una mejor resistencia contra los agentes atmosféricos

**CARATERISTIQUES**

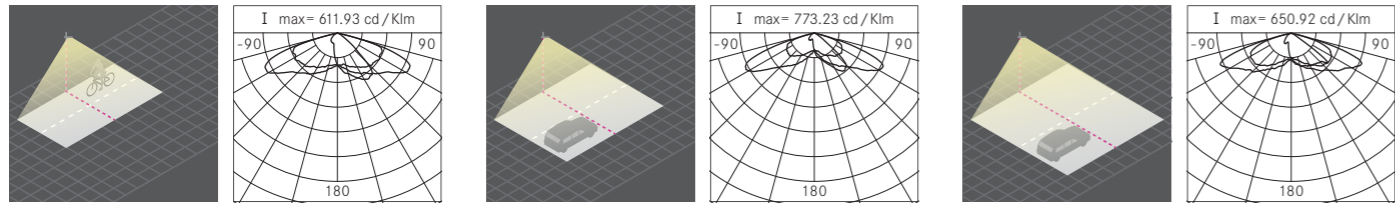
**Poids maximum:** 8kg  
**Alimentation électronique:** Inclus  
**Précâblage:** Inclus, fournit avec câble et connecteur 2 pôles  
**Installation:** Poteau Ø60mm, Ø76mm avec accessoire spécifique

**CARACTERISTICAS**

**Peso máximo:** 8kg  
**Alimentación electrónica:** Incluida  
**Precableado:** Incluido, suministrado con cable y conector 2 polos  
**Instalación:** Poste Ø60mm, Ø76mm con su accesorio

**OPTICS**

L = Largeur chaussée, Longitud de la calle H = Hauteur poteau, Altura punto de luz



**Street Asymmetrical Optics**

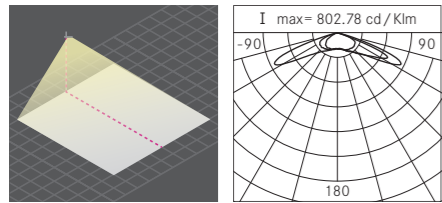
ST-01 (L/H= 0.75)

**Street Asymmetrical Optics**

ME-01 (L/H= 1)

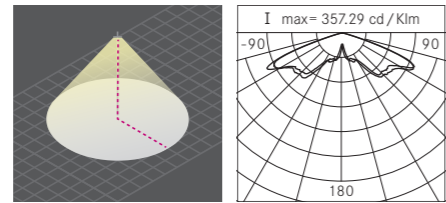
**Street Asymmetrical Optics**

LA-01 (L/H= 1.25)



**Asymmetrical Optics**

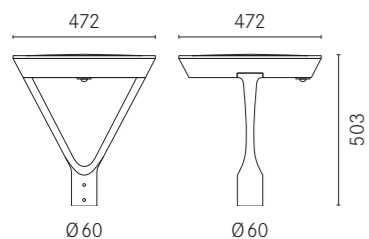
LT-06 (L/H= 2)



**Rotosymmetrical Optics**

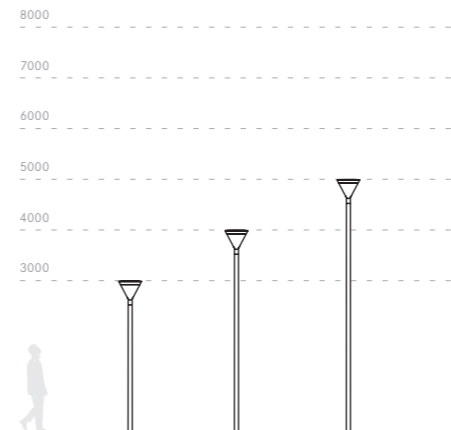
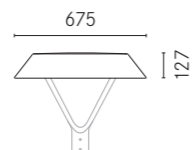
RS-01

**Poli**

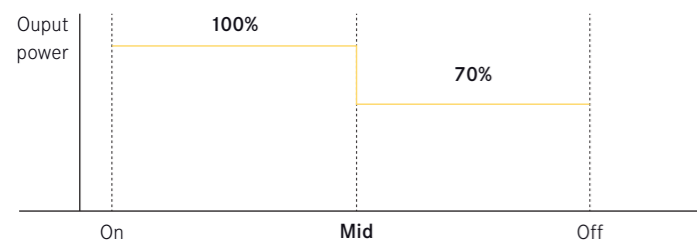


**ACCESSOIRES ACCESORIOS**

01PL900C0 - Sablé100  
 Chapeau Sombrero

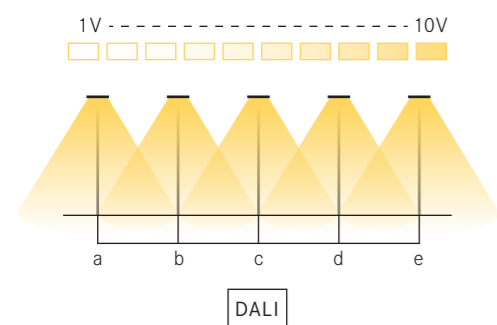


made in Italy

ECLAIRAGE INTELLIGENT *ILUMINACIÓN INTELIGENTE*

**Minuit Virtuel:** Réduction du flux lumineux stand-alone, complètement intégré dans chaque produit, aucun nouveau câblage ou dispositif extérieur n'est nécessaire. Programmation prédéfinie (MV 70% jusqu'à extinction)

