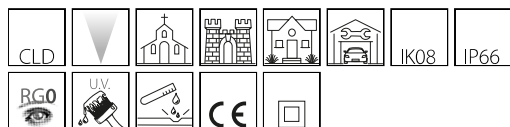


1768 - Sicura - FS simétrico

Código: 414244-39



El excelente rendimiento de este proyector en términos de ahorro de energía y eficiencia luminosa va acompañado de una larga vida útil, con materiales con protección IP66 para instalaciones en exteriores. Un producto completo para cumplir todos los deseos del diseñador de iluminación



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	1768 - Sicura - FS simétrico
Código	414244-39

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	1495 mm
Anchura (mm)	70 mm
Altura (mm)	90 mm
Peso (Kg)	6.6 kg

INSTALACIÓN

Superficie de exposición al viento (mm)	L 100000 mm ² , F 130000 mm ²
---	---

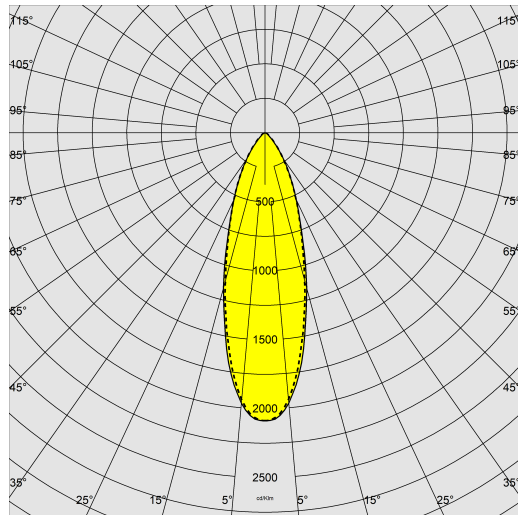
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

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
Clase de aislamiento	Clase II
Control y Regulación	Ninguno

1768 - Sicura - FS simétrico

Código: 414244-39

DATOS FOTOMÉTRICOS



Tipo distribución	Simétrico haz estrecho
Fuente de luz	LED
CRI	>80
Flujo luminoso (salida) (lm)	7801 lm
Potencia absorbida (total) (W)	54 W
CCT	3000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	144 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Apertura haz	30 °
Mantenimiento del flujo luminoso LED	80000 hr, L 80, B 20

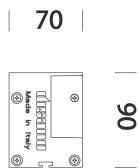


CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

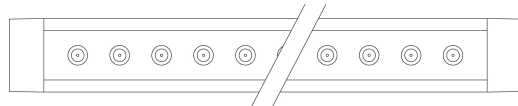
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	66
Temperatura ambiental - mín.	-30 °C
Temperatura ambiental - máx.	40 °C

1768 - Sicura - FS simétrico

Código: 414244-39



655-1215-1495



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje 1768-1769-1775 02-26.pdf

DIBUJOS

BIM 1768 Sicura.zip

EsquemasTécnicos 1768x.dxf



MATERIALES Y COLORES

Cuerpo	de aluminio extruido con cabezales de aluminio fundido a presión.
Óptica	de PMMA alto rendimiento resistente a altas temperaturas y a los rayos UV.
Difusor	vidrio templado esp. 8 mm, resistente al choque térmico y al impacto (UNI EN 12150-1:2001).
Disipador	integrado.
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.
Color	Grey
Equipamiento	-cable eléctrico de 0.5m para una instalación rápida.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

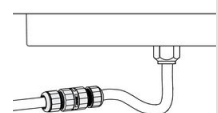
Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	C

GARANTÍA

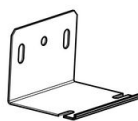
Garantía posventa	5 yr
-------------------	------

1768 - Sicura - FS simétrico

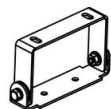
Código: 414244-39



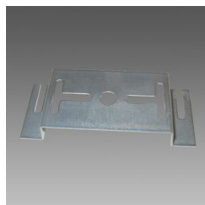
339 Conector



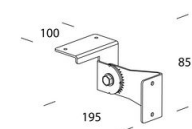
536 Fijación en pared



535 Soporte orientable



376 Fijación de plafón



537 Soporte orientable