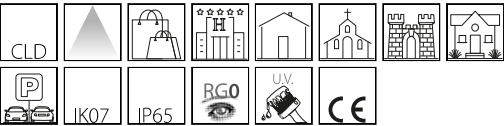


1558 - Brick - luz directa

Código: 420621-00



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 | 420621-00 |

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|---------------|---------|
| Longitud (mm) | 270 mm |
| Anchura (mm) | 125 mm |
| Altura (mm) | 113 mm |
| Peso (Kg) | 2.26 kg |

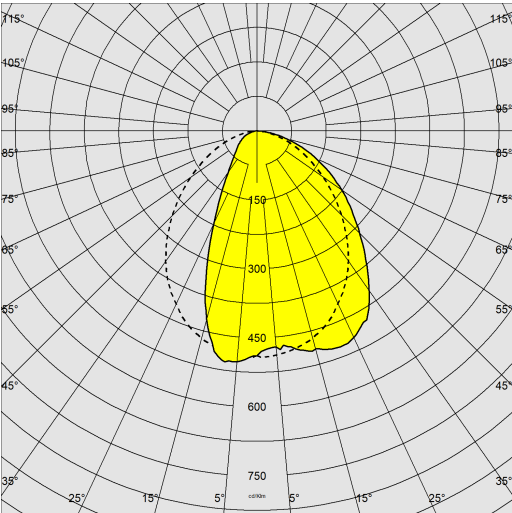
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

| | |
|----------------------|---------|
| 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: 420621-00

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

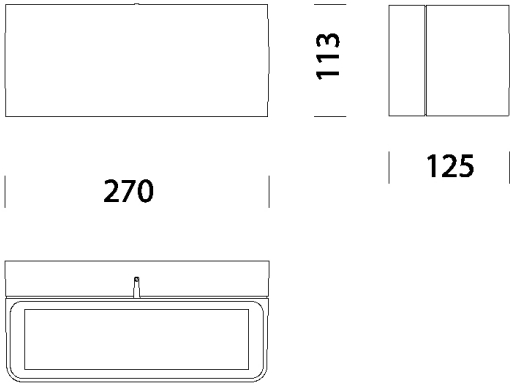
| | |
|--------------------------------------|------|
| Resistencia mecánica al impacto (IK) | IK07 |
| IP | 65 |



1558 - Brick - luz directa

Código: 420621-00

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 | Blanco |
| 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 |
|-------------------|------|

DESCARGAR

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

