

Poli



Poli

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



DATI PRESTAZIONALI

Flusso sorgente: 2180-12410lm
Potenza sorgente: 11.5-72W
Temperatura colore: 2200K, 3000K, 4000K
Indice di resa cromatica: CRI≥70, SMC4
Illuminazione intelligente: Mezzanotte virtuale.
 Su richiesta DALI, presa 4 pin (ZHAGA Book 18), CLO

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: Fosforomatazione e verniciatura in polveri di poliestere
 realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

CARATTERISTICHE

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

PERFORMANCE DATA

Source Flux: 2180-12410lm
Source Power: 11.5-72W
Colour Temperature: 2200K, 3000K, 4000K
Colour Rendering Index: CRI≥70, SMC4
Smart Lighting: Virtual midnight.
 On request DALI, 4-pin socket (ZHAGA Book 18), CLO

MATERIALS

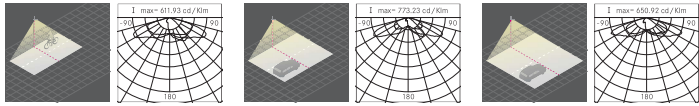
Screen: Tempered flat glass
Body: Die-cast aluminium primary alloy UNI EN AB 47100
 (copper content <1%)
Lenses: PMMA High transparent
Colours: Sablé100 Noir
Finish: Phospho-chromatation treated and polyester powder-coated
 in 16 phases to increase weather resistance

FEATURES

Max Weight: 8 kg
Electronic Power Supply: Included
Pre-wiring: Included, provided with cable and 2-pin connector
Installation: Pole Ø60mm or Ø76mm with reduction

OPTICS

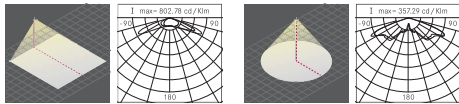
L = Larghezza strada, Street Width H = Altezza palo, Pole Height



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

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

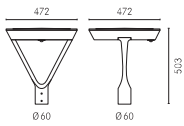
Street Asymmetrical Optics
LA-01 (L/H= 1.25)



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

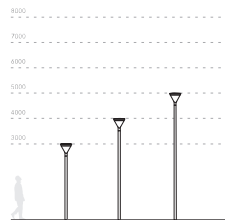
Rotosymmetrical Optics
RS-01

Poli



ACCESSORI ACCESSORIES

01PL900CO - Sablé100
 Cappello Decorative upper cover



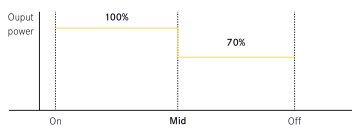
Poli

made in Italy



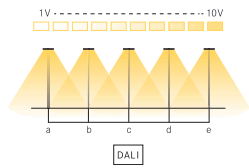
made in Italy

ILLUMINAZIONE INTELLIGENTE SMART LIGHTING



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)

Virtual Midnight: Stand-alone luminous flux reduction, completely integrated in every product and without need of new wirings or external devices. Preset virtual midnight (VM 70% until shutdown)



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: It is a digital type control system where to each device is assigned a unique address which allows to control the single light point and create control groups

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: Available versions with connection for sensors and antennas compatible with the Zhaga Book18 (lower side for sensors, upper side for the antenna)