**Medianoche virtual:** Reducción del flujo luminoso stand-alone, completamente integrada en cada producto y que no necesita nuevos cableados o dispositivos externos. Programación preestablecida (MV 70% hasta el apagamiento)



**DALI:** Est un contrôle digital, chaque appareil aura sa propre adresse attribuée, ce qui permettra la gestion de chaque point lumineux et la création de groupe de contrôle

**DALI:** Es un control de tipo digital, donde a cada aparato se asigna una dirección univoca, que permite el control de un único punto de luz y la creación de grupos de control

**Prêt pour Smart City:** Des variantes sont disponibles, elles sont prévues pour accepter des capteurs et des antennes compatibles avec Book18 du consortium (face inférieure pour les capteurs et face supérieure pour l'antenne)

**Smart City Ready:** Disponibles versiones con fijación para sensores y antenas compatibles con Book18 del consorcio de Zhaga (lado inferior para los sensores, lado superior para las antenas)





Dual



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



made in Italy

## PERFORMANCE

Flux source: 2200-8405lm

Puissance source: 11.5-48W

Température couleur: 3000K, 4000K

Index de rendu couleur: CRI≥70, SMCD4

Eclairage intelligent: Minuit Virtuel.

Sur demande DALI, prise 4 pin (ZHAGA Book 18), CLO

## DATOS DE RENDIMIENTOS

Flujo fuente: 2200-8405lm

Potencia fuente: 11.5-48W

Temperatura color: 3000K, 4000K

Índice de reproducción cromática: CRI≥70, SMCD≤4

Iluminación inteligente: Medianoche virtual.

Bajo pedido DALI, enchufe 4 pin (ZHAGA Book 18), CLO

## MATÉRIAUX

Ecran: Polycarbonate transparent stabilisé contre les UV par photogravure

Corps et support: Alliage primaire en fonte d'aluminium UNI EN AB 47100 (contenu de cuivre &lt;1%)

Lentilles: PMMA haute transparence

Coloris: Sablé100 Noir

Finition: Phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques

## MATERIALES

Difusor: Polycarbonato transparente estabilizado a los rayos UV con fotograbado

Cuerpo y espiga: Fundición a presión de aleación de aluminio primaria UNI EN AB 47100 (contenido de cobre &lt;1%)

Lentes: PMMA de alta transparencia

Colores: Sablé100 Noir

Acabado: Fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster, realizado en 16 fases para una mejor resistencia contra los agentes atmosféricos

## CARACTERISTIQUES

Poids maximum: 6 kg

Alimentation électronique: Inclus

Précâblage: Inclus, fournit avec câble et connecteur 2 pôles

Installation: Poteau Ø60mm, Ø76mm avec accessoire spécifique

## CARACTERISTICAS

Peso máximo: 6 kg

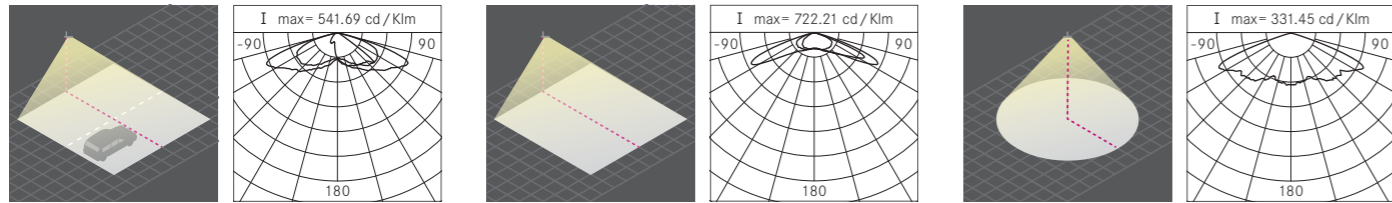
Alimentación electrónica: Incluida

Precableado: Incluido, suministrado con cable y conector 2 polos

Instalación: Poste Ø60mm, Ø76mm con su accesorio

## OPTICS

L = Largeur chaussée, Longitud de la calle H = Hauteur poteau, Altura punto de luz



## Street Asymmetrical Optics

LA-01 (L/H= 1.25)

