

1889 - Rodio PADEL - HE

Codice: 414793-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1889 - Rodio PADEL - HE
Codice	414793-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	568 mm
Larghezza (mm)	333 mm
Altezza (mm)	90 mm
Peso (Kg)	7.7 kg

INSTALLAZIONE

Superficie di esposizione al vento (mm)	L 45500 mm ² , F 152900 mm ²
-----------------------------------------	----------------------------------------------------

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



Una gamma davvero completa di prodotti altamente performanti per esaudire le molteplici necessità dell'illuminazione da esterno - dall'illuminazione stradale alla valorizzazione delle architetture, dagli impianti sportivi al residenziale - appartiene Rodio con ottica specifica per i campi da padel.

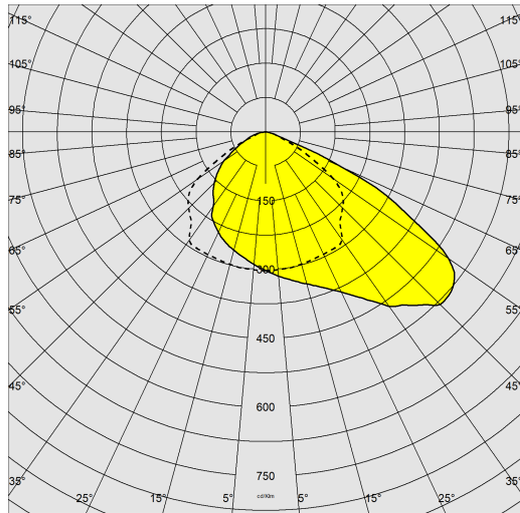
Questo proiettore di Disano si distingue per la luce di altissima qualità con temperature di colore di 4000K e ottima resa del colore. A simili caratteristiche tecniche di eccellenza si aggiungono l'alta qualità dei materiali, accuratamente selezionati per durare nel tempo, e i particolari costruttivi, studiati per la massima versatilità e semplicità d'impiego.



1889 - Rodio PADEL - HE

Codice: 414793-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	21775 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	136 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	160 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

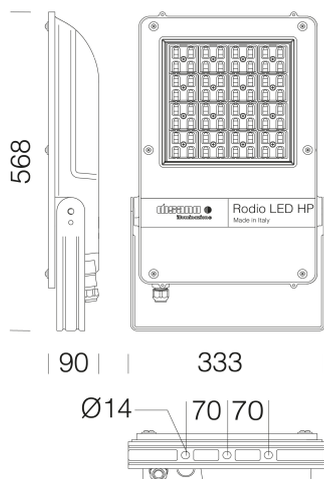
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK09
IP	66
Temperatura ambiente - min	-40 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C



1889 - Rodio PADEL - HE

Codice: 414793-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

DISEGNI

DisegnoTecnico 1889j.dxf



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)	-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

NORME E CONFORMITÀ

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

GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------