

## 1898 Rodio - 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.

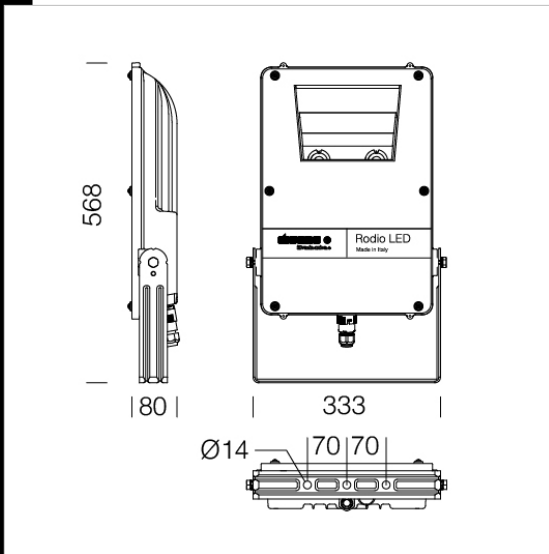
Dotación: conector externo para una instalación rápida. Junta de goma de silicona, tornillos externos de acero inoxidable, válvula de recirculación de aire.  
Bajo pedido: El barnizado cumple con la norma UNI EN ISO 9227 Prueba de corrosión en atmósfera artificial para entornos agresivos. 2200K - AMBER (subcódigo -73)

Factor de potencia  $\geq 0,9$

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:390cm<sup>2</sup> F:1420cm<sup>2</sup>.



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
414920-00	CLD	5.50	LED COB-8553lm-4000K-CRI 80	79 W	GRAFITO
414921-00	CLD	5.42	LED COB-10932lm-4000K-CRI 80	103 W	GRAFITO
414922-00	CLD	5.34	LED COB-14199lm-4000K-CRI 80	129 W	GRAFITO
414920-39	CLD	5.41	LED COB-8125lm-3000K-CRI 80	79 W	GRAFITO
414921-39	CLD	5.45	LED COB-10386lm-3000K-CRI 80	103 W	GRAFITO
414922-39	CLD	5.57	LED COB-13347lm-3000K-CRI 80	129 W	GRAFITO
414923-00	CLD	6.40	LED COB-21050lm-4000K-CRI 80	196 W	GRAFITO

### Accesorios



- 333 Poste diam.60 del ataque



- 334 Poste diam. 76 del ataque



- 350 jaula de protección



### Descargar

- DXF 2D  
- 1898i.dxf
- 3DS  
- disano\_1898\_rodio.3ds
- 3DM  
- disano\_1898\_rodio.3dm
- Montaggi  
- rodio 06-20.pdf
- BIM  
- 1898 Rodio - COB asymmetric - 20200528.zip

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de  $\pm$  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.