1557 - Brick - luce diretta e indiretta con lente





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.

crea spettacolari scenografie.



	INFORMAZIONI GENERALI		
Articolo	1557 - Brick - luce diretta e indiretta con lente		
Codice	420612-00		
	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

1557 - Brick - luce diretta e indiretta con lente

Codice: 420612-00				
145° 165 175' 165° 145° 145° 145°				
1600				
1355				
1250				
118				
1052 1055				
95				
86				
75				

Flusso luminoso (uscente) (lm) Potenza assorbita (totale)	979 lm 11 W
(W)	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	89 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20







DATI FOTOMETRICI

1557 - Brick - luce diretta e indiretta con lente

DisegnoTecnico 1557i.dxf

Codice: 420612-00			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	Grafite
		Equipaggiamento	-con piastra per il fissaggio a parete. -completo di connettore stagno per il collegamento alla linea.
			NORME E CONFORMITÀ
		Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
	DOWNLOAD	Marcature e test	CE
	DOWNLOAD	Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
MONTAGGI		Etichetta Energetica	С
IstruzioniMontaggio brick 04-23.pdf		_	GARANZIA
DISEGNI			CANALIA
	BIM 1557 Brick.zip	Garanzia post-vendita	3 yr



