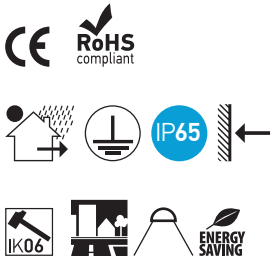


XMAP

STREET AND RESIDENTIAL LIGHTING
CORPURI DE ILUMINAT STRADALE ȘI REZIDENȚIALE
ILLUMINAZIONE STRADALE E RESIDENZIALE



EN

Street light fittings equipped with SMD LEDs, warm white, neutral white or cool white color temperature.

HOUSING

Housing of die-cast aluminium, electrostatically painted in grey color, with role of heat dissipation also, through the lamellar heat sink from the dorsal structure of the luminaire.

OPTICAL SYSTEM

The reflector is the PCB for the LEDs. Diffuser of tempered glass with edge painted in black, fixed with aluminium clamps, secured each by screw.

ELECTRIC GEAR

Constant current waterproof driver included. Silicone rubber gasket. Stainless steel cable gland entry. Power supply cable with rubber coating, length 30cm.

RANGE OF APPLICATIONS

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

RO

Corpuri de iluminat stradale 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.

SISTEM OPTIC

Reflectorul reprezentat din circuitul imprimat pe care sunt montate LED-urile. Dispersor din sticlă temperată cu decor lateral vopsit negru, fixat cu cleme de aluminiu, asigurate fiecare cu șurub.

APARATAJ DE ALIMENTARE

Alimentator în curent constant etanș încorporat. Garnitură din gumă siliconică. Presetupă de intrare din inox. Cablu de alimentare cu înveliș din cauciuc, cu lungimea de 30cm.

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.

IT

Armature stradali equipaggiate con LED SMD, 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.

SISTEMA OTTICO

Riflettore integrato nel circuito stampato sul quale sono montati i LED. Diffusore in vetro temperato con cornice verniciata nera, fissato con fascette in alluminio, con viti di sicurezza.

ALIMENTAZIONE

Alimentatore a corrente costante protetto contro polvere e acqua, incluso. Guarnizione di gomma silconica. Passacavo di entrata in acciaio inossidabile. Cavo di alimentazione con rivestimento in gomma, lunghezza 30 centimetri.

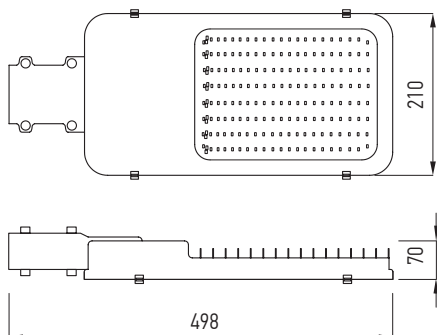
CAMPI DI APPLICAZIONE

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

Standards: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-3:2002 + A1:2011, EN 62493:2015, EN 62471:2008, EN 62031:2008 + A2:2015, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009.



MP01/02



Code	Finishing	LED type	Number of LED	Power	Input voltage	Input frequency	Luminous flux	LED color temperature	Driver	Optics	CRI	Weight
MP01WW	●	SMD 5730 SAN'AN	168	30W	85-265V	50Hz	2678 lm	● 3000K	Included	120°	>70	2,30 kg
MP01NW	●	SMD 5730 SAN'AN	168	30W	85-265V	50Hz	2907 lm	● 4000K	Included	120°	>70	2,30 kg
MP01CW	●	SMD 5730 SAN'AN	168	30W	85-265V	50Hz	2956 lm	● 6000K	Included	120°	>70	2,30 kg
MP02WW	●	SMD 5730 SAN'AN	168	50W	85-265V	50Hz	4488 lm	● 3000K	Included	120°	>70	2,30 kg
MP02NW	●	SMD 5730 SAN'AN	168	50W	85-265V	50Hz	4920 lm	● 4000K	Included	120°	>70	2,30 kg
MP02CW	●	SMD 5730 SAN'AN	168	50W	85-265V	50Hz	4986 lm	● 6000K	Included	120°	>70	2,30 kg



PHOTOMETRIC DATA

