

1889 - Rodio PADEL - HE

Código: 414793-00



Ahora, a una gama de productos realmente completa que responde con gran eficacia a las múltiples necesidades de la iluminación exterior -desde el alumbrado público hasta el realce arquitectónico, pasando por las instalaciones deportivas y las residenciales- se une Rodio con ópticas específicas para pistas de pádel.

Este proyector de Disano se caracteriza por una luz de la más alta calidad con temperaturas de color de 4000K y una excelente reproducción cromática. A tales características técnicas de excelencia se suman la alta calidad de los materiales, cuidadosamente seleccionados por su durabilidad, y los detalles de construcción, diseñados para ofrecer la máxima versatilidad y facilidad de uso.



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	1889 - Rodio PADEL - HE
Código	414793-00

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	568 mm
Anchura (mm)	333 mm
Altura (mm)	90 mm
Peso (Kg)	7.7 kg

INSTALACIÓN

Superficie de exposición al viento (mm)	L 45500 mm ² , F 152900 mm ²
---	--

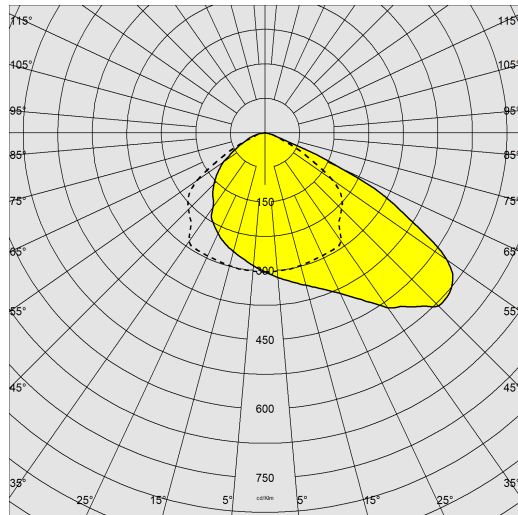
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	220 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Sigla cableado	CLD
Factor de potencia	≥0.9
Surge protector (común) (EN 61547)	10 kV, 10 kV
Clase de aislamiento	Clase I
Control y Regulación	Ninguno

1889 - Rodio PADEL - HE

Código: 414793-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	21775 lm
Potencia absorbida (total) (W)	136 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	160 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Consistencia cromática	SDCM4
Mantenimiento del flujo luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

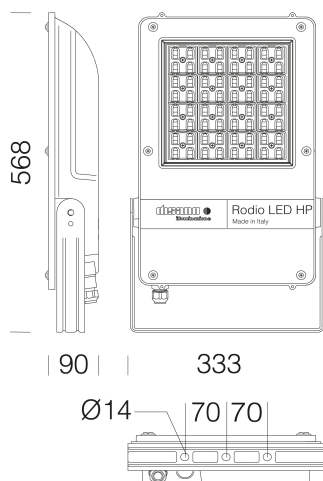
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK09
IP	66
Temperatura ambiental - mín.	-40 °C
Temperatura ambiental - máx.	50 °C



1889 - Rodio PADEL - HE

Código: 414793-00

MATERIALES Y COLORES



DESCARGAR

DIBUJOS

EsquemasTécnicos 1889j.dxf



Cuerpo	de aluminio fundido a presión con aletas de refrigeración integradas en la cubierta.
Óptica	de PMMA alto rendimiento resistente a altas temperaturas y a los rayos UV.
Difusor	vidrio templado esp. 5 mm, resistente al choque térmico y al impacto (UNI EN 12150-1:2001).
Disipador	el sistema de disipación de calor está especialmente diseñado y construido para permitir que los LEDs funcionen a temperaturas adecuadas para un rendimiento/desempeño óptimo y una larga vida útil.
Barnizado	el ciclo de barnizado en polvo, totalmente automatizado, incluye un barniz a base de poliéster, resistente a la corrosión por niebla salina y estabilizado a los rayos UV.
Barnizado especial (BAJO PEDIDO)	-Bajo pedido: barnizado para entornos marinos recomendado para distancias inferiores a 5 km del mar. -Bajo pedido: tratamiento de revestimiento conformado subcódigo -38 elevada resistencia química para entornos con alta concentración de cloro
Color	Grafito
Equipamiento	-con soporte galvanizado y barnizado -conector estanco para una instalación rápida sin tener que abrir la luminaria -dispositivo protección según EN 61547 contra fenómenos impulsivos -válvula anticondensación -junta de goma de silicona -tornillos externos de ace.inox

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0 Ethr
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	D

GARANTÍA

Garantía posventa	5 yr
-------------------	------