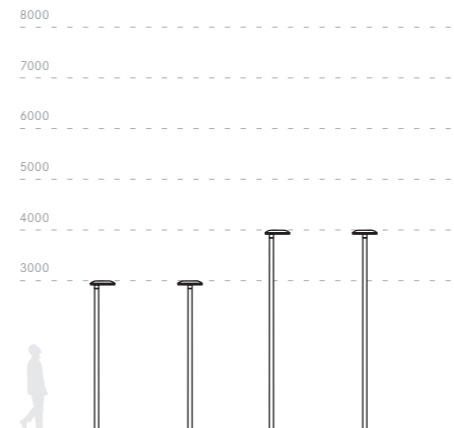
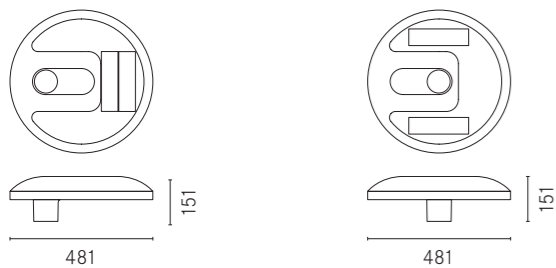
## Asymmetrical Optics

LT-06 (L/H= 2)

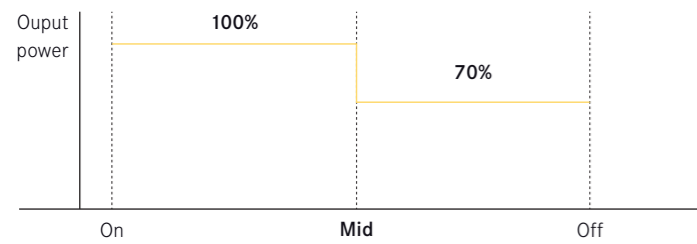
## Rotosymmetrical Optics

RS-01

## Dual

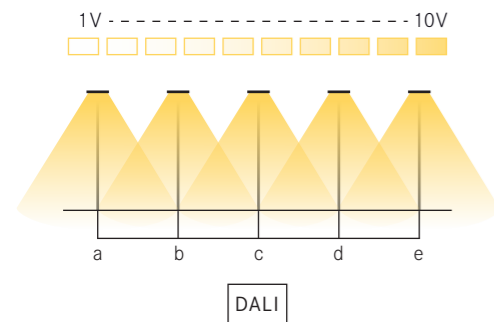
Asymétrique *Asimétrico*Symétrique *Simétrico*

## ECLAIRAGE INTELLIGENT ILUMINACIÓN INTELIGENTE



**Minuit Virtuel:** Réduction du flux lumineux stand-alone, complètement intégré dans chaque produit, aucun nouveau câblage ou dispositif extérieur n'est nécessaire. Programmation prédéfinie (MV 70% jusqu'à extinction)

**Medianoche virtual:** Reducción del flujo luminoso stand-alone, completamente integrada en cada producto y que no necesita nuevos cableados o dispositivos externos. Programación preestablecida (MV 70% hasta el apagamiento)



**DALI:** Est un contrôle digital, chaque appareil aura sa propre adresse attribuée, ce qui permettra la gestion de chaque point lumineux et la création de groupe de contrôle

**DALI:** Es un control de tipo digital, donde a cada aparato se asigna una dirección unívoca, que permite el control de un único punto de luz y la creación de grupos de control

**Prêt pour Smart City:** Des variantes sont disponibles, elles sont prévues pour accepter des capteurs et des antennes compatibles avec Book18 du consortium (face inférieure pour les capteurs et face supérieure pour l'antenne)

**Smart City Ready:** Disponibles versiones con fijación para sensores y antenas compatibles con Book18 del consorcio de Zhaga (lado inferior para los sensores, lado superior para las antenas)







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

**PERFORMANCE**

Flux source: 2185-16390lm  
 Puissance source: 11.5-95W  
 Température couleur: 3000K, 4000K  
 Index de rendu couleur: CRI≥70, SMCD4  
 Eclairage intelligent: Minuit Virtuel, DALI.  
 CLO sur demande

**DATOS DE RENDIMIENTOS**

Flujo fuente: 2185-16390lm  
 Potencia fuente: 11.5-95W  
 Temperatura color: 3000K, 4000K  
 Índice de reproducción cromática: CRI≥70, SMCD4  
 Iluminación inteligente: Medianoche virtual, DALI.  
 CLO bajo pedido

**MATÉRIAUX**

Ecran: Verre plat trempé  
 Corps: Alliage primaire en fonte d'aluminium UNI EN AB 47100 (contenu de cuivre <1%)  
 Lentilles: PMMA haute transparence  
 Coloris: Sablé100 Noir  
 Finition: Phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques

