

1889 - Rodio PADEL - HE

Code: 414794-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	1889 - Rodio PADEL - HE
Code	414794-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	568 mm
Largeur (mm)	333 mm
Hauteur (mm)	90 mm
Poids (Kg)	8 kg

INSTALLATION

Surface d'exposition au vent (mm)	L 45500 mm ² , F 152900 mm ²
-----------------------------------	--

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Protection contre les surtensions (commune) (EN 61547)	4 kV, 8 kV
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



Les produits composent une gamme exhaustive qui apporte une solution efficace à toutes les missions d'éclairage en extérieur - de l'éclairage public routier à la mise en valeur d'architectures, des infrastructures sportives aux projets résidentiels - et qui, aujourd'hui, est complétée par Rodio avec optique mise tout spécialement au point pour les terrains de padel.

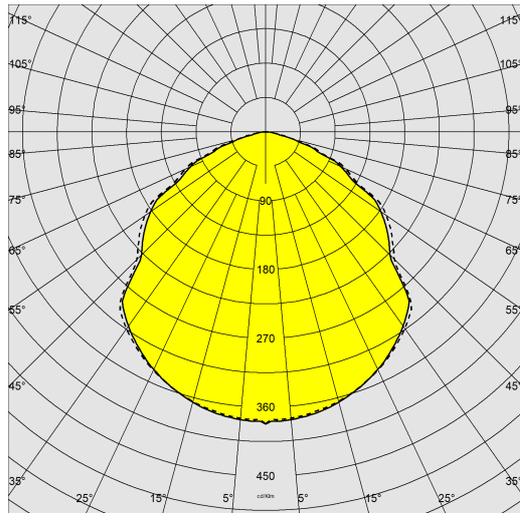
Ce projecteur Disano se caractérise par une lumière de qualité exceptionnelle, avec une température de couleur de 4 000K et un excellent rendu des couleurs. Ces caractéristiques techniques d'excellence sont perfectionnées par la très grande qualité des matériaux, sélectionnés avec minutie pour durer longtemps, ainsi que par les détails de construction développés pour pousser au maximum la souplesse et la simplicité d'emploi.



1889 - Rodio PADEL - HE

Code: 414794-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	32166 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	265 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	146 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Correspondance des couleurs	SDCM4
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20



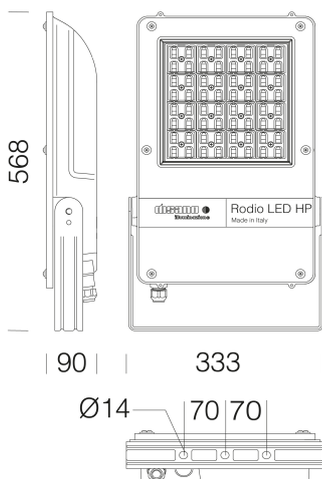
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	66
Température ambiante - Min.	-20 °C
Température ambiante - Max.	40 °C

1889 - Rodio PADEL - HE

Code: 414794-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



TÉLÉCHARGEMENT

DESSINS

DessinTechnique 1889j.dxf



Corps	aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement incorporées dans le capot.
Optique	PMMA haute performance, résistant à haute température et au rayonnement UV.
Diffuseur	verre trempé épaisseur 5 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001).
Dissipateur	le système de dissipation thermique a été tout spécialement mis au point pour faire fonctionner les LED à des bonnes températures, afin de garantir un rendement/une performance excellent/e et une longue durée de vie.
Peinture	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture poudre polyester résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.
Peinture spéciale (SUR DEMANDE)	- peinture NF EN ISO 9227 (Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives) -traitement de revêtement conforme -38 à haute résistance chimique pour applications avec forte concentration de chlore
Couleur	Graphite
Matériel	-étrier en acier galvanisé peint. -connectique rapide IP68. -protection conforme NF EN 61547 contre les surtensions. -soupape anticondensation. -joint en caoutchouc silicone -vis extérieures en acier inox

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0 Ethr
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	C

GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------