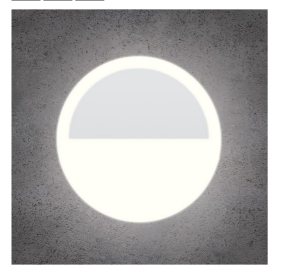
Pastilla Screen 2

Codice: 22042910-00





Pastilla è un apparecchio LED ad alta efficienza ideale per la Pastilla e un appareccnio 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.



| | | INFORMAZIONI GENERALI |
|---|----------------------------------|--|
| Articolo | Pastilla Screen 2 | |
| Codice | 22042910-00 | |
| | | DIMENSIONI E PESO |
| Altezza (mm) | 50 mm | |
| Diametro (Ø) (mm) | 220 mm | |
| Peso (Kg) | 0.6 kg | |
| | | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI |
| | | |
| Tipo di tensione | AC | |
| Tipo di tensione Tensione Min (V) | AC 110 V | |
| | | |
| Tensione Min (V) | 110 V | |
| Tensione Min (V) Tensione Max (V) | 110 V 240 V | |
| Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) | 110 V 240 V 50 Hz | |
| Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz) | 110 V 240 V 50 Hz 60 Hz | |



Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

Classe II

Nessuno

Pastilla Screen 2

| Codice: 22042910-00 |
|---------------------|
| 715: |
| 105 |
| 96 |
| 95 |
| 75 |
| 120 |
| 180 |
| 45 |

| Sorgente luminosa | LED |
|---|----------------------|
| CRI | >80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 813 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 15 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficienza luminosa (Im/W) | 54 lm/W |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 30000 hr, L 80, B 20 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

DATI FOTOMETRICI





Resistenza meccanica agli urti (IK)

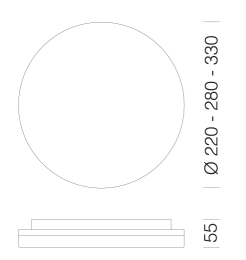
ΙP

IK07

65

Pastilla Screen 2

Codice: 22042910-00



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

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

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

GARANZIA

DOWNLOAD

DISEGNI

DisegnoTecnico pascreen.dxf