**MATERIALES**

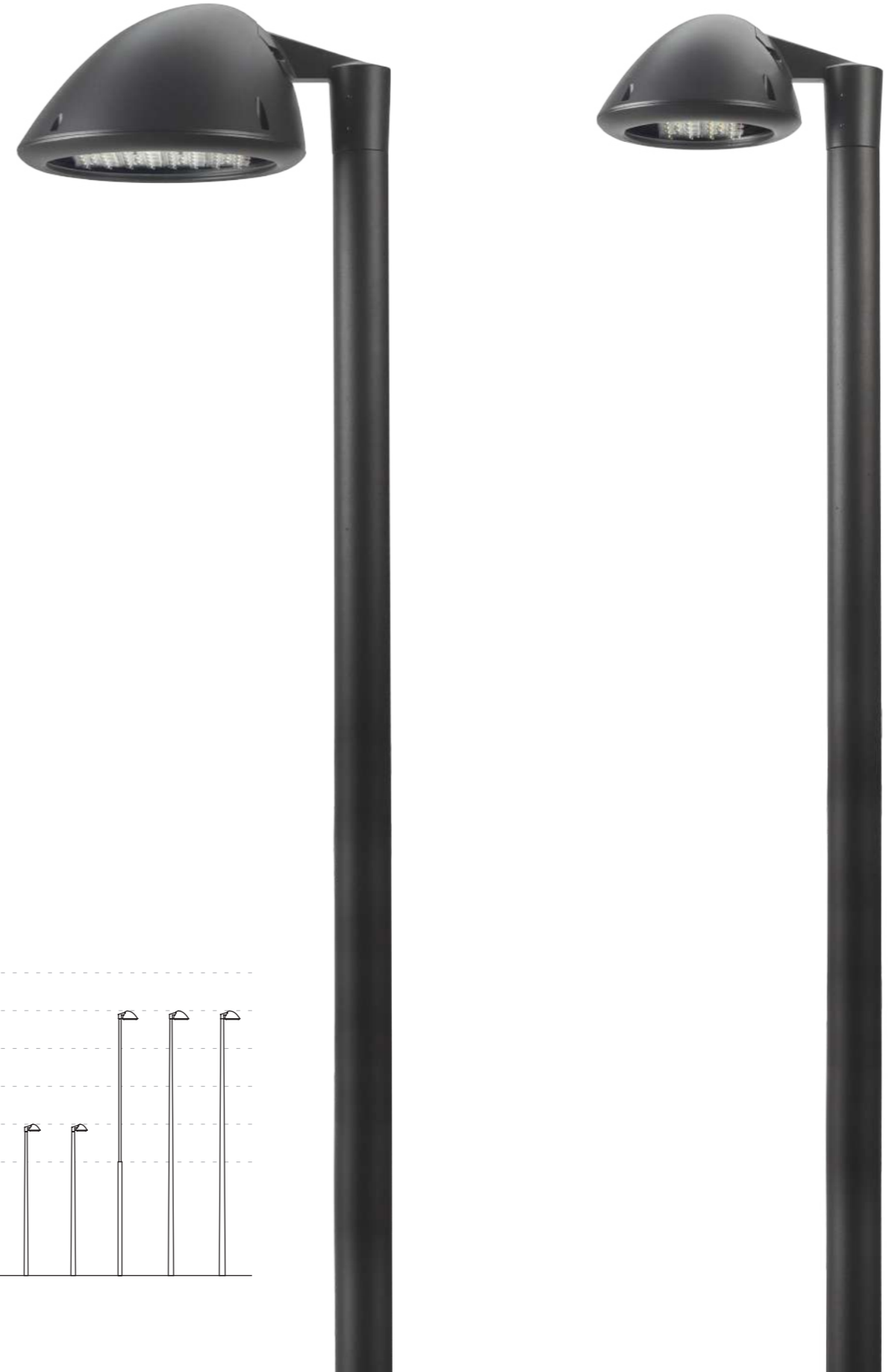
Difusor: Vidrio plano templado  
 Cuerpo: Fundición a presión de aleación de aluminio primaria UNI EN AB 47100 (contenido de cobre <1%)  
 Lentas: PMMA de alta transparencia  
 Colores: Sablé100 Noir  
 Acabado: Fosfocromatización y pintado con pol vos de poliéster, realizado en 16 fases para una mejor resistencia contra los agentes atmosféricos

**CARATERISTIQUES**

Poids maximum: 4kg (small), 8kg (medium)  
 Alimentation électronique: Inclus  
 Précâblage: Inclus, fournit avec câble 1m et connecteur 4 pôles  
 Installation: Mât Ø60-Ø76-102mm  
 Réglage: Inclinaison: -90° +45°

