
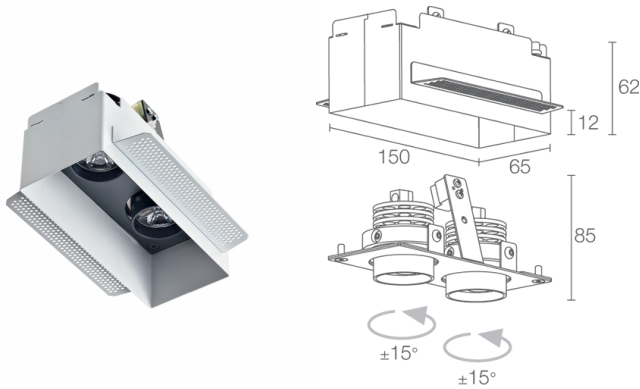
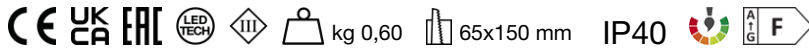


Made in Italy

 **Quad 6.2, Artikelnummer: QD62625LB**
Einbauleuchten für den Innenbereich

30/06/2024 Rev. 31



BESCHREIBUNG

Downlight-Einbauleuchte für den Innenbereich; Einbauleuchte (Decke); Leistungsaufnahme: max 12W; Stromversorgung: max 500mA; Lichtstrom Lichtquelle: 872 lm (3000K, 500mA); Leuchtenlichtstrom: 672 lm (3000K, 500mA, 24°); 6 Power-LEDs, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: 56° Ausrichtbarkeit $\pm 15^\circ$; CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: Körper aus eloxiertem Aluminium, Rahmen aus Stahl; Oberflächenausführungen: weiß (RAL 9003); Auf Wunsch RAL-Finish; Stärke der Einbaufäche: min 5 mm, max 25 mm; Netzteil nicht inbegriffen; Anschluss: Reihenschaltung; Klemmleiste; Steuerung: Dimmen möglich über dimmbares Netzteil; Schutzart: IP40; Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich; Betriebstemperatur: 0°C — +45°C; Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse III; Gewicht: 600 g; Abmessungen: 65x150x125 mm; Einbaubohrung: 65x150 mm; Technisches Volumen zur Wärmeableitung: 165x250x150 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: WC2002 Gehäuse für Gipskarton; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Verfügbar

ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-------------------|--|
| Leistungsaufnahme | max 12W |
| Stromversorgung | max 500mA |
| Netzteil | Netzteil nicht inbegriffen |
| Steuerung | Dimmen möglich über dimmbares Netzteil |
| Anschluss | Reihenschaltung |

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| LED-Anzahl und Art | 6 Power-LEDs |
| Durchschnittliche LED-Dauer | 50000h L90 B10 (Ta 25°C) |
| LED-Farbe | 3000K |
| CRI Farbwiedergabeindex | 80 |
| Binning | 1/4 ANSI BIN |
| Optiken | 56° Ausrichtbarkeit ±15° |
| Lichtstrom Lichtquelle | 872 lm (3000K, 500mA) |
| Leuchtenlichtstrom | 672 lm (3000K, 500mA, 24°) |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

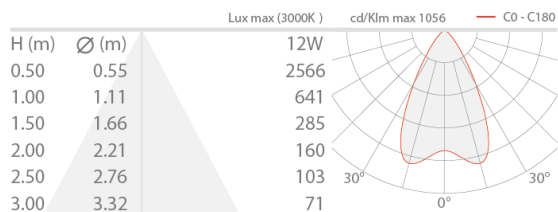
| | |
|--|---|
| Abmessungen | 65x150x125 mm |
| Gewicht | 600 g |
| Oberflächenausführungen | weiß RAL 9003 |
| Befestigung | mit Federbefestigung oder Gehäuse |
| Material Leuchtenkörper | Körper aus eloxiertem Aluminium, Rahmen aus Stahl |
| Einbaubohrung | 65x150 mm |
| Technisches Volumen zur Wärmeableitung | 165x250x150 mm |

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------------|--|
| Schutzart | IP40 |
| Betriebstemperatur | 0°C — +45°C |
| Energieeffizienzklasse | F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015 |
| Isolationsklasse | Schutzklasse III |
| Begehbar | nein |
| Befahrbar | nein |
| Stromkabel | Klemmleiste |
| Photobiologische Sicherheit | photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006 |
| Bemerkungen | Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich |

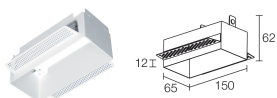
PHOTOMETRISCHE DATEN

L - 56°



ZUBEHÖR

Installationszubehör



WC2002

Gehäuse für Gipskarton

Obligatorisches Gehäuse nicht inbegriffen

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können jederzeit und ohne Vorankündigung geändert werden und stellen keinesfalls, nicht einmal implizit, die Übernahme einer Verpflichtung seitens L&L Luce&Light srl dar.