

1888 Rodio LED HP - simétrico intensivo



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.

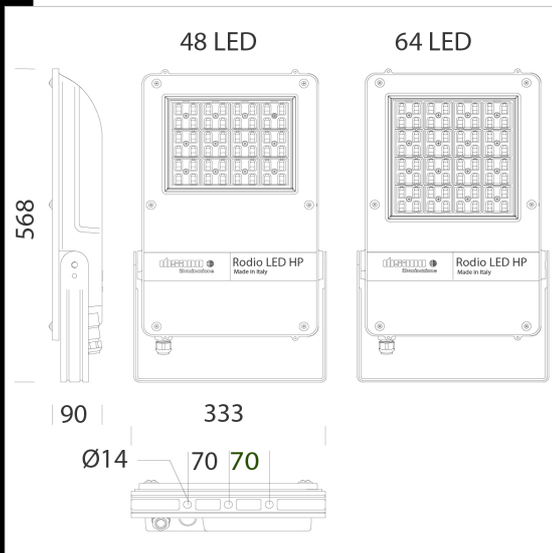
Dotación: conector externo para una instalación rápida. Junta de goma de silicona, tornillos externos de acero inoxidable, válvula de recirculación de aire. Dispositivo de protección contra los fenómenos impulsivos con arreglo a la EN 61547, adecuado para proteger la placa LED y el alimentador correspondiente. 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.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
414768-00	CLD	8,00	LED-25300lm-4000K-CRI 80	211 W	GRAFITO	4/8kV
414769-00	CLD	9,72	LED-35195lm-4000K-CRI 80	284 W	GRAFITO	4/8kV



Download

DXF 2D  
- 1887-88-91.dxf

Montaggi  
- rodio hp 07-20.pdf

BIM  
- 1888 Rodio LED HP - symmetric narrow beam - 20200528.zip

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated