


Made in Italy

 Quad Maxi 4.1, codice: MQ41105MB  
Incassi da interno

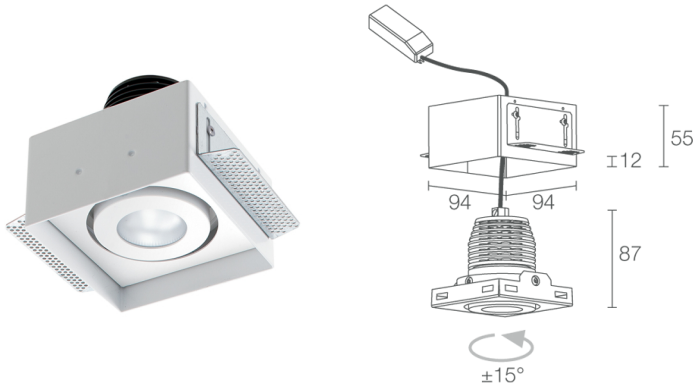
04/04/2025 Rev. 04/2023




 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; 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**

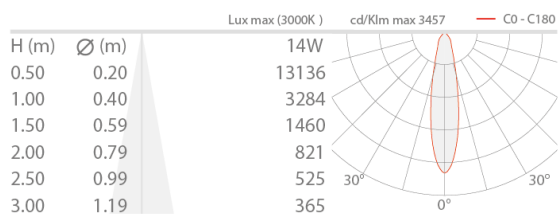
Dimensioni	95x95x101 mm
Peso	500 g
Finiture	bianco RAL 9003
Fissaggio	con cassaforma
Materiale corpo	corpo in alluminio anodizzato, ghiera in acciaio
Foro d'incasso	95x95 mm
Volume tecnico per dissipazione	190x190x150 mm

#### **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

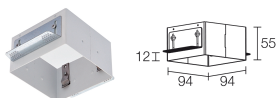
## DATI FOTOMETRICI

M - 20°



## ACCESSORI

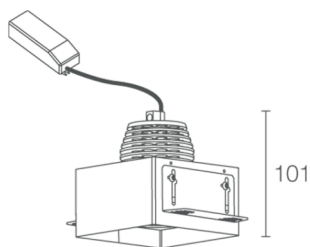
Per installazione



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