









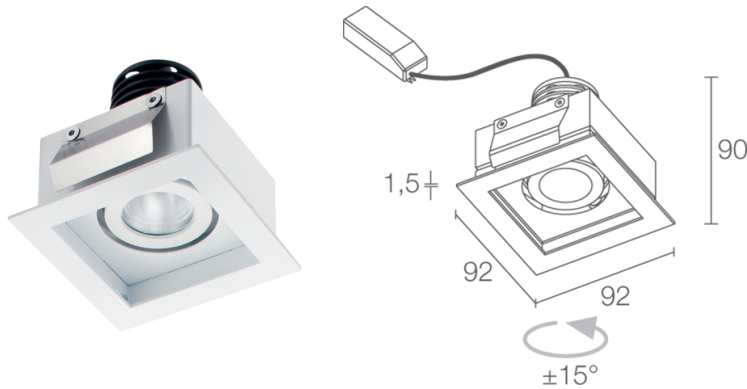


Made in Italy

 **Quad Maxi 1.1, Artikelnummer: MQ11105MBR**
Einbauleuchten für den Innenbereich

18/07/2024 Rev. 32




 auf Anfrage
 

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




BESCHREIBUNG

Downlight-Einbauleuchte für den Innenbereich; Einbauleuchte (Decke); Leistungsaufnahme: 8W; Stromversorgung: 230Vac; Lichtstrom Lichtquelle: 512 lm (3000K); Leuchtenlichtstrom: 425 lm (3000K, 29°); 1 Multichip-Power-LED, 2 Step-MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: 29° 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 Einbaulfläche: min 5 mm, max 25 mm; Netzteil inbegriffen; 0,30 m Kabel inbegriffen; Steuerung: 0/1-10V, PUSH; 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 II; Gewicht: 300 g; Abmessungen: 92x92x90 mm; Einbaubohrung: 75x75 mm; Technisches Volumen zur Wärmeableitung: 175x175x150 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Auslaufartikel

ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-------------------|----------------------|
| Leistungsaufnahme | 8W |
| Stromversorgung | 230Vac |
| Netzteil | Netzteil inbegriffen |
| Steuerung | 0/1-10V, PUSH |

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| LED-Anzahl und Art | 1 Multichip-Power-LED |
| Durchschnittliche LED-Dauer | 50000h L90 B10 (Ta 25°C) |
| LED-Farbe | 3000K |
| CRI Farbwiedergabeindex | 80 |
| Binning | 2 Step-MacAdam |
| Optiken | 29° Ausrichtbarkeit ±15° |
| Lichtstrom Lichtquelle | 512 lm (3000K) |
| Leuchtenlichtstrom | 425 lm (3000K, 29°) |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

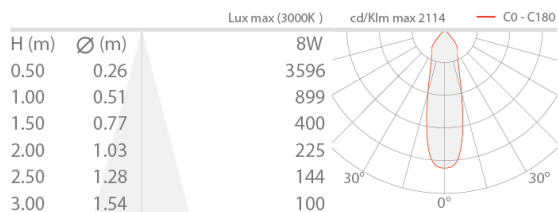
| | |
|--|---|
| Abmessungen | 92x92x90 mm |
| Gewicht | 300 g |
| Oberflächenausführungen | weiß RAL 9003 |
| Befestigung | mit Federbefestigung |
| Material Leuchtenkörper | Körper aus eloxiertem Aluminium, Rahmen aus Stahl |
| Einbaubohrung | 75x75 mm |
| Technisches Volumen zur Wärmeableitung | 175x175x150 mm |

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------------|--|
| Schutzart | IP40 |
| Betriebstemperatur | 0°C — +45°C |
| Energieeffizienzklasse | F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015 |
| Isolationsklasse | Schutzklasse II |
| Begehbar | nein |
| Befahrbar | nein |
| Stromkabel | 0,30 m Kabel inbegriffen |
| Photobiologische Sicherheit | photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006 |
| Bemerkungen | Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich |

PHOTOMETRISCHE DATEN

M - 29°



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.