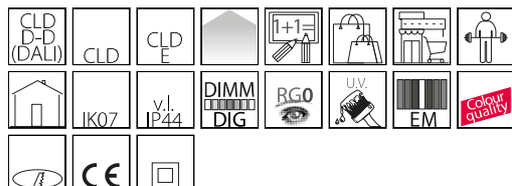


Eco Lex 4

Codice: 22172917-00



Nella nuova serie di faretti da incasso Eco Lex LED tecnologia e risparmio energetico dei Led si integrano perfettamente, per dar vita a un prodotto semplice da installare, economico, di grande robustezza e lunga durata. Gli apparecchi coprono un'elevata gamma di fori da incasso. Sono dotati di sorgenti luminose a Led.



INFORMAZIONI GENERALI

| | |
|----------|-------------|
| Articolo | Eco Lex 4 |
| Codice | 22172917-00 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|-------------------|--------|
| Altezza (mm) | 60 mm |
| Diametro (Ø) (mm) | 245 mm |
| Peso (Kg) | 1 kg |

INSTALLAZIONE

| | |
|--------------------------|--------|
| Foro d'incasso min. (mm) | 220 mm |
| Foro d'incasso max. (mm) | 240 mm |

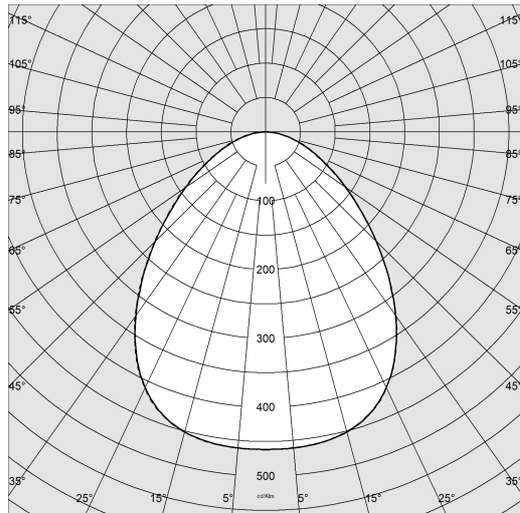
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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

Eco Lex 4

Codice: 22172917-00

DATI FOTOMETRICI



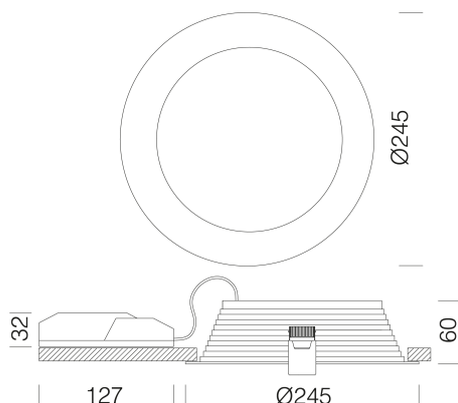
| | |
|--|--|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | >90 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 3320 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 32 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 104 lm/W |
| Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5) | 0 |
| Low Flicker | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK07 |
| IP (vl) | 44 |
| IP (va) | 20 |

Eco Lex 4

Codice: 22172917-00



DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio ECO LEX rev20.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico ecolex4.dxf](#)



MATERIALI E COLORI

| | |
|-----------------|---|
| Corpo | in alluminio pressofuso con molle per incasso. |
| Diffusore | lastra lavorata al laser che con un effetto di cerchi concentrici funge da lente. |
| Dissipatore | integrato. |
| Verniciatura | a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. |
| Colore | Bianco |
| Equipaggiamento | molle di fissaggio al controsoffitto realizzate in filo di acciaio zincato. |

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 |

DOTAZIONI

| | |
|-------------|---------------------|
| A richiesta | versione DIMM-DALI. |
|-------------|---------------------|

GARANZIA

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

Eco Lex 4

Codice: 22172917-00



EM Kit Q



Gabbia di protezione - Eco Lex