

1998 Mini Rodio - COB asimmetrico

Corpo: in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.
Riflettore: asimmetrico in alluminio 99.99 con trattamento di PVD, con finitura satinata.

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.

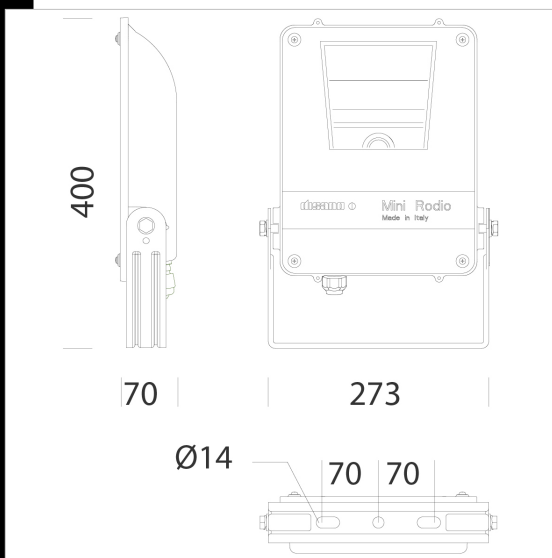
A richiesta: verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi.

Dotazione: completo di cavo per il collegamento elettrico L=0,6m. Guarnizione in gomma siliconica; viterie esterne in acc.inox.; valvola di ricircolo aria. Fattore di potenza: >= 0,9

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente, secondo le EN62471.

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50000h (L80B20)

Superficie di esposizione al vento: L:242cm² F:807cm².



Download

- DXF 2D
- 1998w.dxf
- 3DS
- disano_1998_minirodio.3ds
- 3DM
- disano_1998_minirodio.3dm
- Montaggi
- MINIRODIO.pdf
- BIM
- 1998 Mini Rodio - COB asymmetric - 20200528.zip

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
414850-00	CLD	3,03	LED COB-4971lm-4000K-CRI 80	39 W	GRAFITE
414850-39	CLD	2,65	LED COB-4721lm-3000K-CRI 80	39 W	GRAFITE
414851-00	CLD	3,03	LED COB-6236lm-4000K-CRI 80	54 W	GRAFITE
414851-39	CLD	2,96	LED COB-5924lm-3000K-CRI 80	54 W	GRAFITE
414852-00	CLD	3,05	LED COB-7153lm-4000K-CRI 80	66 W	GRAFITE
414852-39	CLD	3,03	LED COB-6724lm-3000K-CRI 80	66 W	GRAFITE
414853-00	CLD	3,19	LED COB-8605lm-4000K-CRI 80	73 W	GRAFITE
414853-39	CLD	3,19	LED COB-8010lm-3000K-CRI 80	73 W	GRAFITE

Accessori



- 333 Attacco palo diam.60



- 334 Attacco palo diam. 76

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