1897 - Rodio - COB simmetrico

Codice: 414822-39





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.

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	1897 - Rodio - COB simmetrico
Codice	414822-39

DIMENSIONI E PESO

INFORMAZIONI GENERALI

Lunghezza (mm)	449 mm	
Larghezza (mm)	333 mm	
Altezza (mm)	77 mm	
Peso (Kg)	4.6 kg	

INSTALLAZIONE

Superficie di esposizione al vento (mm)	L 30000 mm², F 112400 mm²	
---	---------------------------	--

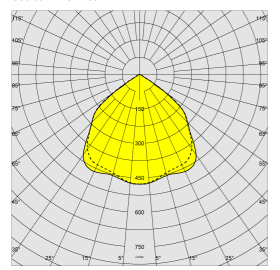
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



1897 - Rodio - COB simmetrico

Codice: 414822-39



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	18107 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	129 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	140 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	90000 hr, L 80, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE

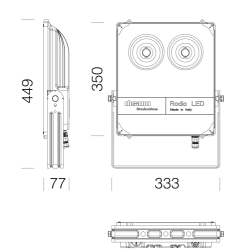


		CARATTERISTICITE MECCANICITE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK09	
IP	66	
Temperatura ambiente - min	-20 °C	
Temperatura ambiente - max	40 °C	



DATI FOTOMETRICI

Codice: 414822-39 MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura.
Ottica	in alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente e brillantato.
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

MONTAG	iGI.

IstruzioniMontaggio rodio 05-24.pdf

DISEGNI

BIM 1897 COB sym 11-23.zip

DisegnoTecnico 1897.dxf

DisegnoTecnico3D disano 1897 rodio.3ds



NORME E CONFORMITÀ

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

RG0 Ethr

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

Garanzia post-vend	lita 5 y
--------------------	----------

Classe sicurezza fotobio-



1897 - Rodio - COB simmetrico

Codice: 414822-39



333 Attacco palo diam.60



334 Attacco palo diam. 76



350 Gabbia di protezione - Rodio 12-24LED

