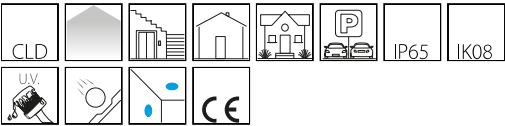


1847 - Orma LED

Código: 427542-00



1847 Orma LED



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	1847 - Orma LED
Código	427542-00

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	320 mm
Anchura (mm)	168 mm
Altura (mm)	115 mm
Peso (Kg)	1.001 kg

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	≥0.85
Clase de aislamiento	Clase I
Control y Regulación	Ninguno

1847 - Orma LED

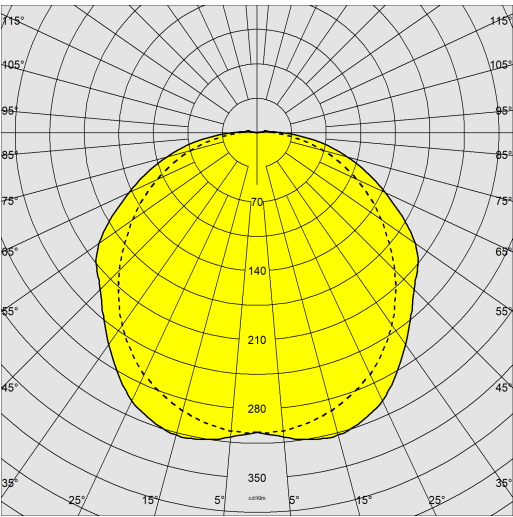
Código: 427542-00

DATOS FOTOMÉTRICOS

Fuente de luz	LED
CRI	≥80
Flujo luminoso (salida) (lm)	954 lm
Potencia absorbida (total) (W)	9 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	106 lm/W
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

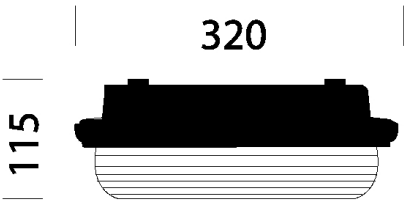
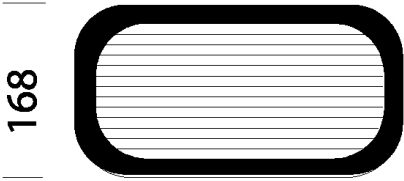
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	65



1847 - Orma LED

Código: 427542-00

MATERIALES Y COLORES



Cuerpo	de policarbonato irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo.
Difusor	de policarbonato satinado antideslumbrante, irrompible y autoextinguible V2 estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo, liso por fuera, a prueba de polvo.
Color	Gris
Equipamiento	junta fabricada con material ecológico. Pasacable de goma diám. 1/2 pulgada de ga (cable mín. diám.9 máx diám. 12).

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

DESCARGAR

GARANTÍA

MONTAJES

InstruccionesMontaje cubo-orma 09-22.pdf

DIBUJOS

EsquemasTécnicos 1847.dxf

Garantía posventa	3 yr
-------------------	------

