

## 1558 - Brick - luce diretta

Codice: 420624-00

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1558 - Brick - luce diretta
Codice	420624-00

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	270 mm
Larghezza (mm)	125 mm
Altezza (mm)	113 mm
Peso (Kg)	2.24 kg

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tensione (V)	230 V
Frequenza (Hz)	50 Hz
Cablaggio	CLD-S
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.



## 1558 - Brick - luce diretta

Codice: 420624-00

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED (E14)
CRI	0
Potenza assorbita (totale) (W)	0 W
CCT	0 K
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

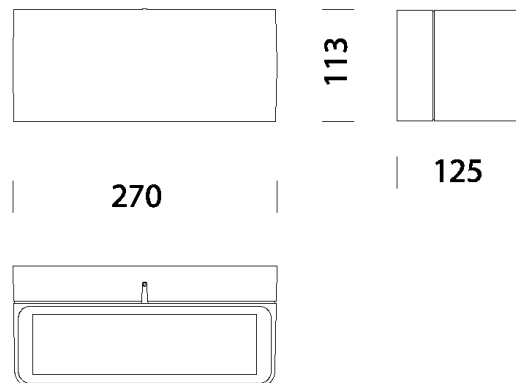
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	65

## 1558 - Brick - luce diretta

Codice: 420624-00

### 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	fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione, alle nebbie saline, seconda mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	a richiesta: verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227, test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi o marini (fronte mare).
Colore	Grafite
Equipaggiamento	-con piastra per il fissaggio a parete. -completo di cavo con connettore stagno IP68, per una facile e rapida installazione.

### NORME E CONFORMITÀ

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

### GARANZIA

Garanzia post-vendita	2 yr
-----------------------	------

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio brick 04-23.pdf](#)

#### DISEGNI

[BIM 1558 Brick - direct light - 20200528.zip](#)

[DisegnoTecnico 1558i.dxf](#)

[DisegnoTecnico3D disano 1558 brick.3ds](#)

