


Made in Italy

 Esem Mid 1.1, codice: EM11319LA
Incassi da interno

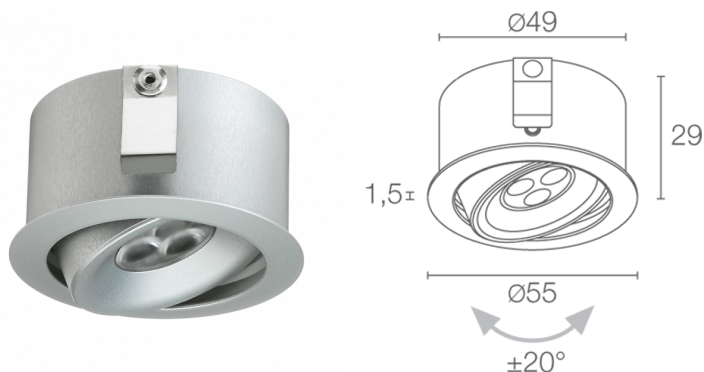
13/12/2022 Rev. 25






 kg 0,09
  Ø50 mm
  IP40
 



DESCRIZIONE

incasso downlight da interno; a incasso (soffitto, parete, mensola); Potenza assorbita: max 3W; Alimentazione: max 350mA; Flusso sorgente: 309 lm (3000K, 350mA); Flusso emesso: 220 lm (3000K, 350mA, 22°); 3 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 4000K; Ottiche: 30° orientabile $\pm 20^\circ$; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo e ghiera in alluminio; Finiture: anodizzato grigio; Finitura RAL su richiesta; Spessore della superficie d'incasso: min 5 mm, max 25 mm; alimentatore non incluso; Collegamento: in serie; incluso cavo in PVC di 1,5 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm; Gestione: dimmerazione disponibile mediante alimentatore dimmerabile; Grado di protezione: IP40; su richiesta disponibile la versione IP44; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata; Temperatura di esercizio: 0°C — +45°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe III; Peso: 90 g; Dimensioni: Ø55x29 mm; Foro d'incasso: Ø50 mm; Volume tecnico per dissipazione: Ø90x80 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 | max 3W |
| Alimentazione | max 350mA |
| Alimentatore | alimentatore non incluso |
| Gestione | dimmerazione disponibile mediante alimentatore dimmerabile |
| Collegamento | in serie |

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Numero e tipo LED | 3 power LED |
| Durata media LED | 50000h L95 B10 (Ta 25°C) |
| Colore LED | 4000K |
| CRI Indice resa cromatica | 80 |
| Binning | 1/4 ANSI BIN |
| Ottiche | 30° orientabile ±20° |
| Flusso sorgente | 309 lm (3000K, 350mA) |
| Flusso emesso | 220 lm (3000K, 350mA, 22°) |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

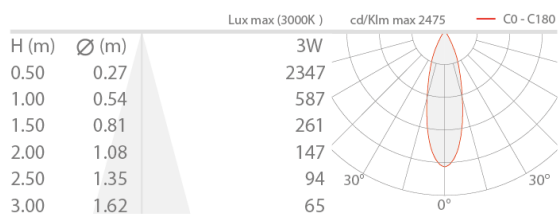
| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Dimensioni | Ø55x29 mm |
| Peso | 90 g |
| Finiture | anodizzato grigio |
| Fissaggio | con molle di fissaggio |
| Materiale corpo | corpo e ghiera in alluminio |
| Foro d'incasso | Ø50 mm |
| Volume tecnico per dissipazione | Ø90x80 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 |
| Sicurezza fotobiologica | gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 |
| Note | su richiesta disponibile la versione IP44; gestione Casambi e controllo tramite app Casambi con elettronica dedicata |

DATI FOTOMETRICI

L - 30°



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