**CARACTERISTICAS**

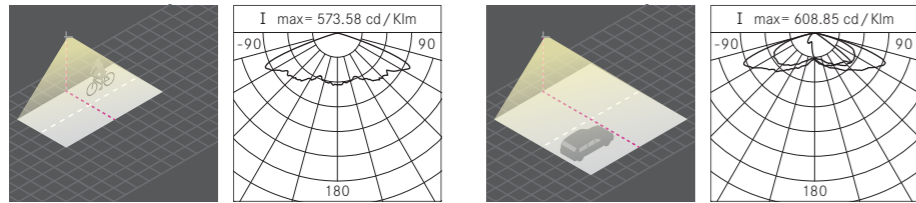
Peso máximo: 4kg (small), 8kg (medium)  
 Alimentación electrónica: Incluida  
 Precableado: Incluido, suministrado con cable y conector 4 polos  
 Instalación: Poste Ø60-Ø76-102mm  
 Orientabilidad: Inclinaición: -90° +45°



**OPTICS**

L = Largeur chaussée, Longitud de la calle H = Hauteur poteau, Altura punto de luz

**Sigma Street Small**



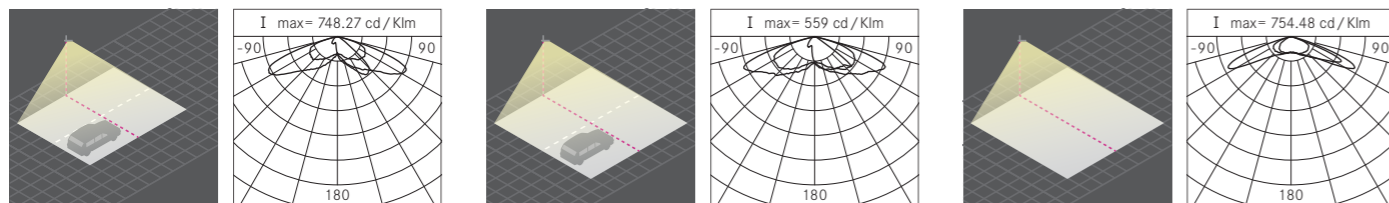
**Street Asymmetrical Optics**

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**

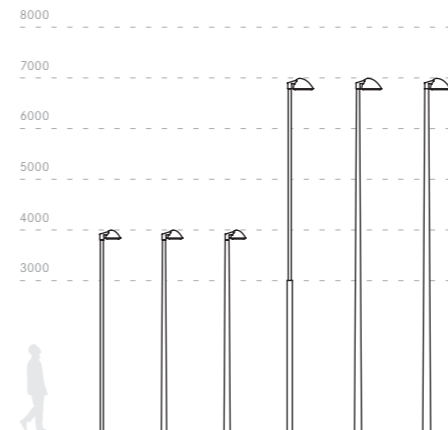
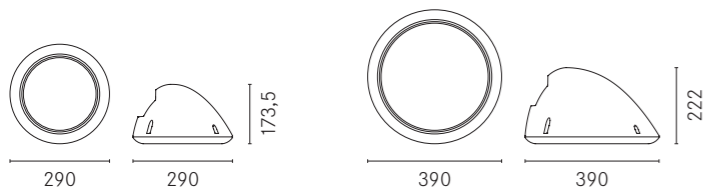
LA-01 (L/H= 1.25)

**Asymmetrical Optics**

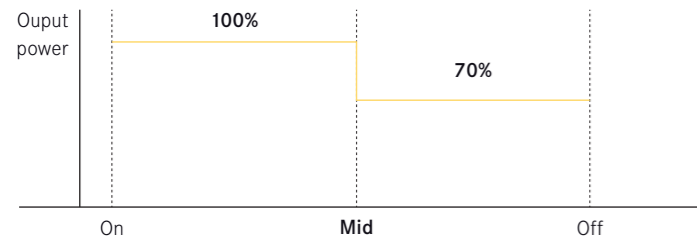
LT-06 (L/H= 2)

**Sigma Street Small**

**Sigma Street Medium**

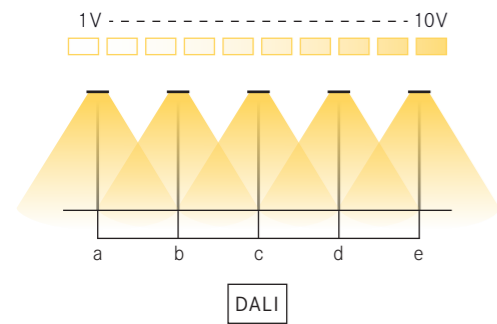


made in Italy

ECLAIRAGE INTELLIGENT *ILUMINACIÓN INTELIGENTE*

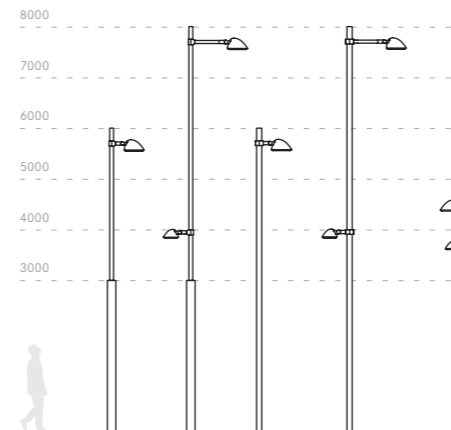
**Minuit Virtuel:** Réduction du flux lumineux stand-alone, complètement intégré dans chaque produit, aucun nouveau câblage ou dispositif extérieur n'est nécessaire. Programmation prédéfinie (MV 70% jusqu'à extinction)

