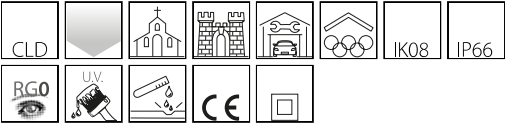


1769 - Sicura - FL simétrico LED

Código: 414264-00



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	1769 - Sicura - FL simétrico LED
Código	414264-00

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	1495 mm
Anchura (mm)	70 mm
Altura (mm)	90 mm
Peso (Kg)	6.64 kg

INSTALACIÓN

Superficie de exposición al viento (mm)	L 100000 mm², F 130000 mm²
---	----------------------------

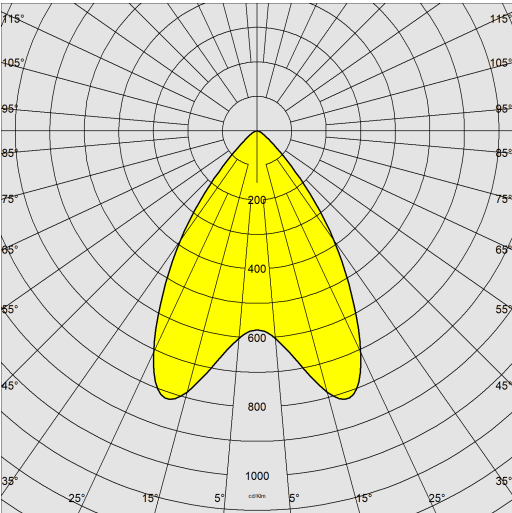
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

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

1769 - Sicura - FL simétrico LED

Código: 414264-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



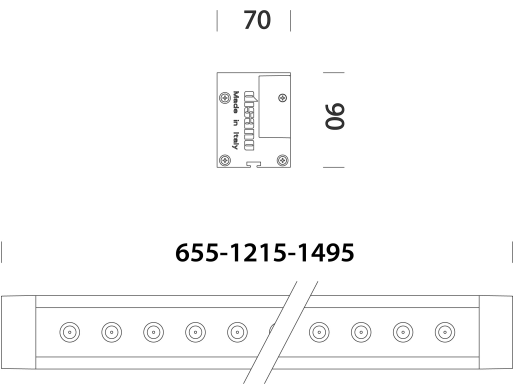
Tipo distribución	Simétrico haz ancho
Fuente de luz	LED
CRI	≥80
Flujo luminoso (salida) (lm)	7840 lm
Potencia absorbida (total) (W)	54 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	145 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Apertura haz	60 °
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 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

1769 - Sicura - FL simétrico LED

Código: 414264-00



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje 1768-1769-1775 04-23.pdf

DIBUJOS

BIM 1769 Sicura - FL symmetric LED - 20200623.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	fase de pretratamiento superficial del metal, barnizado con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a la niebla salina y estabilizado a los rayos UV.
Barnizado especial (BAJO PEDIDO)	bajo pedido: barnizado según la norma UNI EN ISO 9227, prueba de corrosión en atmósfera artificial para ambientes agresivos o marinos (frente al mar).
Color	Grey
Equipamiento	-conector estanco para una instalación rápida sin tener que abrir la luminaria. -cable eléctrico de 1m para una instalación rápida.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

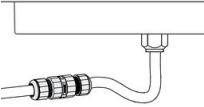
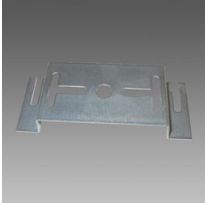
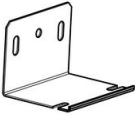
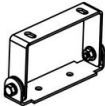
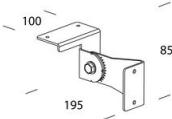
Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	C

GARANTÍA

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

1769 - Sicura - FL simétrico LED

Código: 414264-00

	339 Conector		376 Fijación de plafón
	536 Fijación en pared		535 Soporte orientable
	537 Soporte orientable		