

# 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

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

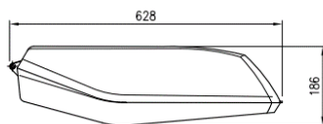
## Cumplimiento a normas

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

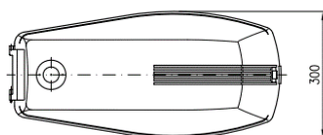
**Norma Compatibilidad Electromagnética** => UNE EN 55015:2013, UNE EN 61000-3-2:2014, UNE EN 61000-3-13

## Dimensiones

JCH-250



ALZADO



PLANTA