

1890 Rodio LED - simmetrico fascio largo

Corpo: in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.
Diffusore: vetro temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti.
Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV.

Dotazione: connettore esterno per una rapida installazione. Guarnizione in gomma silconica; viterie esterne in acc.inox.; valvola di ricircolo aria.

Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. Surge protection
Opera in due modalità: - modo differenziale: surge tra i conduttori di alimentazione, ovvero tra il conduttore di fase verso quello di neutro. - modo comune: surge tra i conduttori di alimentazione, L/N, verso la terra o il corpo dell'apparecchio se quest'ultimo è in classe II e se installato su palo metallico.
A richiesta: protezione fino a 10KV. verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi.

Fattore di potenza: $\geq 0,9$

Low flicker

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 80000h (L80B20)

Superficie di esposizione al vento: L:390cm² F:1420cm².

Download

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

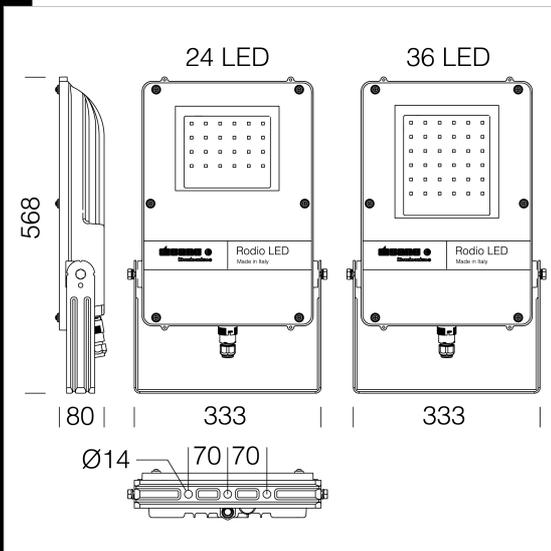
Montaggi

- rodio 06-20.pdf

BIM

- 1890 Rodio LED - symmetric wide

beam - 20200528.zip



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
414790-00	CLD	5,97	LED-11068lm-4000K-CRI 80	107 W	GRAFITE	6/8kV
414791-00	CLD	5,99	LED-16602lm-4000K-CRI 80	157 W	GRAFITE	4/6kV

Accessori



- 333 Attacco palo diam.60



- 334 Attacco palo diam. 76



- 350 gabbia di protezione

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