



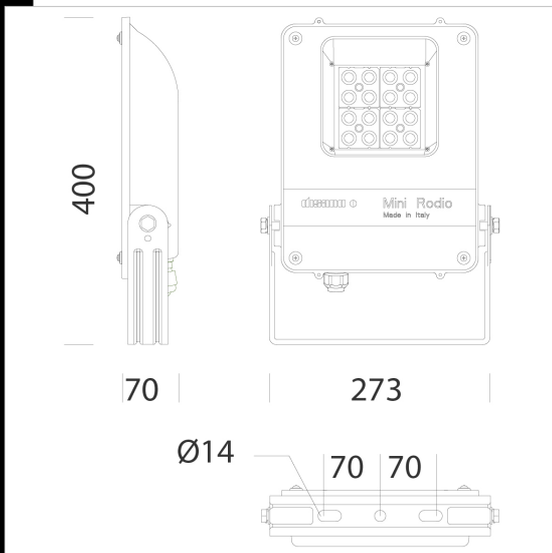
1988 Mini Rodio - simmetrico fascio stretto

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. 4 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: completo di cavo per il collegamento elettrico L=0,6m. 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: $\geq 0,9$

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 80000h (L80B20)
Superficie di esposizione al vento: L:242cm² F:807cm².



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore	Surge
414930-00	CLD	3.71	LED-6564lm-4000K-CRI 80	54 W	GRAFITE	6/8kV
414931-00	CLD	4.33	LED-8070lm-4000K-CRI 80	73 W	GRAFITE	6/8kV

Accessori



- 333 Attacco palo diam.60



- 334 Attacco palo diam. 76

Download

- DXF 2D
- 1988w.dxf
- 3DS
- disano_1988_minirodio.3ds
- 3DM
- disano_1988_minirodio.3dm
- Montaggi
- MINIRODIO.pdf
- BIM
- 1988 Mini Rodio - asymmetric narrow beam - 20200528.zip

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.