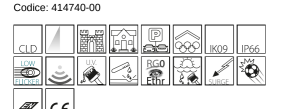
#### 1887 - Rodio HE - asimmetrico





Tanti modelli diversi, con potenze e ottiche differenziate per un risultato sempre di ottima qualità. sono gli apparecchi ideali per illuminare facciate e completare l'illuminazione stradale, negli impianti sportivi, in ambito residenziale e, in generale, nell'illuminazione da esterni.

nell'illuminazione da esterni.

La famiglia Rodio comprende diverse versioni, con ottiche asimmetrica, a fascio stretto e diffondente, disponibili anche nelle versioni con curva diffondente e stradale, con Midnight. Equipaggiati con Led di ultima generazione, questi apparecchi offrono un perfetto controllo della luce, senza abbagliamenti. Si possono scegliere versioni con lenti o con LED COB per migliori prestazioni luminose. In tutti i modelli la luce è di altissima qualità, con temperature di colore di 3000 o 4000K e ottima resa del colore. Disponibili anche in versione con temperatura di colore Ambra.



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	1887 - Rodio HE - asimmetrico	
Codice	414740-00	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	568 mm	
Larghezza (mm)	333 mm	
Altezza (mm)	90 mm	
Peso (Kg)	8.1 kg	

#### **INSTALLAZIONE**

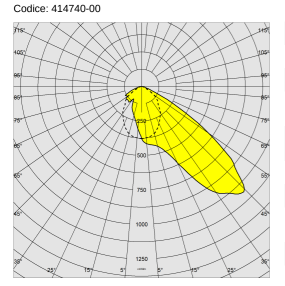
Superficie di esposizione al vento (mm)	L 45500 mm², F 152900 mm²
---	---------------------------

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	10 kV, 10 kV
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



# 1887 - Rodio HE - asimmetrico



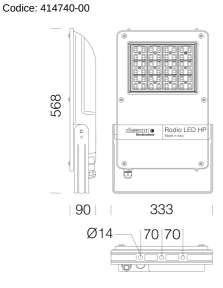


Tipo distribuzione	Asimmetrico
Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	18623 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	102 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	183 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Gradi di asimmetria	45 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10

# Resistenza meccanica agli urti (IK) IP 66 Temperatura ambiente - min -40 °C Temperatura ambiente - max 40 °C



DATI FOTOMETRICI



#### DOWNLOAD

MONTAGGI
----------

IstruzioniMontaggio rodio 05-24.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 1887he.dxf



## MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura.
Ottica	in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.
Diffusore	vetro temperato sp. 5mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Dissipatore	il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento dei LED con temperature idonee per garantire ottime prestazioni/rendimento ed un' elevata durata di vita.
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	<ul> <li>-A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.</li> <li>-A richiesta: trattamento di conformal coating sottocodice -38 ad elevata resistenza chimica per ambienti con un alta concentrazione di cloro</li> </ul>
Colore	Grafite
Equipaggiamento	-completo di staffa zincata e verniciata -connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio -dispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivi -valvola anticondensa -guarnizione in gomma siliconica -viterie esterne in acc.inox

#### NORME E CONFORMITÀ

	DOTAZIONI	
Etichetta Energetica	С	
Norme di riferimento	EN60598-1. They have a degree of protection according to the EN60529 standard.	
Marcature e test	CE, ENEC	
Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr	

	- protezione into a 10KV.
	- Mezzanotte virtuale (sottocodice -30)
A richiesta	- led ambra (sottocodice -73 - 2200K)
	<ul> <li>possibilità di gestione del punto-luce centralizzata o con sensori di presenza/luminosità esterni.</li> </ul>
	versione speciale (con trattamento di conformal coating con sottocodice     versione speciale (con trattamento di conformal coating con sottocodice     versione speciale (con trattamento di conformal coating con sottocodice     versione speciale (con trattamento di conformal coating con sottocodice

# -38) ad elevata resistenza chimica per ambienti con un alto grado di concentrazione di cloro.

GARANZIA

Garanzia post-vendita 5 yr



### 1887 - Rodio HE - asimmetrico

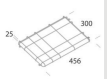
Codice: 414740-00



334 Attacco palo diam. 76



333 Attacco palo diam.60



350 Gabbia di protezione - Rodio 36LED

