Eco Lex 2 - CRI 95





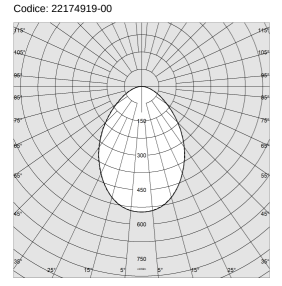
Nella nuova serie di faretti da incasso Eco Lex LED tecnologia e risparmio energetico dei Led si integrano perfettamente, per dar vita a un prodotto semplice da installare, economico, di grande robustezza e lunga durata. Gli apparecchi coprono un'elevata gamma di fori da incasso. Sono dotati di sorgenti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



| | | INFORMAZIONI GENERALI |
|---|---|--|
| Articolo | Eco Lex 2 - CRI 95 | |
| Codice | 22174919-00 | |
| | | DIMENSIONI E PESO |
| Altezza (mm) | 50 mm | |
| Diametro (Ø) (mm) | 192 mm | |
| Peso (Kg) | 0.6 kg | |
| | | INSTALLAZIONE |
| Foro d'incasso min. (mm) | 170 mm | |
| Foro d'incasso max. (mm) | 190 mm | |
| | | |
| | | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI |
| Tipo di tensione | AC | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI |
| Tipo di tensione Tensione Min (V) | AC 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 240 V | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI |
| Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) | 220 V 240 V 50 Hz | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI |
| Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz) | 220 V 240 V 50 Hz 60 Hz | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI |
| Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz) Frequenza (Hz) | 220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI |
| Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz) Frequenza (Hz) Sigla cablaggio | 220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI |



Eco Lex 2 - CRI 95



| Sorgente luminosa | LED |
|---|--|
| CRI | 95 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 1209 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 14 W |
| ССТ | 3000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 86 lm/W |
| 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 |
| | CAPATTERISTICHE MECCANICHE |

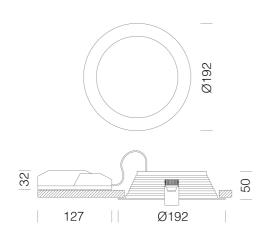


| | | CARATTERIOTIONE MEGGARIONE |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK07 | |
| IP (vI) | 44 | |
| IP (va) | 20 | |



DATI FOTOMETRICI

Codice: 22174919-00



| 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

MATERIALI E COLORI

| Classe sicurezza fotobio- logica | RG0 |
|-------------------------------------|--|
| Marcature e test | CE |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica | F |

DOTAZIONI

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

GARANZIA

| Garanzia post-vendita | 2 |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 3 yr |

DOWNLOAD

| MONTAGGI |
|---|
| IstruzioniMontaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12- 23.pdf |
| IstruzioniMontaggio ECO LEX rev20.pdf |
| DISEGNI |

DisegnoTecnico ecolex2.dxf



Eco Lex 2 - CRI 95

Codice: 22174919-00



EM Kit Q



Gabbia di protezione - Eco Lex



Cordina di sicurezza

