

JCH JCH-250

FICHA TÉCNICA



La Serie JCH es una luminaria diseñada para dar solución a diferentes aplicaciones de la iluminación vial.

Su diseño funcional y las versiones de las que dispone la hacen una aplicación perfecta para calles, avenidas, travesías urbanas, carreteras, autopistas y autovías.



JCH 250



Características

- Estética integradora en cualquier espacio urbano.
- Flexibilidad en el montaje.
- Robustez: IP66 + IK07

Aplicaciones

- Calles, avenidas, travesías urbanas.
- Carreteras, autopistas y autovías.
- Polígonos industriales.
- Acceso a poblaciones.

Características técnicas

Materiales	Armadura y tapa de fundición inyectada de aluminio.
Reflector	Aluminio de una sola pieza anodizado y sellado.
Acabados	Armadura, pintura color gris RAL 7015 Texturado. Tapa superior, color blanco RAL 9010. Otros colores consultar opciones.
Mantenimiento	Acceso a la lámpara y al equipo por la parte superior.
Cierre	"CC" vidrio plano templado.
Fijación	Una sola pieza para montaje lateral (L) y vertical (V). <ul style="list-style-type: none"> - Tipo "L" lateral se acopla a terminal de diámetro 42, 48 ó 60 x 140 mm. - Tipo "V" vertical se acopla a terminal de diámetro 60 x 110 mm, orientación 0° y 8°.
Especificaciones eléctricas	CI => Clase Eléctrica I. Opcionalmente se puede configurar con protección eléctrica Clase II (.CII). Voltaje entrada => (230V) (50Hz) Distorsión armónica total < 20% Otras tensiones y frecuencias bajo demanda.
Estanqueidad general	Según EN 60529, grado de estanqueidad de la luminaria IP66.
Grado de protección contra impactos	Según EN 62262, grado de protección contra impactos IK07.
Peso sin equipo	5,89 kg.
Superf. Viento	0,094 m ²
F.H.S.	0,07%, con lámpara Vsap 250W T a 0°.

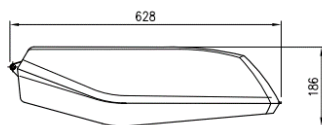
Cumplimiento a normas

Norma Luminaria => UNE EN 60598-1:2009 y UNE EN 60598-2-5:1999

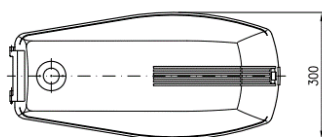
Norma Compatibilidad Electromagnética => UNE EN 55015:2013, UNE EN 61000-3-2:2014, UNE EN 61000-3-13

Dimensiones

JCH-250



ALZADO



PLANTA