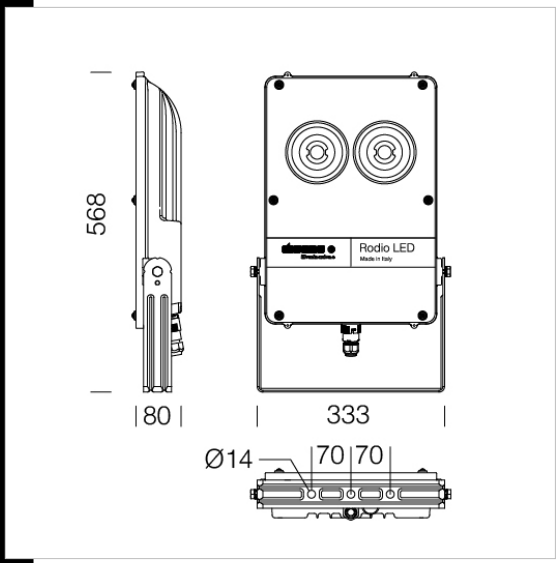


Descargar
DXF 2D
- 1897i.dxf
3DS
- disano_1897_rodio.3ds
3DM
- disano_1897_rodio.3dm
Montaggi
- rodio 06-20.pdf
BIM
- 1897 Rodio - COB symmetric - 20200528.zip



1897 Rodio - COB simétrico

Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión, con aletas de enfriamiento.
Reflector: simétrico de aluminio estampado prismatizado, oxidado anódicamente y abrigado para un alto rendimiento luminoso.
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.
Low flicker
Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Superficie de exposición al viento: L:390cm² F:1420cm².



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
414820-00	CLD	5.58	LED COB-9831lm-4000K-CRI 80	79 W	GRAFITO
414821-00	CLD	5.50	LED COB-12308lm-4000K-CRI 80	103 W	GRAFITO
414822-00	CLD	5.60	LED COB-15802lm-4000K-CRI 80	129 W	GRAFITO
414820-39	CLD	5.48	LED COB-9340lm-3000K-CRI 80	79 W	GRAFITO
414821-39	CLD	5.52	LED COB-11693lm-3000K-CRI 80	103 W	GRAFITO
414822-39	CLD	5.48	LED COB-14854lm-3000K-CRI 80	129 W	GRAFITO
414823-00	CLD	6.42	LED COB-23245lm-4000K-CRI 80	196 W	GRAFITO

Accesorios



- 333 Poste diam.60 del ataque



- 334 Poste diam. 76 del ataque



- 350 jaula de protección

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.