


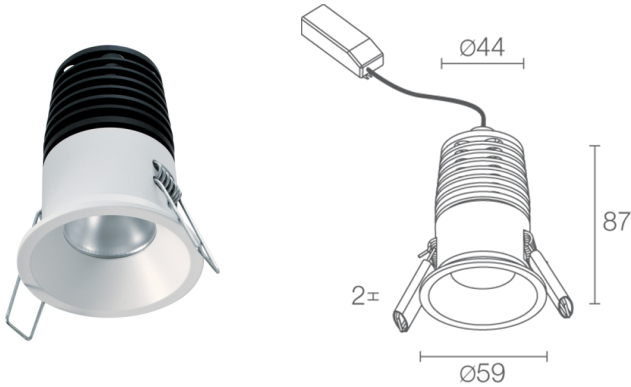
Made in Italy

 Esem 3.0, codice: ES30105MBD
Incassi da interno

23/11/2024 Rev. 33




 su richiesta
 
 kg 0,25
  Ø50 mm
 IP40 DALI PUSH
 



DESCRIZIONE

incasso downlight da interno; a incasso (soffitto); Potenza assorbita: 8W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 512 lm (3000K); Flusso emesso: 425 lm (3000K, 30°); 1 power LED multichip, 2 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 30°; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo e ghiera in alluminio; Finiture: bianco (RAL 9003); Finitura RAL su richiesta; Spessore della superficie d'incasso: min 5 mm, max 25 mm; alimentatore incluso; incluso cavo di 0,30 m; Gestione: PUSH, DALI; Grado di protezione: IP40; su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi; Temperatura di esercizio: 0°C — +45°C; Sicurezza fotobiologica: gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006; Classe di isolamento: classe I; Peso: 250 g; Dimensioni: Ø59x87 mm; Foro d'incasso: Ø50 mm; Volume tecnico per dissipazione: Ø170x150 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; 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 | 8W |
| Alimentazione | 230Vac |
| Alimentatore | alimentatore incluso |
| Gestione | PUSH, DALI |

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Numero e tipo LED | 1 power LED multichip |
| Durata media LED | 50000h L90 B10 (Ta 25°C) |
| Colore LED | 3000K |
| CRI Indice resa cromatica | 80 |
| Binning | 2 step MacAdam |
| Ottiche | 30° |
| Flusso sorgente | 512 lm (3000K) |
| Flusso emesso | 425 lm (3000K, 30°) |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

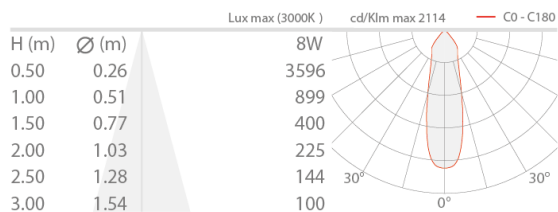
| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Dimensioni | Ø59x87 mm |
| Peso | 250 g |
| Finiture | bianco RAL 9003 |
| Fissaggio | con molle di fissaggio |
| Materiale corpo | corpo e ghiera in alluminio |
| Foro d'incasso | Ø50 mm |
| Volume tecnico per dissipazione | Ø170x150 mm |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|------------------------------|--|
| Grado di protezione | IP40 |
| Temperatura di esercizio | 0°C — +45°C |
| Classe di consumo energetico | F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015 |
| Classe di isolamento | classe I |
| Calpestabile | no |
| Carrabile | no |
| Cavi di alimentazione | incluso cavo di 0,30 m |
| Sicurezza fotobiologica | gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 |
| Note | su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi |

DATI FOTOMETRICI

M - 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