



Download

DXF 2D
- 1897b.dxf

Montaggi
- rodio hp 07-20.pdf

BIM
- 1897 Rodio HP - COB symmetric -
20200528.zip



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.

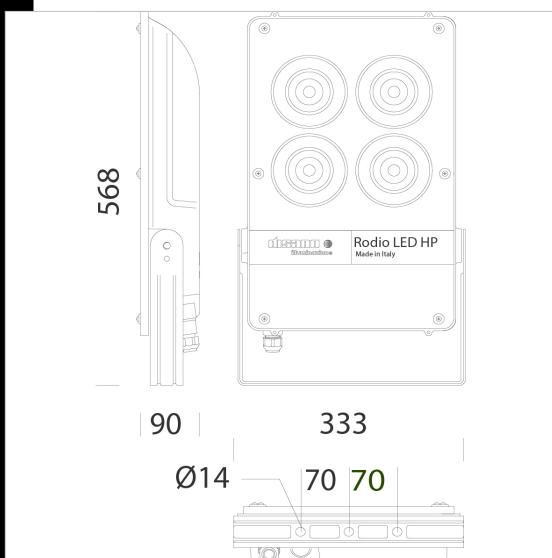
a richiesta verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi. 2200K - AMBRA (sottocodice -73)

Dotazione: connettore esterno per una rapida installazione. Guarnizione in gomma siliconica; 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:455cm² F:1529cm².



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
414825-00	CLD CELL	7,48	LED-31640lm-4000K-CRI 80	246 W	GRAFITE
414825-39	CLD CELL	7,66	LED-29425lm-3000K-CRI 80	246 W	GRAFITE
414826-00	CLD CELL	8,84	LED-41110lm-4000K-CRI 80	318 W	GRAFITE
414826-39	CLD CELL	8,84	LED-38232lm-3000K-CRI 80	318 W	GRAFITE
414825-22	CLD CELL	7,56	LED--4000K-FS-CRI 80	246 W	GRAFITE
414825-3922	CLD CELL	7,60	LED--3000K-FS-CRI 80	246 W	GRAFITE
414825-2228	CLD CELL	7,60	LED--3000K-FS-CRI 80	246 W	GRAFITE
414826-22	CLD CELL	8,72	LED--4000K-FS-CRI 80	318 W	GRAFITE
414826-3922	CLD CELL	8,84	LED--3000K-FS-CRI 80	318 W	BIANCO
414826-2228	CLD CELL	8,80	LED--3000K-FS-CRI 80	318 W	GRAFITE

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