

1889 - Rodio PADEL - HE

Codice: 414796-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1889 - Rodio PADEL - HE
Codice	414796-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	568 mm
Larghezza (mm)	333 mm
Altezza (mm)	90 mm
Peso (Kg)	8 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)	4 kV, 8 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.

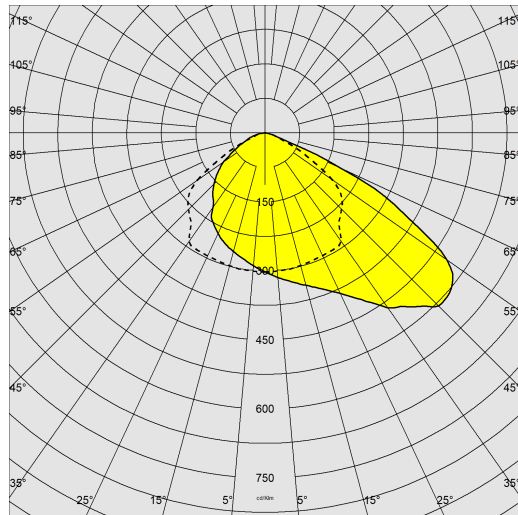
Questo proiettore di Disano si distingue per la luce di altissima qualità con temperature di colore di 4000K e ottima resa del colore. A simili caratteristiche tecniche di eccellenza si aggiungono l'alta qualità dei materiali, accuratamente selezionati per durare nel tempo, e i particolari costruttivi,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



1889 - Rodio PADEL - HE

Codice: 414796-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	35383 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	265 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	134 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

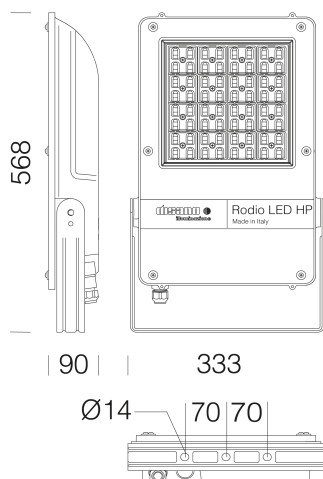
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	66
Temperatura ambiente - min	-20 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C



1889 - Rodio PADEL - HE

Codice: 414796-00

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	fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliesterica, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV.
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	-verniciatura conforme UNI EN ISO 9227 (Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi) -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. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

GARANZIA

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