

RO

Serie de corpuri de iluminat stradale, pentru zone pietonale sau cu circulație auto, echipate cu LED-uri SMD, temperaturi de culoare alb cald, alb neutru, sau alb rece.

CORP

Carcasa din aluminiu turnat, vopsită în câmp electrostatic, culoare gri, cu rol și de disipare a căldurii prin intermediul radiatorului lamelar din structura părții dorsale a aparatului. Tratament special anticoroziv.

SISTEM OPTIC

Elementul de reflexie este reprezentat de circuitul PCB pe care sunt montate LED-urile SMD. Dispersor din sticlă clară cu decor perimetral negru și fixare cu bride din aluminiu eloxat.

APARATAJ DE ALIMENTARE

Tensiune de alimentare 85-265V, 50Hz. Alimentator LED în curent constant, livrat împreună cu corpul de iluminat.

APLICAȚII

Iluminatul stradal pentru zonele cu circulație pietonală sau cele cu circulație auto din categoria drumurilor de folosință locală, pentru localitățile urbane și a ambelor categorii de străzi, principale și secundare, din localitățile rurale.

EN

Series of street light fittings, for pedestrian or cars circulation areas, equipped with SMD LEDs, warm white, neutral white, or cool white color temperature.

HOUSING

Housing of die-cast aluminum, electrostatic painted in grey color, with role of heat dissipation also, through the lamellar heat sink from the dorsal structure of the luminaire. Special treatment anti-corrosion.

OPTICAL SYSTEM

The reflecting element is the PCB circuiton which are mounted the SMD LEDs. Diffuser of clear glass with black perimeter decor and fixed by anodized aluminum clamps.

ELECTRIC GEAR

Power supply 85-265V, 50Hz. Constant current LED driver delivered with the light fitting.

RANGE OF APPLICATIONS

Street lighting for local streets of urban traffic arteries, pedestrian or cars circulation, and for both categories of rural streets (primary and secondary).

IT

Serie di armature stradali, per aree a circolazione pedonale o auto, equipaggiate da LED COB con temperature di colore bianco caldo, bianco neutro, o bianco freddo.

CORPO

Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri colore grigio, con alette di raffreddamento per la dissipazione del calore dei LED, posizionate sul dorso superiore dell'apparecchio. Trattamento speciale anti corrosione.

SISTEMA OTTICO

Il riflettore è rappresentato dal circuito PCB per LED SMD. Diffusore in vetro trasparente con la decorazione perimetrale nera, fissato con fascette in alluminio anodizzato.

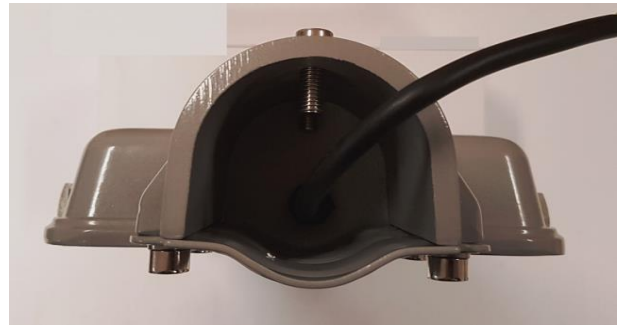
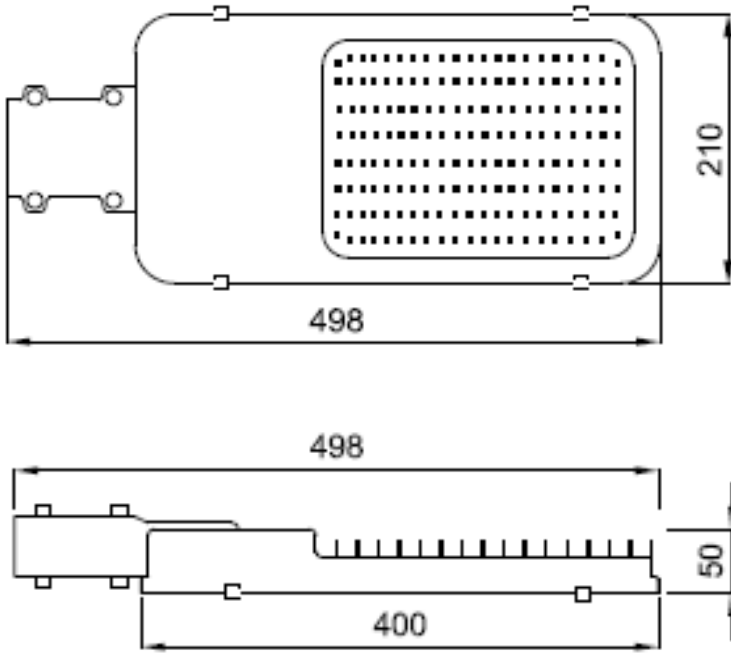
ALIMENTAZIONE

Tensione di alimentazione 85-265V, 50Hz. Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Illuminazione stradale, per aree a traffico pedonale o veicolare, per categorie di strade locali, strade urbane primarie, secondarie e per strade rurali.

MP01/02



Code	Finishing	LED type	Number of LEDs	Power	Input voltage / frequency	LED color temperature	CRI	Luminous flux	Working temperature	Weight	Dimensions (LxWxH)
MP01WW	Light grey	SMD 5730	168	30W	85-265V/50Hz	3000K	70	2678 lm	-30 ± +55 °C	2,30 kg	500x215x70 mm
MP01NW	Light grey	SMD 5730	168	30W	85-265V/50Hz	4000K	70	2907 lm	-30 ± +55 °C	2,30 kg	500x215x70 mm
MP01CW	Light grey	SMD 5730	168	30W	85-265V/50Hz	6000K	70	2956 lm	-30 ± +55 °C	2,30 kg	500x215x70 mm
MP02WW	Light grey	SMD 5730	168	50W	85-265V/50Hz	3000K	70	4488 lm	-30 ± +55 °C	2,30 kg	500x215x70 mm
MP02NW	Light grey	SMD 5730	168	50W	85-265V/50Hz	4000K	70	4920 lm	-30 ± +55 °C	2,30 kg	500x215x70 mm
MP02CW	Light grey	SMD 5730	168	50W	85-265V/50Hz	6000K	70	4986 lm	-30 ± +55 °C	2,30 kg	500x215x70 mm

FOTOMETRIE / PHOTOMETRY / FOTOMETRIA

