

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.

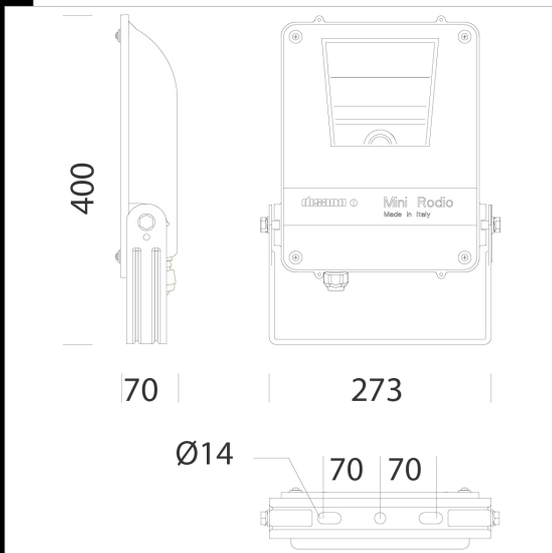
A richiesta: verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi.

Dotazione: completo di cavo per il collegamento elettrico L=0,6m. Guarnizione in gomma silconica; 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.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
414850-00	CLD CELL	3.03	LED COB-4971lm-4000K-CRI 80	39 W	GRAFITE
414850-39	CLD CELL	2.64	LED COB-4721lm-3000K-CRI 80	39 W	GRAFITE
414851-00	CLD CELL	3.03	LED COB-6236lm-4000K-CRI 80	54 W	GRAFITE
414851-39	CLD CELL	2.95	LED COB-5924lm-3000K-CRI 80	56 W	GRAFITE
414852-00	CLD CELL	3.05	LED COB-7153lm-4000K-CRI 80	66 W	GRAFITE
414852-39	CLD CELL	3.03	LED COB-6724lm-3000K-CRI 80	66 W	GRAFITE

Accessori



- 333 Attacco palo diam.60



- 334 Attacco palo diam. 76

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.