



1898 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 poliestere, 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. 2200K - AMBRA (sottocodice -73)

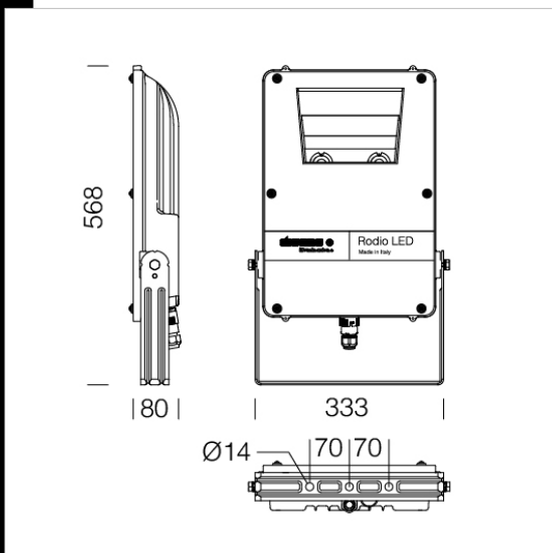
Dotazione: connettore esterno per una rapida installazione. Guarnizione in gomma siliconica; viterie esterne in acc.inox.; valvola di ricircolo aria.

Fattore di potenza: $\geq 0,9$

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente, secondo le EN62471.

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Superficie di esposizione al vento: L:390cm² F:1420cm².

Low flicker



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Colore
414920-00	CLD	5.50	LED COB-8553lm-4000K-CRI 80	79 W	GRAFITE
414921-00	CLD	5.42	LED COB-10932lm-4000K-CRI 80	103 W	GRAFITE
414922-00	CLD	5.34	LED COB-14199lm-4000K-CRI 80	129 W	GRAFITE
414920-39	CLD	5.40	LED COB-8125lm-3000K-CRI 80	79 W	GRAFITE
414921-39	CLD	5.44	LED COB-10386lm-3000K-CRI 80	103 W	GRAFITE
414922-39	CLD	5.56	LED COB-13347lm-3000K-CRI 80	129 W	GRAFITE
414923-00	CLD	6.40	LED COB-21050lm-4000K-CRI 80	196 W	GRAFITE

Accessori



- 333 Attacco palo diam.60



- 334 Attacco palo diam. 76



- 350 gabbia di protezione

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.