


Made in Italy

 Eyes 1.6, codice: EY1611FFB
Incassi da interno

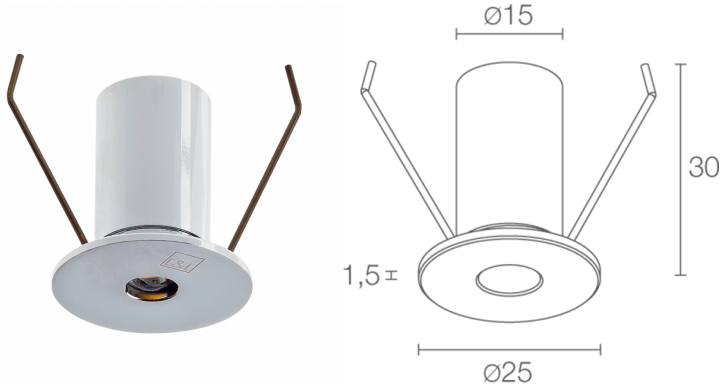
13/12/2022 Rev. 26





 kg 0,08
  Ø18 mm
  IP40
 





DESCRIZIONE

incasso downlight da interno; a incasso (soffitto); Potenza assorbita: 1W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 110 lm (3000K); Flusso emesso: 54 lm (3000K, 40°); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 2700K; Ottiche: 40°; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio, ghiera in ottone; Finiture: bianco (RAL 9003); Finitura RAL su richiesta; Spessore della superficie d'incasso: min 5 mm, max 25 mm; alimentatore non incluso; incluso cavo in PVC di 1,5 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm; Grado di protezione: IP40; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata; Sistemi di protezione: EPS protegge gli apparecchi per applicazioni da interno in caso di problematiche di carattere elettrico. Questa innovazione brevettata da L&L garantisce protezione elettrica da inversione di polarità, hotplug e sovratensioni fino a 48Vdc che possono verificarsi in caso di malfunzionamenti dell'impianto elettrico; Temperatura di esercizio: 0°C — +45°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe III; Peso: 80 g; Dimensioni: Ø25x30 mm; Foro d'incasso: Ø18 mm; Volume tecnico per dissipazione: Ø70x90 mm; Classe di consumo energetico: A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012; Testato e approvato tramite E.O.L. test (End Of Line test) con prova di funzionamento e verifica dei parametri elettrici di assorbimento.

Stato: Disponibile

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Potenza assorbita | 1W |
| Alimentazione | 24Vdc |
| Alimentatore | alimentatore non incluso |

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Numero e tipo LED | 1 power LED |
| Durata media LED | 50000h L90 B10 (Ta 25°C) |
| Colore LED | 2700K |
| CRI Indice resa cromatica | 80 |
| Binning | 1/4 ANSI BIN |
| Ottiche | 40° |
| Flusso sorgente | 110 lm (3000K) |
| Flusso emesso | 54 lm (3000K, 40°) |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

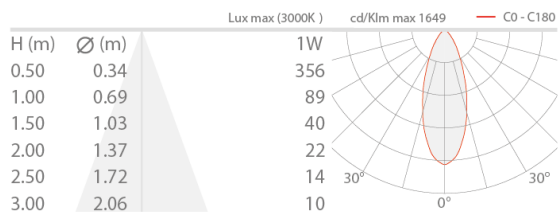
| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Dimensioni | Ø25x30 mm |
| Peso | 80 g |
| Finiture | bianco RAL 9003 |
| Fissaggio | con molle di fissaggio |
| Materiale corpo | corpo in alluminio, ghiera in ottone |
| Foro d'incasso | Ø18 mm |
| Volume tecnico per dissipazione | Ø70x90 mm |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|------------------------------|---|
| Grado di protezione | IP40 |
| Temperatura di esercizio | 0°C — +45°C |
| Classe di consumo energetico | A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012 |
| Classe di isolamento | classe III |
| Calpestabile | no |
| Carrabile | no |
| Cavi di alimentazione | incluso cavo in PVC di 1,5 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm |
| Sistemi di protezione | EPS (Electrical Protection System) |
| Sicurezza fotobiologica | gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 |
| Note | gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata |

DATI FOTOMETRICI

F - 40°



Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno implicita, di alcuna obbligazione da parte di L&L Luce&Light srl