

Slimcover

Codice: 22183710-1241

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|---------------|
| Articolo | Slimcover |
| Codice | 22183710-1241 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|----------------|--------|
| Lunghezza (mm) | 650 mm |
| Larghezza (mm) | 87 mm |
| Altezza (mm) | 71 mm |
| Peso (Kg) | 1.5 kg |

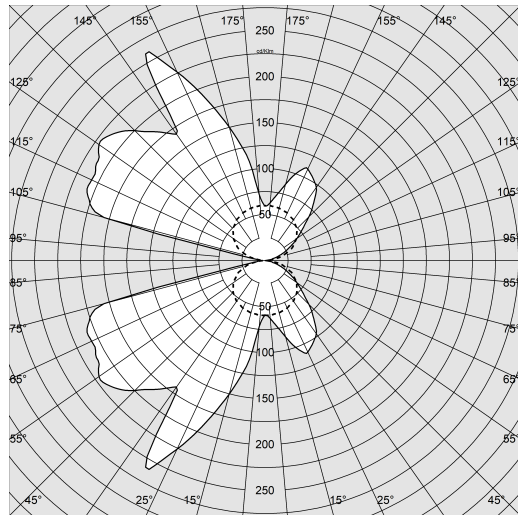
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

| | |
|--------------------------|------------------------|
| 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-D-D |
| Interfaccia di controllo | DALI |
| Fattore di potenza | >0.95 |
| Classe di isolamento | Classe I |
| Controllo e Regolazione | Sì (Controllo esterno) |



L'estrema rapidità e facilità di installazione unita alla forma semplice ed elegante, consentono a questa famiglia di prodotti di essere utilizzati in uffici, hall, open space. Il loro design raffinato e la resa luminosa, creano suggestivi effetti di luce.





| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | >80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 1856 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 27 W |
| CCT | 3000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 69 lm/W |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 50000 hr, L 90, B 10 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK07 |
| IP | 40 |



Slimcover

Codice: 22183710-1241

MATERIALI E COLORI

| | |
|--------|-----------------------|
| Corpo | in alluminio estruso. |
| Colore | Bianco |

EMERGENZA

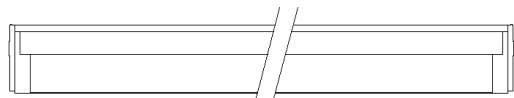
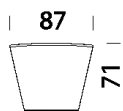
| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Tipo di alimentazione per emergenza | Non presente |
|-------------------------------------|--------------|

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 | D |

GARANZIA

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



650/935/1220



650/935/1220

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio SLIMCOVER LED rev9.pdf

DISEGNI

BIM Slimcover LED - 10-25.zip

DisegnoTecnico 183710.dxf