**Medianoche virtual:** Reducción del flujo luminoso stand-alone, completamente integrada en cada producto y que no necesita nuevos cableados o dispositivos externos. Programación preestablecida (MV 70% hasta el apagamiento)



**DALI:** Est un contrôle digital, chaque appareil aura sa propre adresse attribuée, ce qui permettra la gestion de chaque point lumineux et la création de groupe de contrôle

**DALI:** Es un control de tipo digital, donde a cada aparato se asigna una dirección unívoca, que permite el control de un único punto de luz y la creación de grupos de control

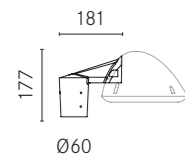




ACCESOIRES ACCESORIOS

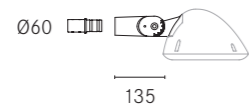
**06SG905C0 - Sablé 100**

B178 Kit tête de mât Ø60mm H 90mm  
*B178 Kit extremo de poste Ø60mm H 90mm*



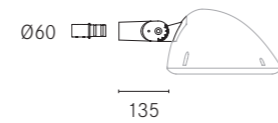
**06SG906C0 - Sablé 100**

B179 Kit latéral poteau Ø60-76mm (Sigma small)  
*B179 Kit lado poste Ø60-76mm (Sigma small)*



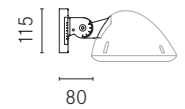
**06SG907C0 - Sablé 100**

B180 Kit latéral poteau Ø60-76mm (Sigma medium)  
*B180 Kit lado poste Ø60-76mm (Sigma medium)*



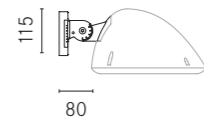
**06SG908C0 - Sablé 100**

B181 Joint réglable mural ou sol (Sigma small)  
*B181 Junto regulable pared o tierra (Sigma small)*



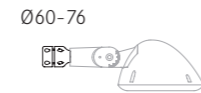
**06SG909C0 - Sablé 100**

B182 Joint réglable mural ou sol (Sigma medium)  
*B182 Junto regulable pared o tierra (Sigma medium)*



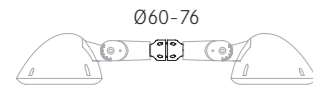
**01AK903C0 - Sablé 100**

L3 Joint simple pour poteau Ø60-76mm  
*L3 Kit junto individual por mástil Ø60-76mm*



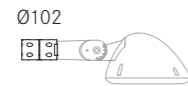
**01AK904C0 - Sablé 100**

L4 Joint double pour poteau Ø60-76mm  
*L4 Kit junto doble por mástil Ø60-76mm*



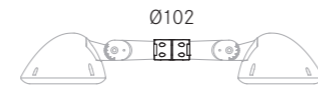
**06AK916C0 - Sablé 100**

B139 Anneau simple pour mât Ø102mm  
*B139 Anillo simple para poste Ø102mm*



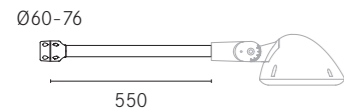
**06AK917C0 - Sablé 100**

B140 Anneau double pour mât Ø102mm  
*B140 Anillo doble para poste Ø102mm*



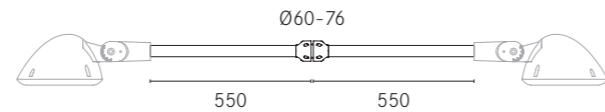
**01AK921C0 - Sablé 100**

B1 Crosse tube L 550mm Ø60mm pour mât Ø60-76mm  
*B1 Brazo tubular L 550mm Ø60mm para poste Ø60-76mm*



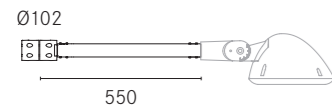
**01AK922C0 - Sablé 100**

B2 Crosse double tube L 550mm Ø60mm pour mât Ø60-76mm  
*B2 Brazo doble tubular L 550mm Ø60mm para poste Ø60-76mm*



