

## 1558 - Brick - luce diretta

Codice: 420621-68

### INFORMAZIONI GENERALI



|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| Articolo | 1558 - Brick - luce diretta |
| Codice   | 420621-68                   |

### 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.

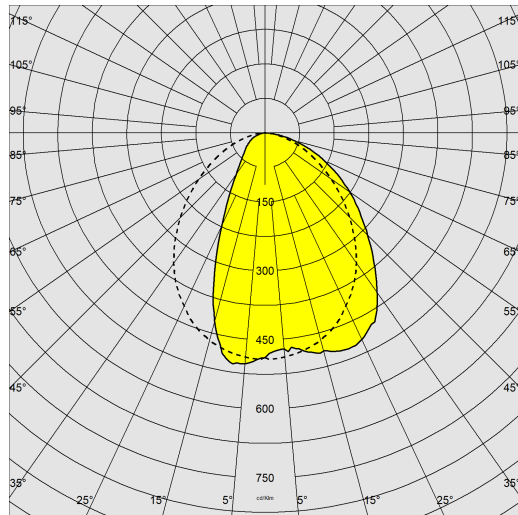
Grazie alle sue molteplici possibilità di effetti di luce, Brick, applicato a parete, permette una diffusione ottimale della luce e crea spettacolari scenografie.



## 1558 - Brick - luce diretta

Codice: 420621-68

### DATI FOTOMETRICI



|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Sorgente luminosa                    | LED                  |
| CRI                                  | 80                   |
| Flusso luminoso (uscente) (lm)       | 859 lm               |
| Potenza assorbita (totale) (W)       | 10 W                 |
| CCT                                  | 4000 K               |
| Efficienza luminosa (lm/W)           | 86 lm/W              |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 50000 hr, L 90, B 10 |

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

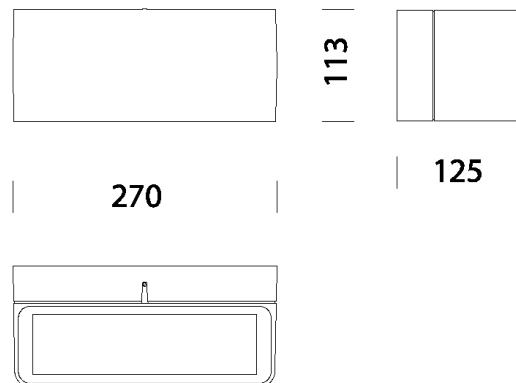
|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK08 |
| IP                                  | 65   |



## 1558 - Brick - luce diretta

Codice: 420621-68

### 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                              | Bianco                                                                                                                                                                        |
| Equipaggiamento                     | -con piastra per il fissaggio a parete.<br>-completo di connettore stagno per il collegamento alla linea.                                                                     |

### EMERGENZA

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Tipo di alimentazione per emergenza | Non presente |
|-------------------------------------|--------------|

### DOWNLOAD

### NORME E CONFORMITÀ

|                                                        |
|--------------------------------------------------------|
| MONTAGGI                                               |
| <a href="#">IstruzioniMontaggio brick 04-23.pdf</a>    |
| DISEGNI                                                |
| <a href="#">BIM 1558 Brick.zip</a>                     |
| <a href="#">DisegnoTecnico 1558i.dxf</a>               |
| <a href="#">DisegnoTecnico3D disano 1558 brick.3ds</a> |

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

