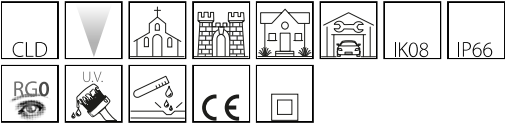


1768 - Sicura - FS simétrico LED

Código: 414243-00



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	1768 - Sicura - FS simétrico LED
Código	414243-00

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	1215 mm
Anchura (mm)	70 mm
Altura (mm)	90 mm
Peso (Kg)	5.54 kg

INSTALACIÓN

Superficie de exposición al viento (mm)	L 85000 mm², F 100000 mm²
---	---------------------------

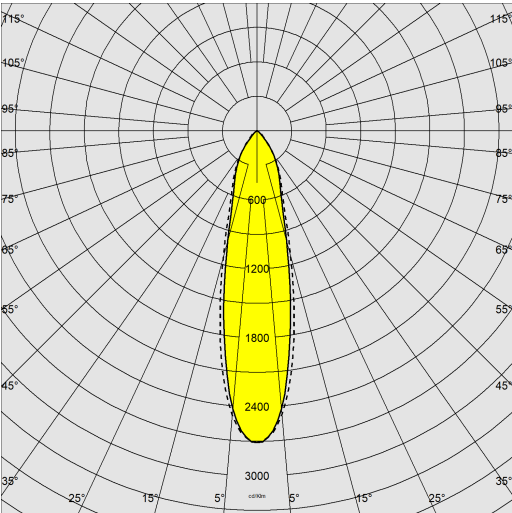
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

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

1768 - Sicura - FS simétrico LED

Código: 414243-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Tipo distribución	Simétrico haz estrecho
Fuente de luz	LED
CRI	≥80
Flujo luminoso (salida) (lm)	5865 lm
Potencia absorbida (total) (W)	43 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	136 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Apertura haz	30 °
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

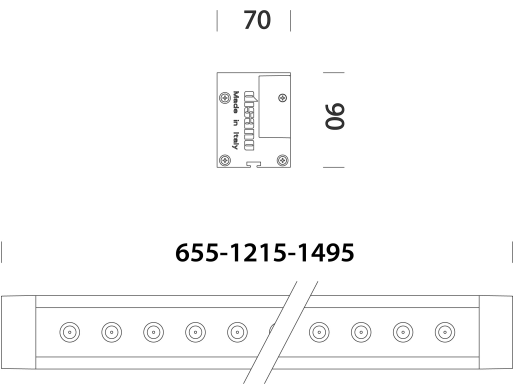


CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

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

1768 - Sicura - FS simétrico LED

Código: 414243-00



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje 1768-1769-1775 04-23.pdf

DIBUJOS

BIM 1768 Sicura - FS symmetric LED + Acc. 376 ceiling mount - 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

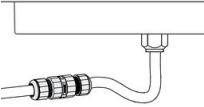
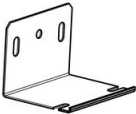

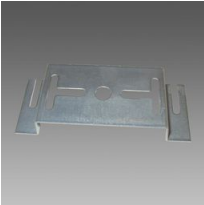
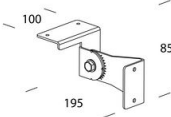
Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	C

GARANTÍA

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

1768 - Sicura - FS simétrico LED

Código: 414243-00

	<div>339 Conector</div>		<div>536 Fijación en pared</div>
	<div>535 Soporte orientable</div>		<div>376 Fijación de plafón</div>
	<div>537 Soporte orientable</div>		