

## 1897 Rodio HP - COB simétrico

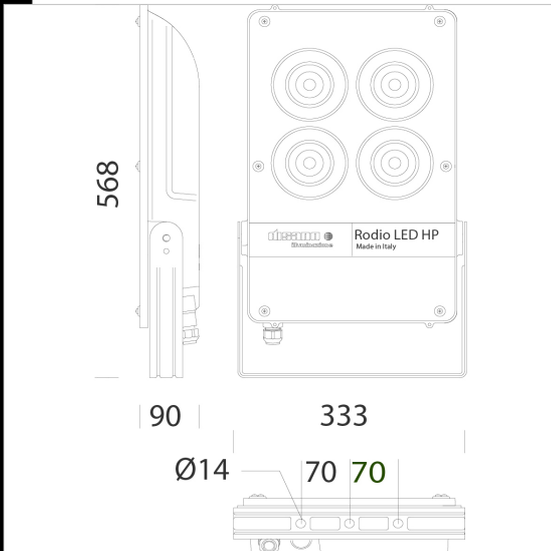


**Descargar**

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



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 Output-K-CRI	WTot	Color
414825-00	CLD	7.48	LED-31640lm-4000K-CRI 80	246 W	GRAFITO
414825-39	CLD	7.66	LED-29425lm-3000K-CRI 80	246 W	GRAFITO
414826-00	CLD	8.84	LED-41110lm-4000K-CRI 80	318 W	GRAFITO
414826-39	CLD	8.84	LED-38232lm-3000K-CRI 80	318 W	GRAFITO
414825-22	CLD	7.56	LED--4000K-FS-CRI 80	246 W	GRAFITO
414825-2228	CLD	7.60	LED--3000K-FS-CRI 80	246 W	GRAFITO
414826-22	CLD	8.72	LED--4000K-FS-CRI 80	318 W	GRAFITO
414826-2228	CLD	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.