
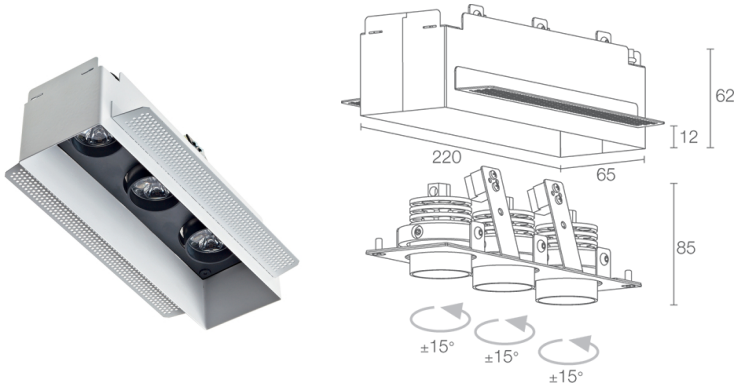
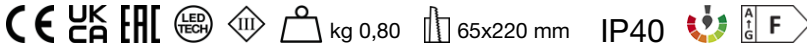


Made in Italy

 Quad 6.3, codice: QD63925LB  
Incassi da interno

22/11/2024 Rev. 33



## DESCRIZIONE

incasso downlight da interno; a incasso (soffitto); Potenza assorbita: max 18W; Alimentazione: max 500mA; Flusso sorgente: 1308 lm (3000K, 500mA); Flusso emesso: 1008 lm (3000K, 500mA, 24°); 9 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); Colore LED: 3000K; Ottiche: 56° 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 non incluso; Collegamento: in serie; morsetteria; 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: 800 g; Dimensioni: 65x220x125 mm; Foro d'incasso: 65x220 mm; Volume tecnico per dissipazione: 165x325x150 mm; Classe di consumo energetico: F (sorgente luminosa) in accordo con UE 2019/2015; Accessori: WC2003 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: Disponibile

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

|                   |  |
|-------------------|--|
| Potenza assorbita | max 18W  |
| Alimentazione     | max 500mA  |
| Alimentatore      | alimentatore non incluso                                   |
| Gestione          | dimmerazione disponibile mediante alimentatore dimmerabile |
| Collegamento      | in serie   |

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Numero e tipo LED         | 9 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           | 1308 lm (3000K, 500mA)      |
| Flusso emesso             | 1008 lm (3000K, 500mA, 24°) |

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

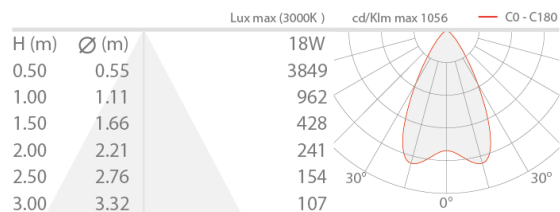
|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Dimensioni                      | 65x220x125 mm                                    |
| Peso                            | 800 g  |
| Finiture                        | bianco RAL 9003                                  |
| Fissaggio                       | con molle di fissaggio o con cassaforma          |
| Materiale corpo                 | corpo in alluminio anodizzato, ghiera in acciaio |
| Foro d'incasso                  | 65x220 mm  |
| Volume tecnico per dissipazione | 165x325x150 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 |

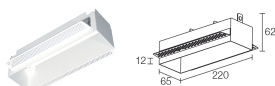
## DATI FOTOMETRICI

L - 56°



## ACCESSORI

### Per installazione



### WC2003

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