

### 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.

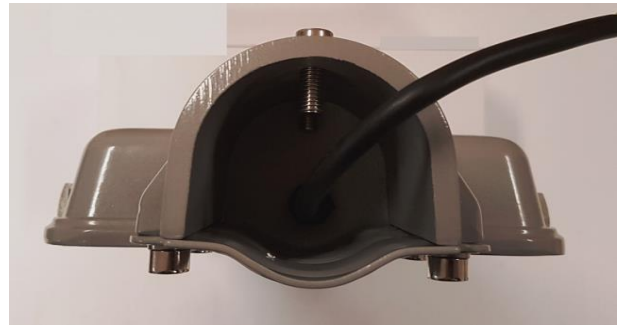
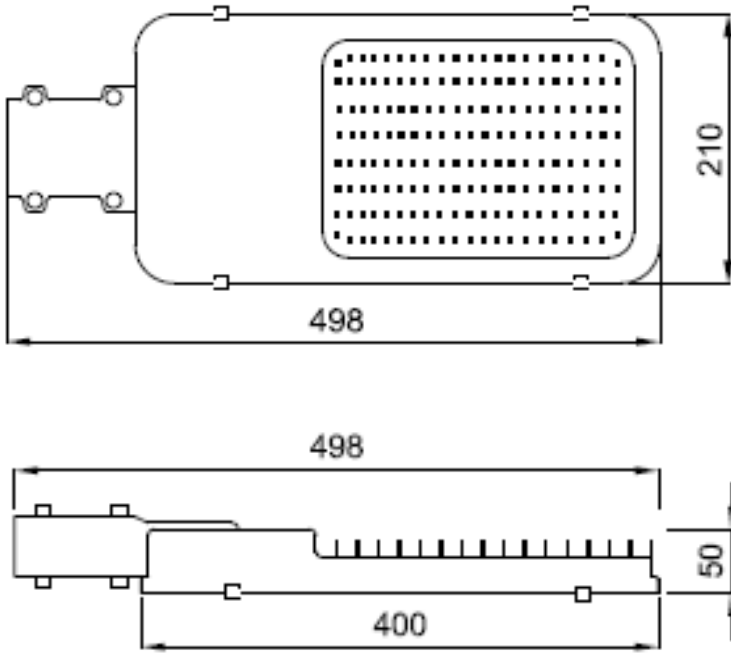
### ALIMENTAZIONE

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)
<b>MP01WW</b>	Light grey	SMD 5730	168	30W	85-265V/50Hz	3000K	70	2678 lm	-30 ± +55 °C	2,30 kg	500x215x70 mm
<b>MP01NW</b>	Light grey	SMD 5730	168	30W	85-265V/50Hz	4000K	70	2907 lm	-30 ± +55 °C	2,30 kg	500x215x70 mm
<b>MP01CW</b>	Light grey	SMD 5730	168	30W	85-265V/50Hz	6000K	70	2956 lm	-30 ± +55 °C	2,30 kg	500x215x70 mm
<b>MP02WW</b>	Light grey	SMD 5730	168	50W	85-265V/50Hz	3000K	70	4488 lm	-30 ± +55 °C	2,30 kg	500x215x70 mm
<b>MP02NW</b>	Light grey	SMD 5730	168	50W	85-265V/50Hz	4000K	70	4920 lm	-30 ± +55 °C	2,30 kg	500x215x70 mm
<b>MP02CW</b>	Light grey	SMD 5730	168	50W	85-265V/50Hz	6000K	70	4986 lm	-30 ± +55 °C	2,30 kg	500x215x70 mm

### FOTOMETRIE / PHOTOMETRY / FOTOMETRIA

