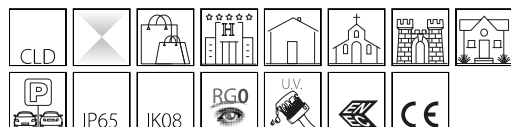


1556 - Brick - luce diretta e indiretta

Codice: 420600-68

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|---|
| Articolo | 1556 - Brick - luce diretta e indiretta |
| Codice | 420600-68 |

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.

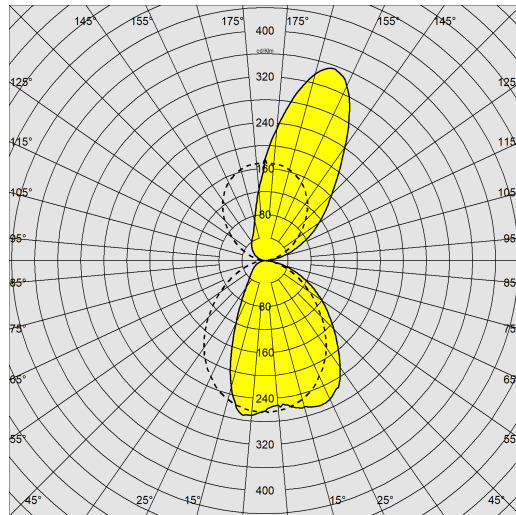
Grazie alle sue molteplici possibilità di effetti di luce, Brick, applicato a parete, permette una diffusione ottimale della luce e crea spettacolari scenografie.



1556 - Brick - luce diretta e indiretta

Codice: 420600-68

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| 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 90, B 10 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

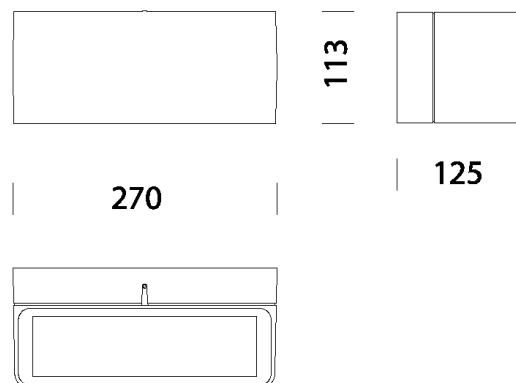
| | |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK08 |
| IP | 65 |



1556 - Brick - luce diretta e indiretta

Codice: 420600-68

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 | Grey |
| 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 |
| IstruzioniMontaggio brick 04-23.pdf |
| DISEGNI |
| BIM 1556 Brick.zip |
| DisegnoTecnico 1556i.dxf |
| DisegnoTecnico3D disano 1556 brick.3ds |

| | |
|--------------------------------|--|
| 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 |
|-----------------------|------|

