


Made in Italy

 Eyes 2.T, codice: EY2T001000F0DB
Incassi da interno

13/12/2022 Rev. 37




 kg 0,075
  Ø30 mm
 IP40
 





DESCRIZIONE

incasso downlight da interno; a incasso (soffitto); Potenza assorbita: 3W; Alimentazione: 24Vdc; Flusso sorgente: 260 lm (3000K); Flusso emesso: 160 lm (3000K, 23°); 1 power LED, 2 step MacAdam, 60000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 2700K; Ottiche: diffusa: sistema ottico composto da schermo in plexiglas trasparente monosatinato; CRI Indice resa cromatica: >90; Materiale corpo: radiatore in alluminio anodizzato nero con funzione di elemento di raffreddamento. Corpo in ottone, ricavato completamente da lavorazione tornitura CNC. Molle in acciaio armonico C67 nichelato; Finiture: corpo verniciato bianco (RAL 9003); Finitura RAL su richiesta; alimentatore non incluso; incluso cavo in PVC di 1,50 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: conforme a IEC TR 62778:2014; Classe di isolamento: classe III; Peso: 75 g; Dimensioni: Ø34x45 mm; Foro d'incasso: Ø30 mm; Volume tecnico per dissipazione: Ø110x90 mm; Classe di consumo energetico: A / A+ / A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE 874/2012; Accessori: WC0202 Cassaforma; 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 | 3W |
| Alimentazione | 24Vdc |
| Alimentatore | alimentatore non incluso |

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Numero e tipo LED | 1 power LED |
| Durata media LED | 60000h L90 B10 (Ta 25°C) |
| Colore LED | 2700K |
| CRI Indice resa cromatica | >90 |
| Binning | 2 step MacAdam |
| Ottiche | diffusa |
| Flusso sorgente | 260 lm (3000K) |
| Flusso emesso | 160 lm (3000K, 23°) |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

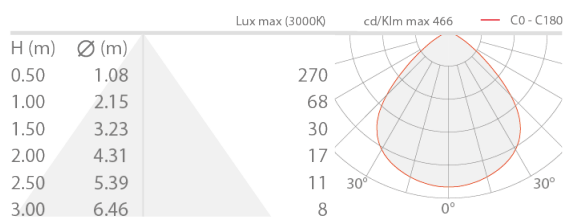
| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Dimensioni | Ø34x45 mm |
| Peso | 75 g |
| Finiture | bianco RAL 9003 |
| Fissaggio | con molle di fissaggio |
| Materiale corpo | corpo in ottone |
| Foro d'incasso | Ø30 mm |
| Volume tecnico per dissipazione | Ø110x90 mm |

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 1,50 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm |
| Sistemi di protezione | EPS (Electrical Protection System) |
| Sicurezza fotobiologica | conforme a IEC TR 62778:2014 |
| Note | gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata |

DATI FOTOMETRICI

D – Diffuso / Diffuse



ACCESSORI

Per installazione



WC0202
Cassaforma

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