

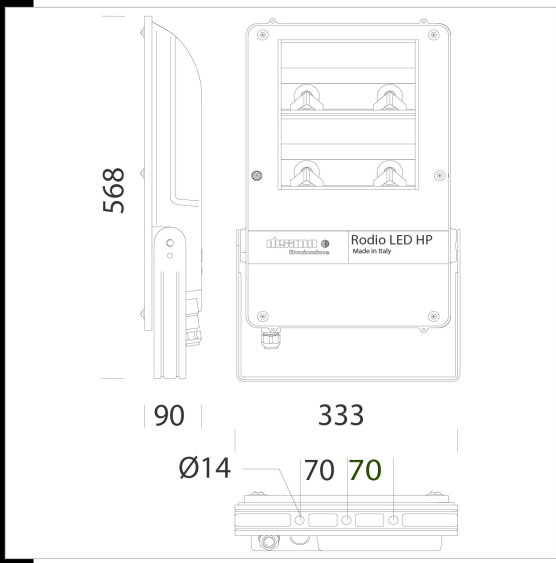


Descargar
DXF 2D
- 1898b.dxf
Montaggi
- rodio hp 07-20.pdf
BIM
- 1898 Rodio HP - COB asymmetric - 20200528.zip



1898 Rodio HP - COB Asimétrico

Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión, con aletas de enfriamiento.
Reflector: de aluminio purísimo 99,99, de muy baja luminancia con tratamiento de PVD.
Difusor: cristal templado de 5 mm de espesor resistente a los choques térmicos y a los golpes.
Barnizado: el ciclo de barnizado en polvo estándar se compone de una fase de pretratamiento superficial del metal y un posterior barnizado a mano con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a las nieblas salinas y estabilizado a los rayos UV.
Dotación: conector externo para una instalación rápida. Junta de goma de silicona, tornillos externos de acero inoxidable, válvula de recirculación de aire.
Bajo pedido: El barnizado cumple con la norma UNI EN ISO 9227 Prueba de corrosión en atmósfera artificial para entornos agresivos. 2200K - AMBER (subcódigo -73) Factor de potencia >= 0,9
Clasificación riesgo fotobiológico: sin riesgo, según las EN62471.
Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Superficie de exposición al viento: L:455cm² F:1529cm².
Low flicker



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
414925-00	CLD	7.56	LED-302771m-4000K-CRI 80	246 W	GRAFITO
414925-39	CLD	7.58	LED-281571m-3000K-CRI 80	246 W	GRAFITO
414926-00	CLD	8.94	LED-405861m-4000K-CRI 80	318 W	GRAFITO
414926-39	CLD	8.88	LED-377451m-3000K-CRI 80	318 W	GRAFITO
414927-00	CLD	9.26	LED-446451m-4000K-CRI 70	318 W	GRAFITO

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.