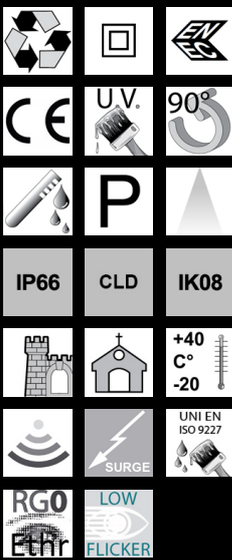


1888 Rodio LED - simétrico intensivo



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.

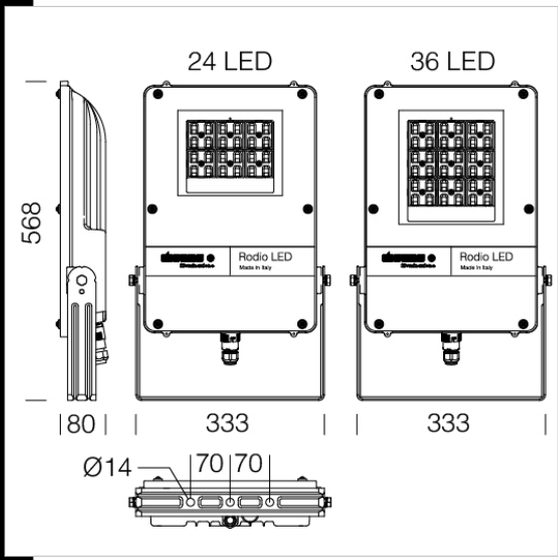
Dotación: conector externo para una instalación rápida. Junta de goma de silicona, tornillos externos de acero inoxidable, válvula de recirculación de aire. Dispositivo de protección contra los fenómenos impulsivos con arreglo a la EN 61547, adecuado para proteger la placa LED y el alimentador correspondiente. 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:390cm² F:1420cm².

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



Descargar
DXF 2D
- 1888i.dxf
3DS
- disano_1888_rodio_36_led.3ds
- disano_1888_rodio_24_led.3ds
3DM
- disano_1888_rodio_36_led.3dm
- disano_1888_rodio_24_led.3dm
Montaggi
- rodio_06-20.pdf
BIM
- 1888 Rodio LED - symmetric narrow beam - 20200528.zip

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color	Surge
414764-00	CLD	6.01	LED-6830lm-4000K-CRI 80	53 W	GRAFITO	6/8kV
414765-00	CLD	6.05	LED-9152lm-4000K-CRI 80	79 W	GRAFITO	6/8kV
414766-00	CLD	6.09	LED-13362lm-4000K-CRI 80	118 W	GRAFITO	6/8kV
414767-00	CLD	6.07	LED white 156W-16735lm-4000K-CRI 80	157 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.