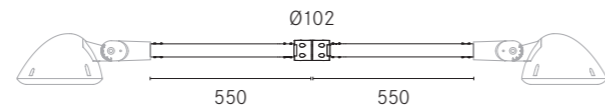
**06AK907C0 - Sablé 100**

B155 Crosse simple L 550mm mât Ø102mm  
*B155 Solo brazo L 550mm poste Ø102mm*



**06AK909C0 - Sablé 100**

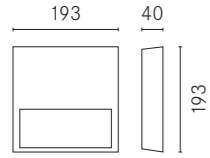
B157 Crosse double L 550mm mât Ø102mm  
*B157 Brazo doble L 550mm poste Ø102mm*



Product Codes

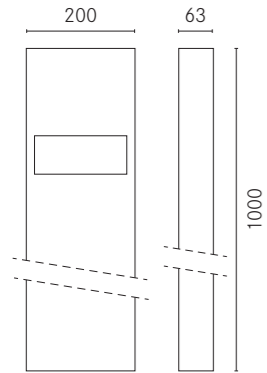
**Product Codes**

**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**



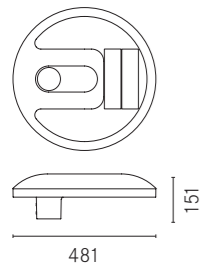
Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06AP2A84047A	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D	RAL9006	4
06AP2A84047C	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D	Sablè100	4
06AP2A84047U	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D	Corten	4
06AP2A84947A	8 LED	500mA	6.5W	880lm	3000K	As. Wide	AS-D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

**Dual Cariboni**



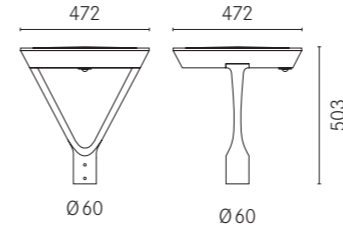
Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
01DUB20035CHM4	R1	700mA	24W	4300lm	4000K	Roto	RS-01	Sablè100	6
01DUB20031CHM4	R1	700mA	24W	4300lm	4000K	As. Str	LA-01	Sablè100	6
01DUB20037CHM4	R1	700mA	24W	4300lm	4000K	As.	LT-06	Sablè100	6
01DUB20935CHM4	R1	700mA	24W	4010lm	3000K	Roto	RS-01	Sablè100	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 700mA* Standard MID reduction 70%	01DUB20035CHM4
5 525mA* Standard MID reduction 70%	01DUB25035CHM4
3 350mA* Standard MID reduction 70%	01DUB23035CHM4

\*Custom programmable

**Product Codes**

**Poli Cariboni**

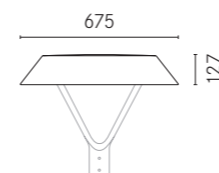


Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
01PLB20035CHM4	R1	700mA	24W	4205lm	4000K	Roto	RS-01	Sablè100	8
01PLB20030CHM4	R1	700mA	24W	4205lm	4000K	As. Str	ST-01	Sablè100	8
01PLB20032CHM4	R1	700mA	24W	4205lm	4000K	As. Str	ME-01	Sablè100	8
01PLB20031CHM4	R1	700mA	24W	4205lm	4000K	As. Str	LA-01	Sablè100	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 700mA* Standard DALI / MID reduction 70%	01PLB20035CHM4
5 525mA* Standard DALI / MID reduction 70%	01PLB25035CHM4
3 350mA* Standard DALI / MID reduction 70%	01PLB23035CHM4

\*Custom programmable

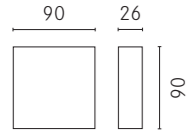
**Poli Accessories**



Code	Description	Color
01PL900C0	Chapeau Sombrero	Sablè100

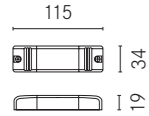
**Product Codes**

**Sans Serif SQ Cariboni**



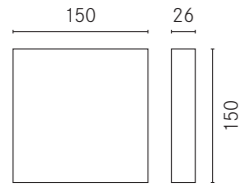
Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06SS1A83047D	8 LED	350mA	4.5W	700lm	4000K	As. Wide	AS-D	RAL9003	0.5
06SS1A83047A	8 LED	350mA	4.5W	700lm	4000K	As. Wide	AS-D	RAL9006	0.5
06SS1A83047C	8 LED	350mA	4.5W	700lm	4000K	As. Wide	AS-D	Sablè100	0.5
06SS1A83047U	8 LED	350mA	4.5W	700lm	4000K	As. 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**



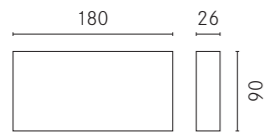
Code	Description	Color
06SS900X0	B184 Driver IP20 350mA 15W, maximum 3 Sans Serif SQ ON-OFF <i>B184 Driver IP20 350mA 15W, máximo 3 Sans Serif SQ ON-OFF</i>	Sablè100

