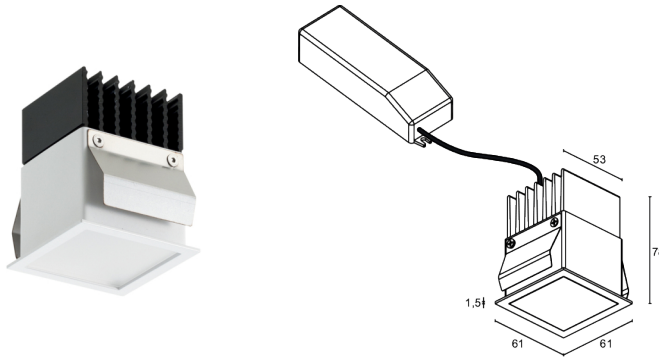


Made in Italy

 Turis 1.0, Artikelnummer: TU10105DB
Einbauleuchten für den Innenbereich

15/02/2026 Rev. 10/2024



BESCHREIBUNG

Downlight-Einbauleuchte für den Innenbereich; Einbauleuchte (Decke); Leistungsaufnahme: 11W; Stromversorgung: 230Vac; Lichtstrom Lichtquelle: 1251 lm (3000K, 11W); Leuchtenlichtstrom: 1003 lm (3000K, 11W); 4 Power-LEDs, 3 Step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: diffus; CRI Farbwiedergabeindex: >90; Material Leuchtenkörper: Körper aus eloxiertem Aluminium, schwarz, Rahmen aus Stahl; Oberflächenausführungen: weiß (RAL 9003); Auf Wunsch RAL-Finish; Material Leuchtenenschirm: transparentes Plexiglas, einseitig satiniert; Stärke der Einbaufläche: min 5 mm, max 25 mm; Netzteil inbegripen; 0,30 m Kabel inbegripen; Steuerung: ON/OFF; Schutzart: IP40; Auf Wunsch als Version mit LED-Farbe RGB erhältlich; Betriebstemperatur: 0°C – +45°C; Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse II; Gewicht: 370 g; Abmessungen: 61x61x78 mm; Einbaurohrung: 56x56 mm; Technisches Volumen zur Wärmeableitung: 140x140x130 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: WC3101 Gehäuse für Mauerwerk; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Verfügbar

ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-------------------|----------------------|
| Leistungsaufnahme | 11W |
| Stromversorgung | 230Vac |
| Netzteil | Netzteil inbegriffen |
| Steuerung | ON/OFF |

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| LED-Anzahl und Art | 4 Power-LEDs |
| Durchschnittliche LED-Dauer | 50000h L80 B10 (Ta 25°C) |
| LED-Farbe | 3000K |
| CRI Farbwiedergabeindex | >90 |
| Binning | 3 Step MacAdam |
| Optiken | diffus |
| Lichtstrom Lichtquelle | 1251 lm (3000K, 11W) |
| Leuchtenlichtstrom | 1003 lm (3000K, 11W) |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

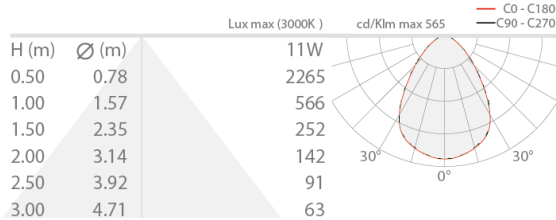
| | |
|--|--|
| Abmessungen | 61x61x78 mm |
| Gewicht | 370 g |
| Oberflächenausführungen | weiß RAL 9003 |
| Befestigung | mit Federbefestigung |
| Material Leuchtenkörper | Körper aus eloxiertem Aluminium, schwarz, Rahmen aus Stahl |
| Material Leuchtenschirm | transparentes Plexiglas, einseitig satiniert |
| Einbaubohrung | 56x56 mm |
| Technisches Volumen zur Wärmeableitung | 140x140x130 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 | Auf Wunsch als Version mit LED-Farbe RGB erhältlich |

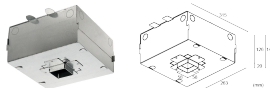
PHOTOMETRISCHE DATEN

D – Diffuse



ZUBEHÖR

Installationszubehör



WC3101

Gehäuse für Mauerwerk

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.