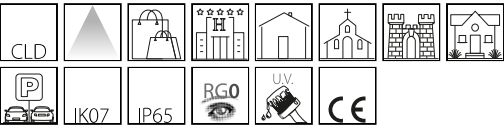


1558 - Brick - luz directa

Código: 420620-00



La fachada de un edificio público, de una iglesia o incluso de una residencia tiene un importante valor artístico y simbólico. La luz es capaz de enfatizar este valor integrándose armoniosamente en el paisaje urbano circundante: para lograrlo, se necesitan luminarias eficientes y fiables que puedan integrarse fácilmente en cualquier contexto. Por eso nació Brick: con una forma moderna y sencilla, especialmente adecuada para contextos arquitectónicos, esta luminaria no sólo ilumina los caminos, las escaleras, los porches y la arquitectura exterior, sino que los realza en toda su belleza artística. Gracias a sus múltiples posibilidades de efectos luminosos, Brick, aplicado en la pared, permite una difusión óptima de la luz y crea escenografías espectaculares.



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	1558 - Brick - luz directa
Código	420620-00

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	270 mm
Anchura (mm)	125 mm
Altura (mm)	113 mm
Peso (Kg)	2.24 kg

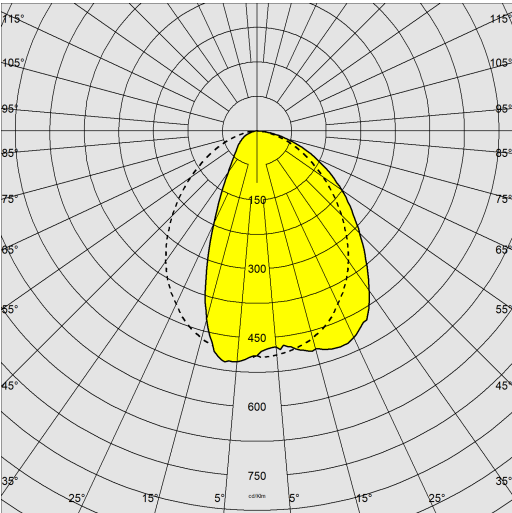
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

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	≥0.9
Clase de aislamiento	Clase I
Control y Regulación	Ninguno

1558 - Brick - luz directa

Código: 420620-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	730 lm
Potencia absorbida (total) (W)	10 W
CCT	3000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	73 lm/W
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

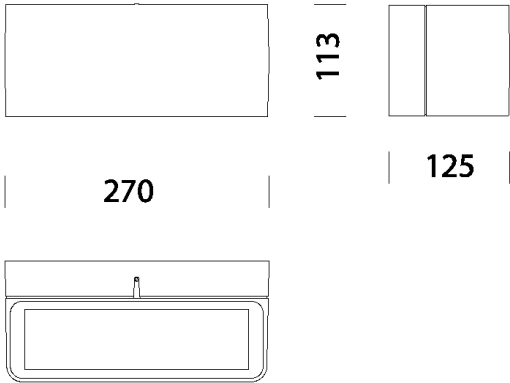
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK07
IP	65



1558 - Brick - luz directa

Código: 420620-00



DESCARGAR

- MONTAJES
- InstruccionesMontaje brick 04-23.pdf
- DIBUJOS
- BIM 1558 Brick - direct light - 20200528.zip
- EsquemasTécnicos 1558i.dxf
- EsquemasTécnicos3D disano 1558 brick.3ds



MATERIALES Y COLORES

Cuerpo	de aluminio fundido a presión.
Difusor	vidrio templado esp. 4 mm, 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.
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	-con placa para montaje en pared. -con un conector estanco para la conexión a la línea.

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	3 yr
-------------------	------