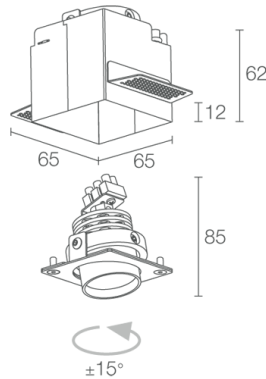


Made in Italy

Quad 6.1, codice: QD61325LB
Incassi da interno

17/12/2025 Rev. 07/2024

kg 0,30 65x65 mm IP40 A+G F



DESCRIZIONE

incasso downlight da interno; a incasso (soffitto); Potenza assorbita: max 6W; Alimentazione: max 500mA; Flusso sorgente: 436 lm (3000K, 500mA); Flusso emesso: 336 lm (3000K, 500mA, 24°); 3 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 56° orientabile ±15°; 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 non incluso; Collegamento: in serie; morsettiera; Gestione: dimmerazione disponibile mediante alimentatore dimmerabile; 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 III; Peso: 300 g; Dimensioni: 65x65x125 mm; Foro d'incasso: 65x65 mm; Volume tecnico per dissipazione: 165x165x150 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WC2001 Cassaforma per cartongesso; 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 | max 6W |
| Alimentazione | max 500mA |
| Alimentatore | alimentatore non incluso |
| Gestione | dimmerazione disponibile mediante alimentatore dimmerabile |
| Collegamento | in serie |

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Numeri e tipo LED | 3 power LED |
| Durata media LED | 50000h L90 B10 (Ta 25°C) |
| Colore LED | 3000K |
| CRI Indice resa cromatica | 80 |
| Binning | 1/4 ANSI BIN |
| Ottiche | 56° orientabile ±15° |
| Flusso sorgente | 436 lm (3000K, 500mA) |
| Flusso emesso | 336 lm (3000K, 500mA, 24°) |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

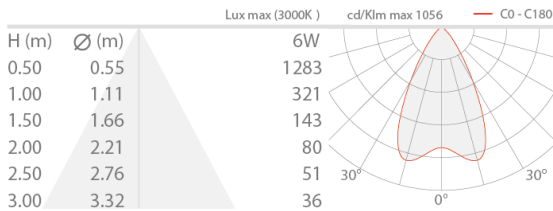
| | |
|---------------------------------|--|
| Dimensioni | 65x65x125 mm |
| Peso | 300 g |
| Finiture | bianco RAL 9003 |
| Fissaggio | con molle di fissaggio o con cassaforma |
| Materiale corpo | corpo in alluminio anodizzato, ghiera in acciaio |
| Foro d'incasso | 65x65 mm |
| Volume tecnico per dissipazione | 165x165x150 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 III |
| Calpestabile | no |
| Carrabile | no |
| Cavi di alimentazione | morsettiera |
| Sicurezza fotobiologica | gruppo rischio 1 secondo EN 62471:2006 |
| Note | su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi |

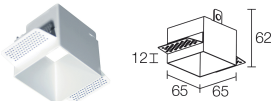
DATI FOTOMETRICI

L - 56°



ACCESSORI

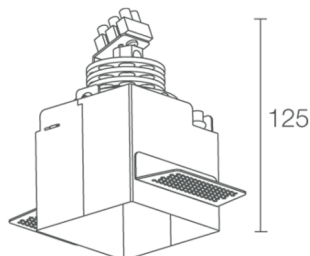
Per installazione



WC2001

Cassaforma per cartongesso

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