



**Descargar**  
DXF 2D  
- 1887-88-91.dxf  
Montaggi  
- rodio hp 07-20.pdf  
BIM  
- 1887 Rodio LED HP - asymmetric - 20200528.zip



**1887 Rodio LED HP - Asimétrico**

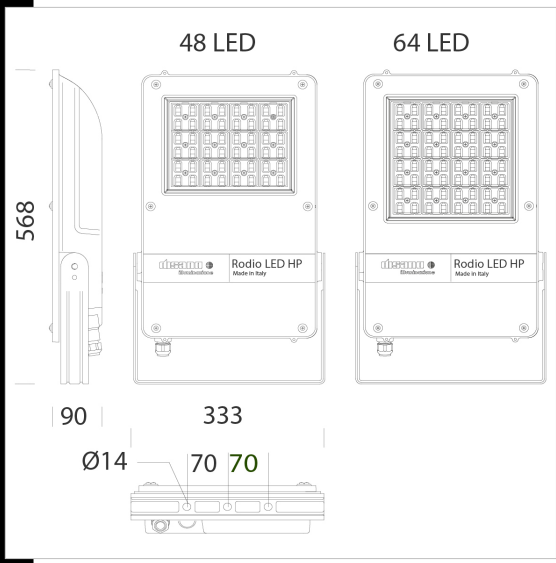
Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión, con aletas de enfriamiento.  
Reflector: en PMMA con alta resistencia a las temperatura y a los rayos U.V.  
Difusor: cristal templado de 5 mm de espesor resistente a los choques térmicos y a los golpes.

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. Dispositivo de protección contra los fenómenos impulsivos con arreglo a la EN 61547, adecuado para proteger la placa LED y el alimentador correspondiente. Trabaja en dos modos: - modo diferencial: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, entre el conductor de fase hacia el del neutro. - modo común: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, L/N, hacia la tierra o el cuerpo de la luminaria si este último es de clase II y se ha instalado en columna metálica. Bajo pedido: protección hasta 10KV. El barnizado cumple con la norma UNI EN ISO 9227 Prueba de corrosión en atmósfera artificial para entornos agresivos. Factor de potencia >= 0,9

low flicker  
Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 80000h (L80B20) Superficie de exposición al viento: L:455cm² F:1529cm².

Versión especial (con tratamiento de conformal coating con subcódigo -38) con elevada resistencia química para entornos con un alto grado de concentración de cloro.



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color	Surge
414758-00	CLD	8.12	LED-25500lm-4000K-45°-CRI 80	211 W	GRAFITO	4/8kV
414759-00	CLD	9.69	LED-34620lm-4000K-45°-CRI 80	284 W	GRAFITO	4/8kV
414761-00	CLD	8.12	LED-25320lm-4000K-55°-CRI 80	211 W	GRAFITO	4/8kV
414762-00	CLD	9.27	LED-33760lm-4000K-55°-CRI 80	284 W	GRAFITO	4/8kV

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.