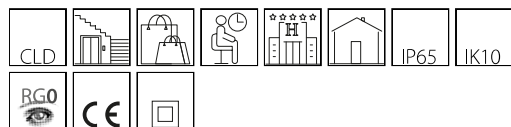


Pastilla Screen 2

Codice: 22042911-39

INFORMAZIONI GENERALI



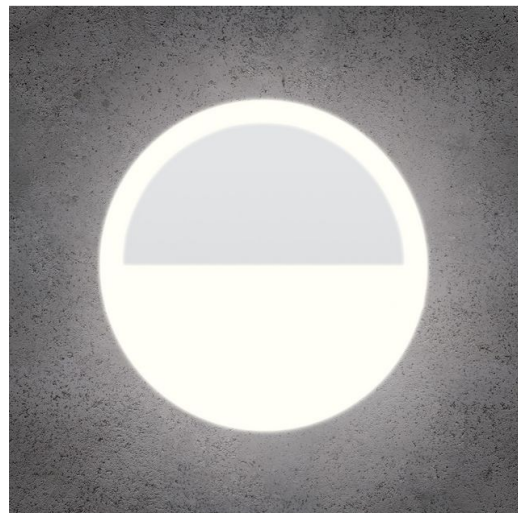
| | |
|----------|-------------------|
| Articolo | Pastilla Screen 2 |
| Codice | 22042911-39 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|-------------------|--------|
| Altezza (mm) | 50 mm |
| Diametro (Ø) (mm) | 280 mm |
| Peso (Kg) | 0.8 kg |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

| | |
|-------------------------|-----------|
| Tipo di tensione | AC |
| Tensione Min (V) | 110 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 II |
| Controllo e Regolazione | Nessuno |



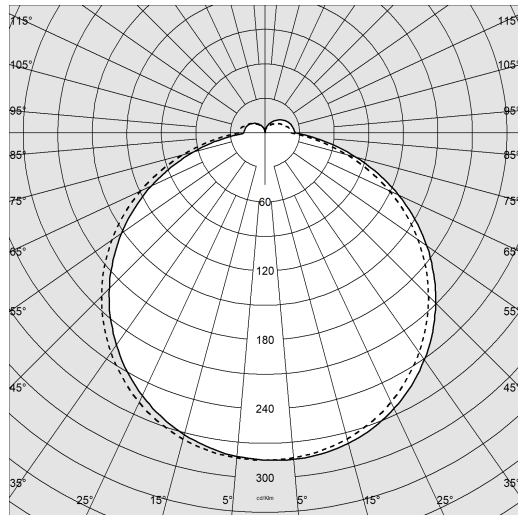
Pastilla è un apparecchio LED ad alta efficienza ideale per la sostituzione di prodotti con lampade tradizionali. Il suo design semplice e moderno consente un'installazione rapida, grazie alla staffa in dotazione, in diversi contesti quali corridoi, scale, bagni, hall o aree pubbliche. Disponibile in tre misure (220/280/330 mm) e in versione standard 3000K/4000K.



Pastilla Screen 2

Codice: 22042911-39

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | >80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 988 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 18 W |
| CCT | 3000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 55 lm/W |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 50000 hr, L 90, B 10 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

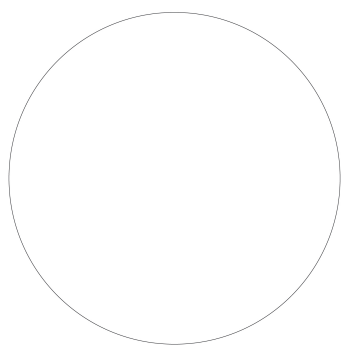
| | |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK10 |
| IP | 65 |



Pastilla Screen 2

Codice: 22042911-39

MATERIALI E COLORI



Ø 220 - 280 - 330

55

DOWNLOAD

DISEGNI

DisegnoTecnico pascreen.dxf



| | |
|-----------------|---|
| Corpo | in polycarbonate, shatterproof and V2 self-extinguishing, UV stabilised, anti-yellowing. |
| Diffusore | in policarbonato, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV. |
| Colore | Bianco |
| Equipaggiamento | guarnizione in materiale ecologico. passacavo in gomma diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam.9 max diam. 12). |

EMERGENZA

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

NORME E CONFORMITÀ

| | |
|--------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobiologica | RG0 |
| Marcature e test | CE |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica | E |

GARANZIA

| | |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 3 yr |
|-----------------------|------|