## 1558 - Brick - luce diretta

Codice: 420621-00





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 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. Frequenza (Hz)

Sigla cablaggio

Fattore di potenza

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

crea spettacolari scenografie.



		INFORMAZIONI GENERALI	
Articolo	1558 - Brick - luce diretta		
Codice	420621-00		
		DIMENSIONI E PESO	
Lunghezza (mm)	270 mm		
Larghezza (mm)	125 mm		
Altezza (mm)	113 mm		
Peso (Kg)	2.3 kg		
	CARATTE	RISTICHE 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		

50 Hz

CLD

≥0.9

Classe I

Nessuno



## 1558 - Brick - luce diretta

Codice: 420621-00					
7152					
1059					
96					
85					
75					
300					
450					

750

Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	803 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	10 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	80 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

DATI FOTOMETRICI





Resistenza meccanica agli urti (IK)

ΙP

IK07

65

## 1558 - Brick - luce diretta

Codice: 420621-00			MATERIALI E COLORI	
		Corpo	in alluminio pressofuso.	
	m	Diffusore	vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).	
	<u> </u>	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.	
270	125	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.	
			NORME E CONFORMITÀ	
DOWNLOAD		Classe sicurezza fotobio- logica	RG0	
		Marcature e test	CE	
		Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.	
MONTAGGI		Etichetta Energetica	С	
IstruzioniMontaggio brick 04-23.pdf GARANZIA				
DISEGNI		Garanzia nost-vendita	3 vr	
	BIM 1558 Brick.zip	Garanzia post-vendita	3 yr	



DisegnoTecnico 1558i.dxf

DisegnoTecnico3D disano 1558 brick.3ds