**Sans Serif MQ Cariboni**



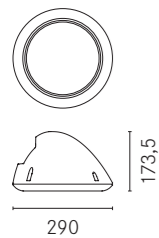
Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06SS2A84047D	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D	RAL9003	2
06SS2A84047A	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D	RAL9006	2
06SS2A84047C	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D	Sablè100	2
06SS2A84047U	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D	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**



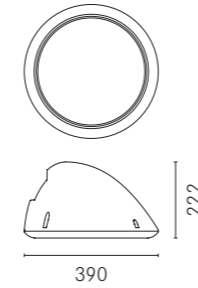
Code	Source	mA	W	lm	K	Cat. Optics	Optics	Color	Kg
06SS3A84047D	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D	RAL9003	2
06SS3A84047A	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D	RAL9006	2
06SS3A84047C	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D	Sablè100	2
06SS3A84047U	8 LED	500mA	6.5W	950lm	4000K	As. Wide	AS-D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

**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	FR	ES
As.	LT-06	2	Asymétrique	Asimétrica
As. Str.	LA-01	1,25	Asymétrique routièrre	Asimétrica viaria
As. Str.	ME-01	1	Asymétrique routièrre	Asimétrica viaria
As. Str.	ST-01	0,75	Asymétrique routièrre	Asimétrica viaria
As. Wide	AS-D		Asymétrique diffusante	Asimétrica difusora
Roto	RS-01		Roto-symétrique	Rotosimétrica

Color Legend

Color	FR	ES
RAL9006	Gris RAL9006	Gris RAL9006
RAL9003	Blanc RAL9003	Blanco RAL9003
Sablé100	Sablé100 Noir	Sablé100 Noir
Corten	Corten	Corten

Associations and Certifications



Entreprise Sponsor de l'Association Italienne d'Eclairage.  
La empresa es patrocinadora de la Asociación Italiana de Iluminación.



Association Nationale Producteurs d'Eclairage.  
Asociación Nacional Italiana Productores de Iluminación.



Consortium pour la recueilli et le perte des appareillages d'éclairage.  
Consortio para la recogida y deshecho de equipos de iluminación.



UAI: certification délivrée par l'association Union des Amants de l'Astronomie Italiens aux appareils évalués tel que anti-pollution lumineuse.  
UAI: certificación emitida por la Asociación Unión Astrofísica Italiana para aquellos aparatos que cumplen los valores contra la contaminación lumínica.



Entreprise Sponsor de French Lighting designer's Association.  
La empresa es patrocinadora de la Asociación francesa del diseñador de la luz y de la iluminación.



La Société Autrichienne d'Eclairagisme se concentre sur la maintenance et la promotion de l'ensemble de l'industrie de l'éclairage et de l'éclairagisme à la fois au niveau théorique et pratique.  
La Sociedad Austriaca de Iluminotécnica se centra en el mantenimiento y promoción de toda la industria de iluminación y iluminotécnica, tanto a nivel teórico como práctico.



Organisme national italien de unification (acr. UNI).  
UNI Entidad Nacional Italiana de Unificacio.



Société italienne pour les tunnels.  
Sociedad italiana de Túneles.



Certification de conformité Européenne. Elle remplace quelconque approbation au niveau national selon la norme Européenne EN 60598.  
Certificación de conformidad europea. Sustituye todas las homologaciones de normativas nacionales por la norma europea EN 60598.



La marque CSQ/IQNET est valable dans le monde entier. Elle signifie que la Société a obtenu la certification d'entreprise du Système Qualité en conformité à la norme UNI EN ISO 9001: 2015.  
La marca CSQ/IQNET es válida en todo el mundo. Indica que la empresa ha obtenido la certificación del Sistema de Calidad conforme a la norma UNI EN ISO 9001: 2015.



ISO 14001 prévu pour l'année 2020.  
ISO 14001 prevista para 2020.

Customers' Testing Facilities - Laboratorio Photométrique et de sécurité accredité.  
Facilidades de ensayor para Clientes - Laboratorio fotométrico y de seguridad Certificado.



Les certificats  
Le siège de Osnago utilise un système de gestion de la qualité selon la norme UNI EN ISO 9000:2015 dont le but est d'augmenter la satisfaction du client.  
Certificat CSQ 9130. CAIL - Certificat IQNET IT-35272.

Los certificados  
La sede de Osnago adopta un sistema de gestión para la calidad según la norma UNI EN ISO 9000:2015, con el fin de aumentar la satisfacción del cliente.  
Certificado CSQ 9130.CAIL - Certificado IQNET IT-35272.

## **Credits**

Marketing Department Cariboni Group:  
Anna Magni, Francesca Mauri

Products Designer:  
Miriam Emiliano

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

Layout:  
Studio Piermaria: Silvia Lavinia Carbonere

Photographers:  
Daniele Cortese, Max Rommel

Post-production:  
Studiosilux

