

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

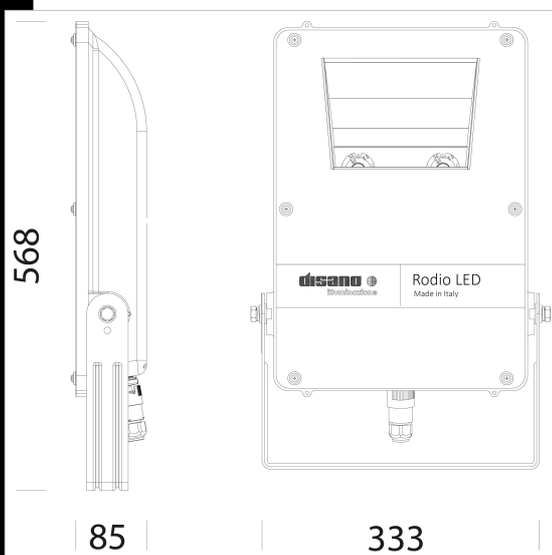
a richiesta verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi.

Dotazione: connettore esterno per una rapida installazione. Guarnizione in gomma silconica; viterie esterne in acc.inox.; valvola di ricircolo aria. Connettore rapido a perforazione d'isolante per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio. Fattore di potenza: $\geq 0,9$

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente, secondo le EN62471. Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B50). 414920-00/414920-39: 80%: 50.000h (L80B20).

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

Gli apparecchi possono essere dotati di un dispositivo per la dimmerazione su due livelli di potenza che si basano sul calcolo della mezzanotte virtuale. Il dispositivo è integrato nell'apparecchio e non richiede alcuna modifica sull'impianto da parte dell'installatore. La riduzione del flusso luminoso avviene senza alcun cavo di pilotaggio o fase di controllo. La media tra il periodo di accensione (tramonto) e di spegnimento (alba) del sistema di illuminazione è il punto di riferimento per il dispositivo, e viene indicato come "mezzanotte naturale". Un microprocessore calcola il tempo di commutazione desiderato partendo da questo punto di riferimento. Le impostazioni di fabbrica sono 3 ore prima (circa le 22) e 4 ore dopo (circa le 5) rispetto alla "mezzanotte naturale". Su richiesta speciale, è possibile eseguire la modifica del settaggio delle impostazioni di fabbrica.



| Codice | Cablaggio | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Colore |
|-----------|-----------|------|------------------------------|-------|---------|
| 414920-00 | CLD CELL | 5.50 | LED COB-8553lm-4000K-CRI 80 | 79 W | GRAFITE |
| 414921-00 | CLD CELL | 5.42 | LED COB-10932lm-4000K-CRI 80 | 103 W | GRAFITE |
| 414922-00 | CLD CELL | 5.53 | LED COB-14199lm-4000K-CRI 80 | 129 W | GRAFITE |
| 414920-39 | CLD CELL | 5.41 | LED COB-8125lm-3000K-CRI 80 | 79 W | GRAFITE |
| 414921-39 | CLD CELL | 5.45 | LED COB-10386lm-3000K-CRI 80 | 103 W | GRAFITE |
| 414922-39 | CLD CELL | 5.57 | LED COB-13347lm-3000K-CRI 80 | 129 W | GRAFITE |
| 414923-00 | CLD CELL | 6.40 | LED COB-21050lm-4000K-CRI 80 | 195 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.