

1547 - Clessidra 4 LED luz directa o indirecta - LAMP E27

Código: 420561-00



Un aplique de exterior con la forma de reloj de arena de la que también toma su nombre, se caracteriza por su acabado de alta calidad y su potencia lumínica. Este proyector especialmente diseñado se monta en la pared y utiliza la tecnología led directa/indirecta para iluminar fachadas, paredes. También puede utilizarse en interiores gracias a su excelente acabado.



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	1547 - Clessidra 4 LED luz directa o indirecta - LAMP E27
Código	420561-00

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	243 mm
Anchura (mm)	180 mm
Altura (mm)	224 mm
Peso (Kg)	2.218 kg

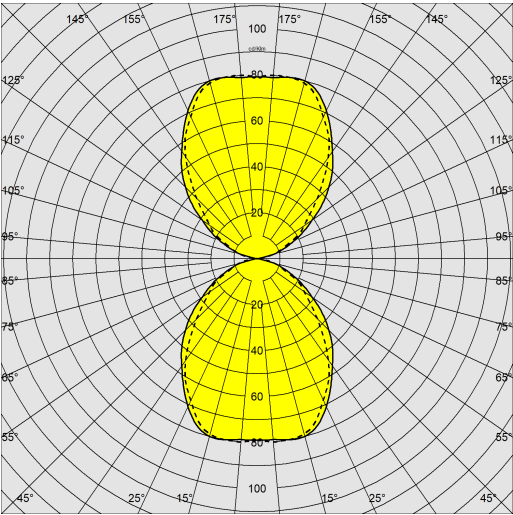
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	220 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia (Hz)	0 Hz
Sigla cableado	CLD-S+L
Factor de potencia	≥0.9
Clase de aislamiento	Clase I
Control y Regulación	Ninguno

1547 - Clessidra 4 LED luz directa o indirecta - LAMP E27

Código: 420561-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	1550 lm
Potencia absorbida (total) (W)	14 W
CCT	2700 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	111 lm/W
Mantenimiento del flujo luminoso LED	15000 hr, L 70, B 50

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

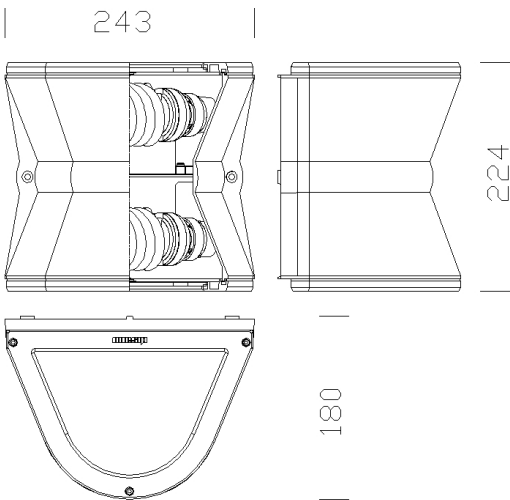
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK07
IP	65



1547 - Clessidra 4 LED luz directa o indirecta - LAMP E27

Código: 420561-00

MATERIALES Y COLORES



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje clessidra 04-23.pdf

DIBUJOS

BIM 1547 Clessidra 4 LED direct or indirect light - LAMP E27 - 20200611.zip

EsquemasTécnicos 1547.dxf

EsquemasTécnicos3D disano 1547 clessidra.3ds



Cuerpo	de aluminio fundido a presión.
Difusor	vidrio templado resistente al choque térmico y al impacto (UNI EN 12150-1:2001).
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.
Color	Grey
Equipamiento	-durante la instalación, el marco permanece enganchado mediante un dispositivo de bisagra que impide que se caiga accidentalmente. -con placa para montaje en pared. -junta fabricada con material ecológico.

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.

GARANTÍA

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