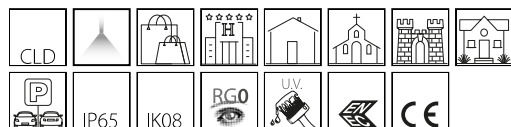


1557 - Brick - luz directa e indirecta con lente

Código: 420612-00

INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	1557 - Brick - luz directa e indirecta con lente
Código	420612-00

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	270 mm
Anchura (mm)	125 mm
Altura (mm)	113 mm
Peso (Kg)	2.3 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



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.

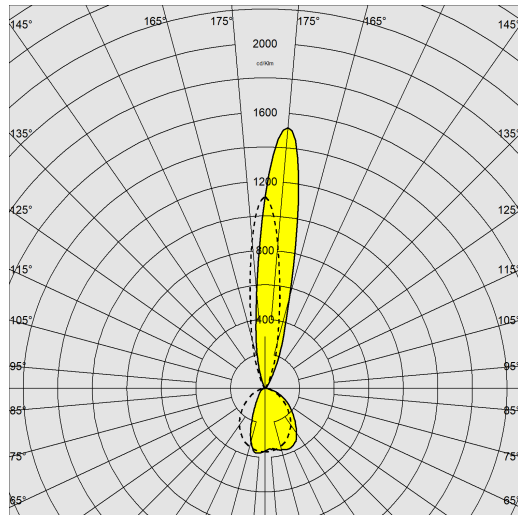
Gracias a sus múltiples posibilidades de efectos luminosos, Brick, aplicado en la pared, permite una difusión óptima de la luz y crea escenografías espectaculares.



1557 - Brick - luz directa e indirecta con lente

Código: 420612-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	995 lm
Potencia absorbida (total) (W)	11 W
CCT	3000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	90 lm/W
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

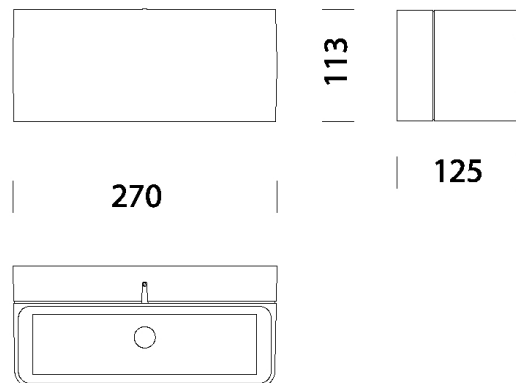
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	65



1557 - Brick - luz directa e indirecta con lente

Código: 420612-00

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	el ciclo de barnizado en polvo, totalmente automatizado, incluye un barniz a base de poliéster, resistente a la corrosión por niebla salina y estabilizado a los rayos UV.
Barnizado especial (BAJO PEDIDO)	Bajo pedido: barnizado para entornos marinos recomendado para distancias inferiores a 5 km del mar.
Color	Grafito
Equipamiento	-con placa para montaje en pared. -con un conector estanco para la conexión a la línea.

EMERGENCIA

Tipo de alimentación de emergencia	No está presente
------------------------------------	------------------

DESCARGAR

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

- MONTAJES**
- [InstruccionesMontaje brick 04-23.pdf](#)
- DIBUJOS**
- [BIM 1557 Brick.zip](#)
- [EsquemasTécnicos 1557i.dxf](#)
- [EsquemasTécnicos3D disano 1557 brick.3ds](#)

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

GARANTÍA

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

