



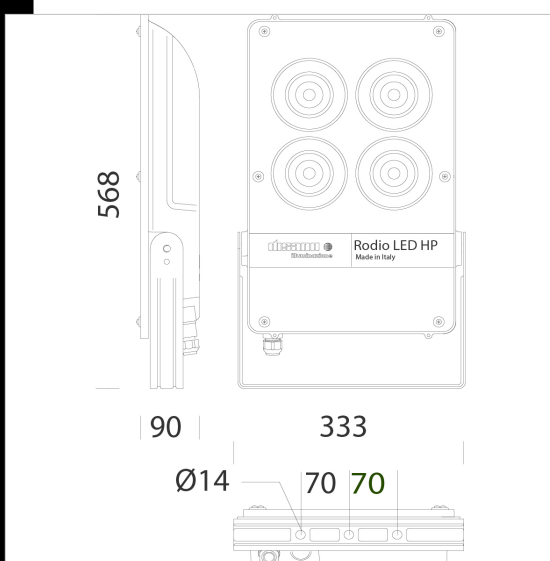
Descargar

- DXF 2D
- 1897b.dxf
- Montaggi
- rodio hp 07-20.pdf
- BIM
- 1897 Rodio HP - COB symmetric - 20200528.zip



1897 Rodio HP - COB simétrico

Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión, con aletas de enfriamiento.
 Reflector: simétrico de aluminio estampado prismatizado, oxidado anódicamente y abrillantado 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:455cm² F:1529cm².



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Color
414825-00	CLD CELL	7,48	LED-31640lm-4000K-CRI 80	246 W	GRAFITO
414825-39	CLD CELL	7,67	LED-29425lm-3000K-CRI 80	246 W	GRAFITO
414826-00	CLD CELL	8,85	LED-41110lm-4000K-CRI 80	318 W	GRAFITO
414826-39	CLD CELL	8,85	LED-38232lm-3000K-CRI 80	318 W	GRAFITO
414825-22	CLD CELL	7,56	LED--4000K-FS-CRI 80	246 W	GRAFITO
414825-3922	CLD CELL	7,60	LED--3000K-FS-CRI 80	246 W	GRAFITO
414825-2228	CLD CELL	7,60	LED--3000K-FS-CRI 80	246 W	GRAFITO
414826-22	CLD CELL	8,72	LED--4000K-FS-CRI 80	318 W	GRAFITO
414826-3922	CLD CELL	9,27	LED--3000K-FS-CRI 80	318 W	BLANCO
414826-2228	CLD CELL	9,22	LED--3000K-FS-CRI 80	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.