

1888 Rodio LED - simmetrico fascio stretto



Corpo: in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.
Riflettore: in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.

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 poliesteri, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV.

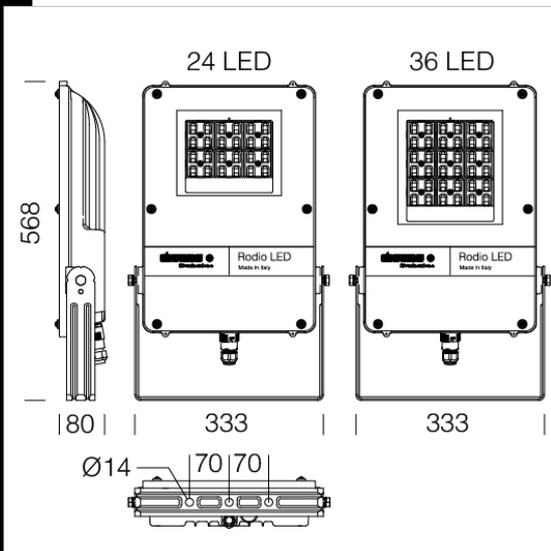
Dotazione: connettore esterno per una rapida installazione. Guarnizione in gomma siliconica; viterie esterne in acc.inox.; valvola di ricircolo aria. Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. Opera in due modalità: - 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

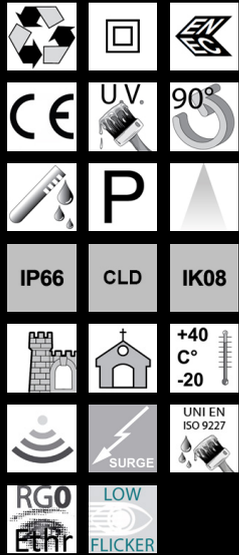
Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 80000h (L80B20)

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

Versione speciale (con trattamento di conformal coating con sottocodice -38) ad elevata resistenza chimica per ambienti con un alto grado di concentrazione di cloro.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
414764-00	CLD	6,01	LED-6830lm-4000K-CRI 80	53 W	GRAFITE	6/8kV
414765-00	CLD	6,05	LED-9152lm-4000K-CRI 80	79 W	GRAFITE	6/8kV
414766-00	CLD	6,09	LED-13362lm-4000K-CRI 80	118 W	GRAFITE	6/8kV
414767-00	CLD	6,07	LED white 156W-16735lm-4000K-CRI 80	157 W	GRAFITE	4/8kV



Download

DXF 2D
- 1888ji.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

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