



1890 Rodio LED - simétrico extensivo

Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión, con aletas de enfriamiento.
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.

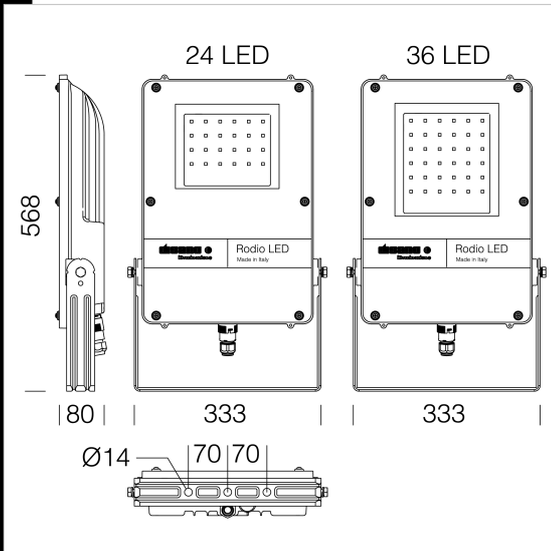
Surge protection

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 $\geq 0,9$

Low flicker

Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 80000h (L80B20)

Superficie de exposición al viento: L:390cm² F:1420cm².



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color	Surge
414790-00	CLD	5.97	LED-11068lm-4000K-CRI 80	107 W	GRAFITO	6/8kV
414791-00	CLD	5.99	LED-16602lm-4000K-CRI 80	157 W	GRAFITO	4/6kV

Accesorios



- 333 Poste diam. 60 del ataque



- 334 Poste diam. 76 del ataque



- 350 jaula de protección

Descargar

DXF 2D

- 1890i.dxf

3DS

- disano_1890_rodio_24_led.3ds

- disano_1890_rodio_36_led.3ds

3DM

- disano_1890_rodio_24_led.3dm

- disano_1890_rodio_36_led.3dm

Montaggi

- rodio 06-20.pdf

BIM

- 1890 Rodio LED - symmetric wide

beam - 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.