

Slim Lex 5

Codice: 22169410-09

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|-------------|
| Articolo | Slim Lex 5 |
| Codice | 22169410-09 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|----------------|--------|
| Lunghezza (mm) | 224 mm |
| Larghezza (mm) | 224 mm |
| Altezza (mm) | 40 mm |
| Peso (Kg) | 1 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-E |
| Fattore di potenza | >0.9 |
| Classe di isolamento | Classe II |
| Controllo e Regolazione | Nessuno |



SlimLex, nuova ed esclusiva gamma di faretti da incasso e da plafone di forma tonda e quadrata con Led di ultimissima generazione.

Questa serie è nata per soddisfare le richieste sempre più esigenti imposte dai moderni progetti illuminotecnici destinati all'arredo di interni.

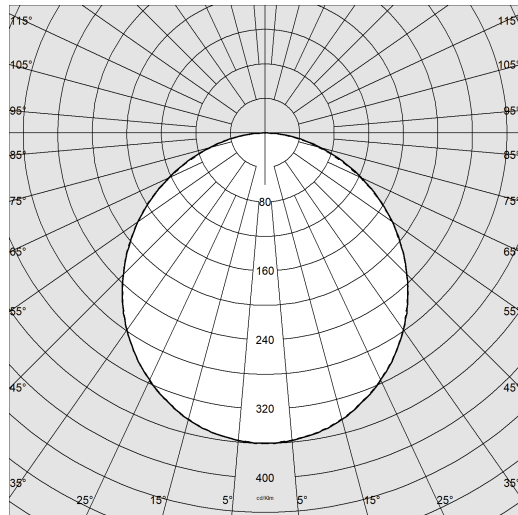
L'illuminazione deve essere efficace e flessibile, in modo da definire al meglio gli ambienti secondo le esigenze più variegiate; deve essere di notevole impatto, con bassi costi di gestione e saper durare nel tempo. Deve dar vita a effetti di luce speciali, quali la luce d'accento e la luce d'ambiente.



Slim Lex 5

Codice: 22169410-09

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|--|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | >80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 1256 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 18 W |
| CCT | 3000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 70 lm/W |
| Low Flicker | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 25000 hr, L 70, B 50 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

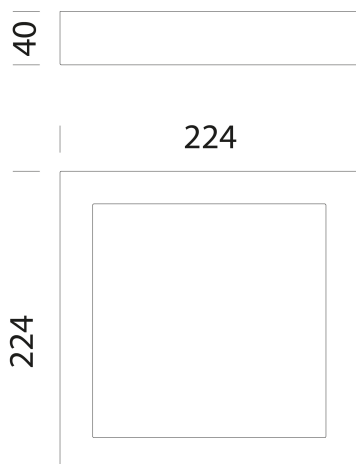
| | |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK07 |
| IP | 40 |



Slim Lex 5

Codice: 22169410-09

MATERIALI E COLORI



| | |
|-----------------|--|
| Corpo | in alluminio pressofuso. |
| Diffusore | in PMMA ad alta trasmittanza. |
| Dissipatore | integrato. |
| Verniciatura | a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. |
| Colore | Bianco |
| Equipaggiamento | staffa regolabile in acciaio. |
| Warnings | -09: EM 1h -0957: EM 3 |

EMERGENZA

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Tipo di alimentazione per emergenza | Apparecchio equipaggiato con batteria |
| Tipo di emergenza | S.A. |
| Durata batteria | 1h |

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio SLIM LEX 4-5 rev3.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico sl5s.dxf



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 | F |

GARANZIA

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

Slim Lex 5

Codice: 22169410-09



Cordina di sicurezza