## Slim Lex 5 small

Codice: 22169414-00





| 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.

all'arredo di interni.

L'illuminazione deve essere efficace e flessibile, in modo da definire al meglio gli ambienti secondo le esigenze più variegate; 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.



|  |                         | INFORMAZIONI GENERALI                  |
|--|-------------------------|--|
| Articolo   | Slim Lex 5 small        |  |
| Codice   | 22169414-00             |  |
|  |                         | DIMENSIONI E PESO                      |
| Lunghezza (mm)                                       | 172 mm                  |  |
| Larghezza (mm)                                       | 172 mm                  |  |
| Altezza (mm)   | 40 mm                   |  |
| Peso (Kg)  | 0.6 kg                  |  |
|  |                         |  |
|  |                         | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI |
| Tipo di tensione                                     | AC                      | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI |
| Tipo di tensione Tensione Min (V)                    | AC<br>220 V             | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI |
|  |                         | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI |
| Tensione Min (V)                                     | 220 V                   | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI |
| Tensione Min (V) Tensione Max (V)                    | 220 V<br>240 V          | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI |
| Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) | 220 V<br>240 V<br>50 Hz | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI |



Fattore di potenza

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

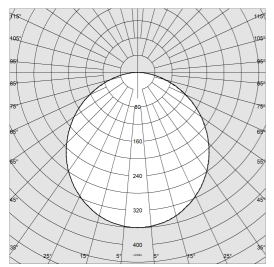
>0.9

Classe II

Nessuno

## Slim Lex 5 small

Codice: 22169414-00 DATI FOTOMETRICI



| Sorgente luminosa                       | LED  |
|---|--|
| CRI                                     | >80  |
| Flusso luminoso (uscente) (lm)          | 1082 lm  |
| Potenza assorbita (totale)<br>(W)       | 12 W   |
| ССТ                                     | 4000 K   |
| Efficienza luminosa (lm/W)              | 90 lm/W  |
| Low Flicker                             | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Mantenimento del flusso<br>luminoso LED | 25000 hr, L 70, B 50   |
|   |  |

## CARATTERISTICHE MECCANICHE



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



## Slim Lex 5 small

MATERIALI E COLORI Codice: 22169414-00 Corpo in alluminio pressofuso. Diffusore in PMMA ad alta trasmittanza. Dissipatore integrato. 172 Verniciatura a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. Colore Bianco Equipaggiamento staffa regolabile in acciaio. NORME E CONFORMITÀ Classe sicurezza fotobio-RG0 logica Marcature e test CE

3 yr

EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

Norme di riferimento

Etichetta Energetica

Garanzia post-vendita

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio SLIM LEX 4-5 rev2.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico sl5.dxf





**GARANZIA**