

## 1897 Rodio HP - COB simmetrico



Corpo: in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.  
Riflettore: simmetrico in alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente e brillantato.

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.

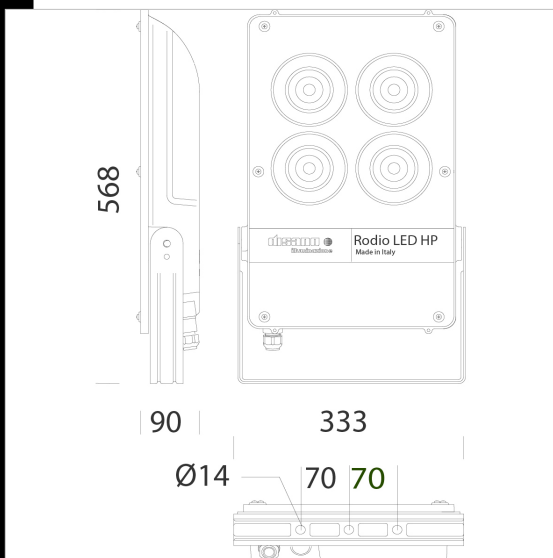
a richiesta verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi. 2200K - AMBRA (sottocodice -73)

Dotazione: connettore esterno per una rapida installazione. Guarnizione in gomma silconica; viterie esterne in acc.inox.; valvola di ricircolo aria. Fattore di potenza:  $\geq 0,9$

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente, secondo le EN62471.

Low flicker

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Superficie di esposizione al vento: L:455cm<sup>2</sup> F:1529cm<sup>2</sup>.



| Codice      | Cablaggio | Kg   | Lumen Output-K-CRI       | WTot  | Colore  |
|-------------|-----------|------|--------------------------|-------|---------|
| 414825-00   | CLD       | 7.48 | LED-31640lm-4000K-CRI 80 | 246 W | GRAFITE |
| 414825-39   | CLD       | 7.66 | LED-29425lm-3000K-CRI 80 | 246 W | GRAFITE |
| 414826-00   | CLD       | 8.84 | LED-41110lm-4000K-CRI 80 | 318 W | GRAFITE |
| 414826-39   | CLD       | 8.84 | LED-38232lm-3000K-CRI 80 | 318 W | GRAFITE |
| 414825-22   | CLD       | 7.56 | LED--4000K-FS-CRI 80     | 246 W | GRAFITE |
| 414825-2228 | CLD       | 7.60 | LED--3000K-FS-CRI 80     | 246 W | GRAFITE |
| 414826-22   | CLD       | 8.72 | LED--4000K-FS-CRI 80     | 318 W | GRAFITE |
| 414826-2228 | CLD       | 9.22 | LED--3000K-FS-CRI 80     | 318 W | GRAFITE |



### Download

DXF 2D  
- 1897b.dxf

Montaggi  
- rodio hp 07-20.pdf

BIM  
- 1897 Rodio HP - COB symmetric - 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.