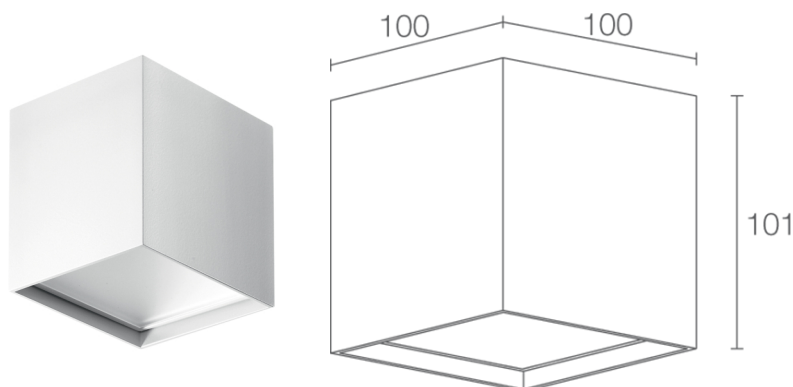
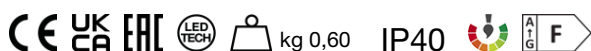


Made in Italy



Teko 7.0, Artikelnummer: TK70115DB

Deckenleuchten für den Innenbereich



BESCHREIBUNG

Deckenleuchte für den Innenbereich; an Oberfläche (Decke); Leistungsaufnahme: 17W; Stromversorgung: 230Vac; Lichtstrom Lichtquelle: 1565 lm (3000K, 17W); Leuchtenlichtstrom: 1119 lm (3000K, 17W); Power-LED-Matrix, 3 Step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: diffus; CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: Körper aus eloxiertem Aluminium; Oberflächenausführungen: weiß (RAL 9003); Auf Wunsch RAL-Finish; Material Leuchtschirm: transparentes Plexiglas, einseitig satiniert; Integriertes Netzteil; Klemmleiste; Schutzart: IP40; Betriebstemperatur: 0°C — +45°C; Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse I; Gewicht: 600 g; Abmessungen: 100x100x101 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: Verfügbar

ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Leistungsaufnahme | 17W |
| Stromversorgung | 230Vac |
| Netzteil | Integriertes Netzteil |

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| LED-Anzahl und Art | Power-LED-Matrix |
| Durchschnittliche LED-Dauer | 50000h L80 B10 (Ta 25°C) |
| LED-Farbe | 3000K |
| CRI Farbwiedergabeindex | 80 |
| Binning | 3 Step MacAdam |
| Optiken | diffus |
| Lichtstrom Lichtquelle | 1565 lm (3000K, 17W) |
| Leuchtenlichtstrom | 1119 lm (3000K, 17W) |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

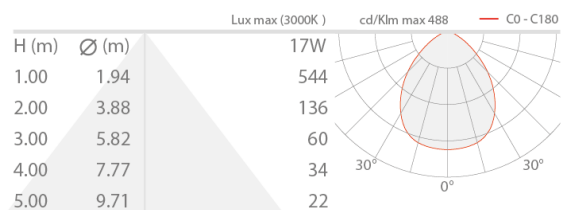
| | |
|-------------------------|--|
| Abmessungen | 100x100x101 mm |
| Gewicht | 600 g |
| Oberflächenausführungen | weiß RAL 9003 |
| Befestigung | mit Befestigungsplatte, Schrauben und Dübeln |
| Material Leuchtenkörper | Körper aus eloxiertem Aluminium |
| Material Leuchtschirm | transparentes Plexiglas, einseitig satiniert |

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------------|---|
| Schutzart | IP40 |
| Betriebstemperatur | 0°C — +45°C |
| Energieeffizienzklasse | F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015 |
| Isolationsklasse | Schutzklasse I |
| Begehbar | nein |
| Befahrbar | nein |
| Stromkabel | Klemmleiste |
| Photobiologische Sicherheit | photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006 |

PHOTOMETRISCHE DATEN

D – Diffuse



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.