


Made in Italy

 Quad Maxi 4.1, codice: MQ41105MB
Incassi da interno

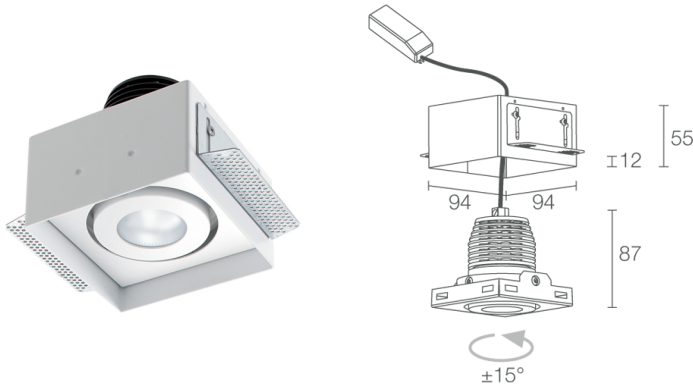
24/11/2024 Rev. 33




 su richiesta
 

 kg 0,50
  95x95 mm
 





DESCRIZIONE

incasso downlight da interno; a incasso (soffitto); Potenza assorbita: 14W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 1219 lm (3000K); Flusso emesso: 950 lm (3000K, 20°); 1 power LED multichip, 2 step MacAdam, 50000h L85 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 20° orientabile $\pm 15^\circ$; CRI Indice resa cromatica: 80; Materiale corpo: corpo in alluminio anodizzato, ghiera in acciaio; Finiture: bianco (RAL 9003); Finitura RAL su richiesta; Spessore della superficie d'incasso: min 5 mm, max 30 mm; alimentatore incluso; incluso cavo di 0,30 m; Gestione: ON/OFF; 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 II; Peso: 500 g; Dimensioni: 95x95x101 mm; Foro d'incasso: 95x95 mm; Volume tecnico per dissipazione: 190x190x150 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WC2401 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: In esaurimento

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|-------------------|----------------------|
| Potenza assorbita | 14W |
| Alimentazione | 230Vac |
| Alimentatore | alimentatore incluso |
| Gestione | ON/OFF |

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Numero e tipo LED | 1 power LED multichip |
| Durata media LED | 50000h L85 B10 (Ta 25°C) |
| Colore LED | 3000K |
| CRI Indice resa cromatica | 80 |
| Binning | 2 step MacAdam |
| Ottiche | 20° orientabile ±15° |
| Flusso sorgente | 1219 lm (3000K) |
| Flusso emesso | 950 lm (3000K, 20°) |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

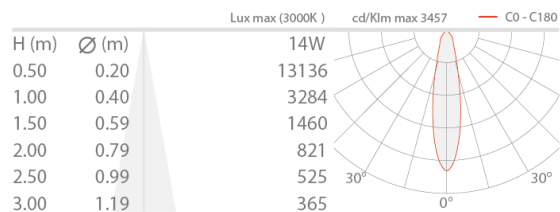
| | |
|---------------------------------|--|
| Dimensioni | 95x95x101 mm |
| Peso | 500 g |
| Finiture | bianco RAL 9003 |
| Fissaggio | con cassaforma |
| Materiale corpo | corpo in alluminio anodizzato, ghiera in acciaio |
| Foro d'incasso | 95x95 mm |
| Volume tecnico per dissipazione | 190x190x150 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 II |
| 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 |

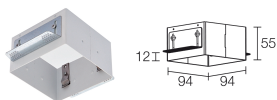
DATI FOTOMETRICI

M - 20°



ACCESSORI

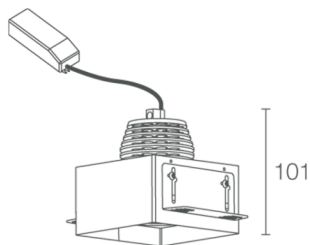
Per installazione



WC2401

Cassaforma

Cassaforma non inclusa obbligatoria



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