1890 - Rodio LED HP - simmetrico fascio largo

Codice: 414795-39

Superficie di esposizione al

vento (mm)





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.



Articolo	1890 - Rodio LED HP - simmetrico fascio larg	10
Codice	414795-39	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	568 mm	
Larghezza (mm)	333 mm	
Altezza (mm)	90 mm	
Peso (Kg)	8.6 kg	
	•	INSTALLAZIONE

L 45500 mm², F 152900 mm²

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

INFORMAZIONI GENERALI

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



1890 - Rodio LED HP - simmetrico fascio largo

Codice: 414795-39 DATI FOTOMETRICI

Temperatura ambiente - min

Temperatura ambiente - max



Simmetrico fascio largo
LED
80
38957 lm
269 W
3000 K
apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
SDCM4
100000 hr, L 90, B 10
CARATTERISTICHE MECCANICHE
IK09

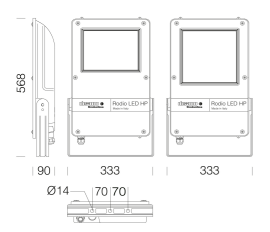
66

-40 °C

40 °C



Codice: 414795-39 MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura.
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)	 -A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare. -A richiesta: trattamento di conformal coating sottocodice -38 ad elevata resistenza chimica per ambienti con un alta concentrazione di cloro
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

DOWNLOAD

MO	NT	AC	3GI

IstruzioniMontaggio rodio 05-24.pdf

DISEGNI

BIM 1890 HP - symmetric 11-23.zip

DisegnoTecnico 1890hp.dxf



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

	DOTAZIONI
A richiesta	 protezione fino a 10KV. Mezzanotte virtuale (sottocodice -30) led ambra (sottocodice -73 - 2200K) possibilità di gestione del punto-luce centralizzata o con sensori di presenza/luminosità esterni. 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

NORME E CONFORMITÀ



1890 - Rodio LED HP - simmetrico fascio largo

Codice: 414795-39



350 Gabbia di protezione - Rodio HP-HE



333 Attacco palo diam.60



334 Attacco palo diam. 76

