

## 1557 - Brick - luce diretta e indiretta con lente

Codice: 420611-68

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1557 - Brick - luce diretta e indiretta con lente
Codice	420611-68

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	270 mm
Larghezza (mm)	125 mm
Altezza (mm)	113 mm
Peso (Kg)	2.3 kg

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



La facciata di un edificio pubblico, di una chiesa o anche di una residenza custodisce un importante valore artistico e simbolico. La luce è in grado di porre in risalto questo valore integrandosi armoniosamente allo scenario urbano circostante: per raggiungere questo obiettivo, occorrono apparecchi efficienti, affidabili e facilmente inseribili in qualsiasi contesto.

Ecco perché è nato Brick: dalla forma moderna e semplice, particolarmente adatta ai contesti architettonici, questo apparecchio non semplicemente illumina percorsi, scalinate, portici, androni e architetture in esterno ma li valorizza in tutta la loro bellezza artistica.

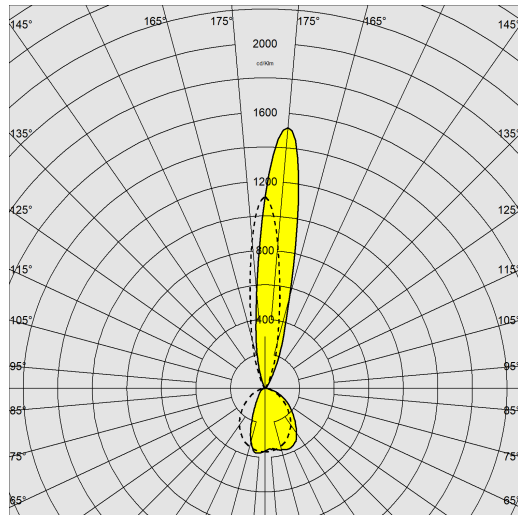
Grazie alle sue molteplici possibilità di effetti di luce, Brick, applicato a parete, permette una diffusione ottimale della luce e crea spettacolari scenografie.



## 1557 - Brick - luce diretta e indiretta con lente

Codice: 420611-68

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1047 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	11 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	95 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

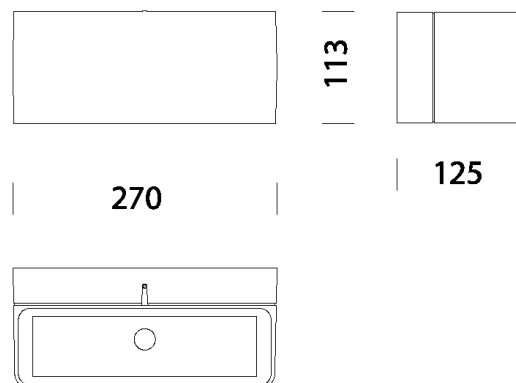
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65



## 1557 - Brick - luce diretta e indiretta con lente

Codice: 420611-68

### MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso.
Diffusore	vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	-con piastra per il fissaggio a parete. -completo di connettore stagno per il collegamento alla linea.

### EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

### DOWNLOAD

### NORME E CONFORMITÀ

MONTAGGI
<a href="#">IstruzioniMontaggio brick 04-23.pdf</a>
DISEGNI
<a href="#">BIM 1557 Brick.zip</a>
<a href="#">DisegnoTecnico 1557i.dxf</a>
<a href="#">DisegnoTecnico3D disano 1557 brick.3ds</a>

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	C

### GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------

