

Pastilla - 100-240 V

Codice: 22042512-00

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|----------------------|
| Articolo | Pastilla - 100-240 V |
| Codice | 22042512-00 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|-------------------|--------|
| Altezza (mm) | 55 mm |
| Diametro (Ø) (mm) | 280 mm |
| Peso (Kg) | 0.8 kg |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

| | |
|-------------------------|-----------|
| Tipo di tensione | AC |
| Tensione Min (V) | 100 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 |



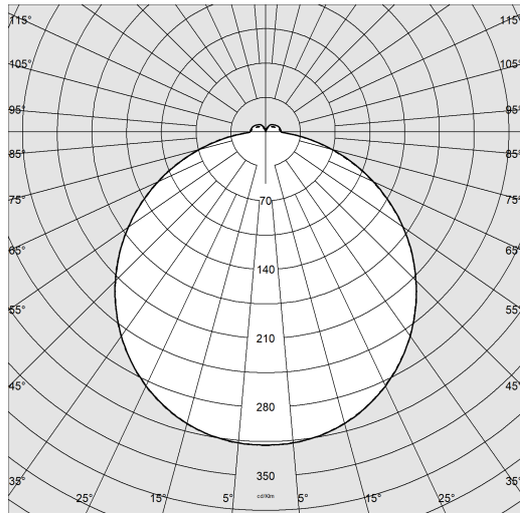
Pastilla è un apparecchio LED ad alta efficienza ideale per la sostituzione di prodotti con lampade tradizionali. Il suo design semplice e moderno consente un'installazione rapida, grazie alla staffa in dotazione, in diversi contesti quali corridoi, scale, bagni, hall o aree pubbliche. Disponibile in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



Pastilla - 100-240 V

Codice: 22042512-00

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | >80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 1651 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 18 W |
| CCT | 3000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 92 lm/W |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 30000 hr, L 70, B 50 |

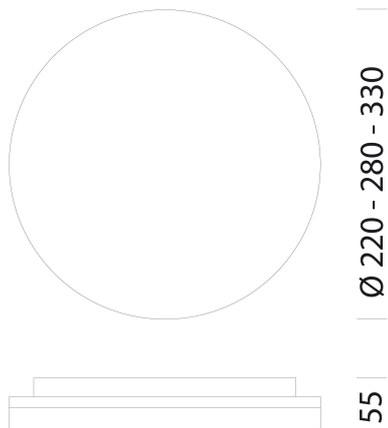
CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK07 |
| IP | 65 |



Pastilla - 100-240 V

Codice: 22042512-00



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio PASTILLA rev11.pdf

DISEGNI

BIM Pastilla - 100-240 V - 20201005.zip

DisegnoTecnico past.dxf



MATERIALI E COLORI

| | |
|-----------|---|
| Corpo | in policarbonato infrangibile ed autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento. |
| Diffusore | in policarbonato, infrangibile ed autoestingente, stabilizzato ai raggi UV. |
| Colore | Bianco |

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