










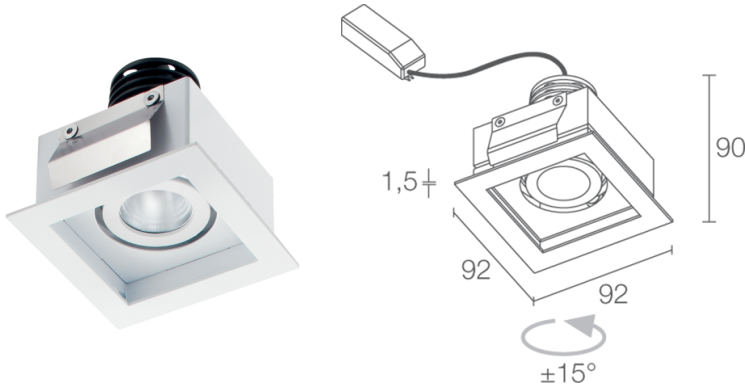


Made in Italy

 **Quad Maxi 1.1, codice: MQ11105MBR**  
Incassi da interno




 su richiesta
 

 kg 0,30
  75x75 mm
 **IP40**
 PUSH
 0/1-10V
 




## DESCRIZIONE

incasso downlight da interno; a incasso (soffitto); Potenza assorbita: 8W; Alimentazione: 230Vac; Flusso sorgente: 512 lm (3000K); Flusso emesso: 425 lm (3000K, 29°); 1 power LED multichip, 2 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 29° 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 25 mm; alimentatore incluso; incluso cavo di 0,30 m; Gestione: 0/1-10V, PUSH; 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: 300 g; Dimensioni: 92x92x90 mm; Foro d'incasso: 75x75 mm; Volume tecnico per dissipazione: 175x175x150 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: In esaurimento

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Potenza assorbita | 8W                   |
| Alimentazione     | 230Vac               |
| Alimentatore      | alimentatore incluso |
| Gestione          | 0/1-10V, PUSH        |

### 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                   | 29° orientabile ±15°     |
| Flusso sorgente           | 512 lm (3000K)           |
| Flusso emesso             | 425 lm (3000K, 29°)      |

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

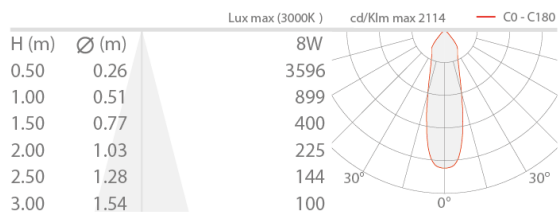
|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Dimensioni                      | 92x92x90 mm                                      |
| Peso                            | 300 g  |
| Finiture                        | bianco RAL 9003                                  |
| Fissaggio                       | con molle di fissaggio                           |
| Materiale corpo                 | corpo in alluminio anodizzato, ghiera in acciaio |
| Foro d'incasso                  | 75x75 mm   |
| Volume tecnico per dissipazione | 175x175x150 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 - 29°



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