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



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	

INST	ΛI	Λ.	$\sim$ 1	$\sim$	

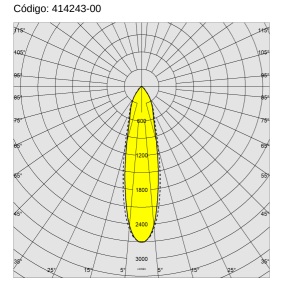
INFORMACIÓN GENERAL

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

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

		CARACTERISTICAS ELECTRICAS I 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	





■À	(2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	
黙		
獨		
3%	施跳	

Tipo distribución	Simétrico haz estrecho
Fuente de luz	LED
CRI	≥80
Flujo luminoso (salida) (lm)	5865 lm
Potencia absorbida (total) (W)	43 W
ССТ	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 Iuminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

**DATOS FOTOMÉTRICOS** 

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

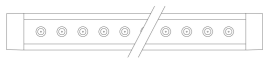


Código: 414243-00

70



655-1215-1495



#### 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

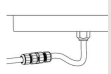
Clase de seguridad fotobio- lógica	RG0
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	С

## GARANTÍA

|--|--|



Código: 414243-00



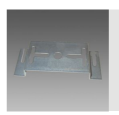
339 Conector



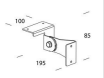
536 Fijación en pared



535 Soporte orientable



376 Fijación de plafón



537 Soporte orientable

