## 1556 - Brick - luce diretta e indiretta

Codice: 420601-68





La facciata di un edificio pubblico, di una chiesa o anche di una 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 hellezza artistica.

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.



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	1556 - Brick - luce diretta e indiretta	
Codice	420601-68	
		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



# 1556 - Brick - luce diretta e indiretta

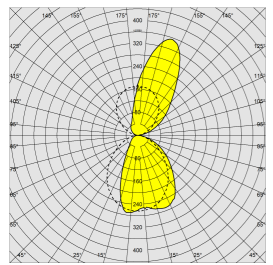
Codice: 420601-68 DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)

ΙP

IK07

65



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1695 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	19 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	89 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

# CARATTERISTICHE MECCANICHE





### 1556 - Brick - luce diretta e indiretta

MATERIALI E COLORI Codice: 420601-68 Corpo in alluminio pressofuso. vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN Diffusore 12150-1:2001). il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una Verniciatura vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV. 125 Verniciatura speciale (A A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze 270 RICHIESTA) inferiori a 5 km dal mare. Colore Bianco -con piastra per il fissaggio a parete. Equipaggiamento -completo di connettore stagno per il collegamento alla linea. NORME E CONFORMITÀ Classe sicurezza fotobio-RG0 logica Marcature e test **DOWNLOAD** Norme di riferimento EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. **MONTAGGI** Etichetta Energetica IstruzioniMontaggio brick 04-23.pdf **GARANZIA** DISEGNI Garanzia post-vendita 3 yr BIM 1556 Brick.zip



DisegnoTecnico 1556i.dxf

