

HS HSP

FICHA TÉCNICA



HS.

La serie HS es una luminaria de elevada estanquidad con una reja que la protege de los impactos, siendo adecuada para áreas de control en la industria y por su diseño clásico también en la iluminación viaria ambiental.



Características

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

Aplicaciones

- Zonas de control
- Áreas de proceso
- Industrias
- Áreas exteriores
- Zonas residenciales
- Plazas
- Paseos

Características técnicas

Diseño	Luminaria clásica de elevada estanquidad con una reja que la protege de los impactos. La versión HSP dispone de reflector.
Armadura	Fundición de aluminio.
Reja	Fundición de aluminio.
Reflector	En la versión HSP-204, chapa de aluminio anodizado.
Cierre	Cierre con aro portaglobos de fundición de aluminio, vidrio borosilicato y junta de caucho.
Acabado	Armadura y reja, pintado color gris RAL 7035.
Fijación	Suspendida 3/4" GAS mediante anilla.
Acceso al equipo	Acceso mediante el afloje de tres tornillos y giro de 10° de la parte inferior quedando sujeta a la superior por un cable de acero.
Especificaciones Eléctricas	.CI => Clase Eléctrica I Voltaje entrada=> (230V) (50Hz) Distorsión armónica total <20%
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.
Control térmico	Separador térmico entre la parte inferior donde se ubica la lámpara y la superior del equipo, consiguiéndose disminuir la temperatura y aumentar la vida del equipo.
Peso	HS-204 3,4 kg./ HSP-204 3,45 kg.

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 61000-3-3:2013