Codice: 22046110-00





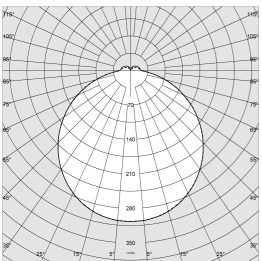
Mini Pastilla è un apparecchio LED ad alta efficienza, ideale per la sostituzione di prodotti con lampade tradizionali progettato per tutte le tipologie di applicazioni; grazie alla staffa di fissaggio regolabile è possibile installarlo ad incasso in fori con diametro da 66 mm a 166 mm.



|                         |               | INFORMAZIONI GENERALI                  |
|-------------------------|---------------|--|
| Articolo                | Mini Pastilla |  |
| Codice                  | 22046110-00   |  |
|                         |               | DIMENSIONI E PESO                      |
| Altezza (mm)            | 25 mm         |  |
| Diametro (Ø) (mm)       | 175 mm        |  |
| Peso (Kg)               | 0.3 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 II     |  |
| Controllo e Regolazione | Nessuno       |  |



Codice: 22046110-00



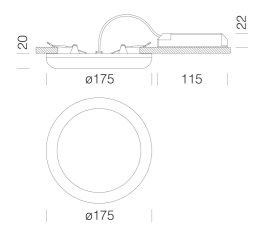
|   |                | ,              |   |
|---|----------------|----------------|---|
|   | HE             | <b>32</b> 🗐    | ı |
| 沔 | XX             |                |   |
| 援 | 133            |                |   |
| 冺 | $\mathfrak{P}$ |                |   |
|   | i i i i        | <u> 19</u> -19 | i |

|   |                      | DATI FOTOMETRICI           |
|---|----------------------|----------------------------|
| Sorgente luminosa                       | LED                  |                            |
| CRI                                     | >80                  |                            |
| Flusso luminoso (uscente) (lm)          | 2308 lm              |                            |
| Potenza assorbita (totale)<br>(W)       | 24 W                 |                            |
| ССТ                                     | 3000 K               |                            |
| Efficienza luminosa (lm/W)              | 96 lm/W              |                            |
| Mantenimento del flusso<br>luminoso LED | 30000 hr, L 80, B 20 |                            |
|   |                      | CARATTERISTICHE MECCANICHE |

|  |      | CARATTERISTICHE MECCANICHE |
|--|------|----------------------------|
| Resistenza meccanica agli<br>urti (IK) | IK07 |                            |
| IP (vI)                                | 40   |                            |
| IP (va)                                | 20   |                            |
|  |      |                            |



Codice: 22046110-00



| Equipaggiamento | completo di staffa di fissaggio regolabile per l'installazione ad incasso. |
|-----------------|--|
| Colore          | Bianco   |
| Diffusore       | policarbonato antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente.           |
| Corpo           | in alluminio pressofuso  |
|                 |  |

### NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

| Classe sicurezza fotobio-<br>logica | 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 |
|-----------------------|------|

DOWNLOAD

DISEGNI

DisegnoTecnico minipast1.dxf





Codice: 22046110-00



Cordina di sicurezza

