

1887 Rodio LED HP - asimmetrico



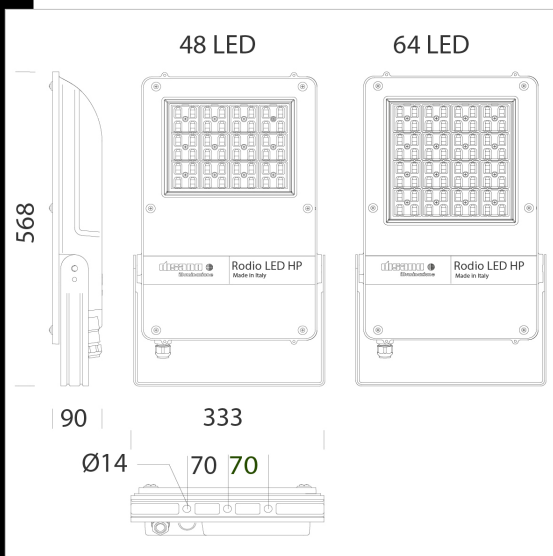
Corpo: in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.  
Riflettore: in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.

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.

Dotazione: connettore esterno per una rapida installazione. Guarnizione in gomma siliconica; viterie esterne in acc.inox.; valvola di ricircolo aria. Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. Opera in due modalità: - modo differenziale: surge tra i conduttori di alimentazione, ovvero tra il conduttore di fase verso quello di neutro. - modo comune: surge tra i conduttori di alimentazione, L/N, verso la terra o il corpo dell'apparecchio se quest'ultimo è in classe II e se installato su palo metallico. A richiesta: protezione fino a 10KV. verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi. Fattore di potenza:  $\geq 0,9$

low flicker  
Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 80000h (L80B20)

Superficie di esposizione al vento: L:455cm<sup>2</sup> F:1529cm<sup>2</sup>.  
Versione speciale (con trattamento di conformal coating con sottocodice -38) ad elevata resistenza chimica per ambienti con un alto grado di concentrazione di cloro.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Colore	Surge
414758-00	CLD	8.12	LED-25500lm-4000K-45°-CRI 80	211 W	GRAFITE	4/8kV
414759-00	CLD	9.68	LED-34620lm-4000K-45°-CRI 80	284 W	GRAFITE	4/8kV
414761-00	CLD	8.12	LED-25320lm-4000K-55°-CRI 80	211 W	GRAFITE	4/8kV
414762-00	CLD	9.26	LED-33760lm-4000K-55°-CRI 80	284 W	GRAFITE	4/8kV



Download

DXF 2D  
- 1887-88-91.dxf

Montaggi  
- rodio hp 07-20.pdf

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.