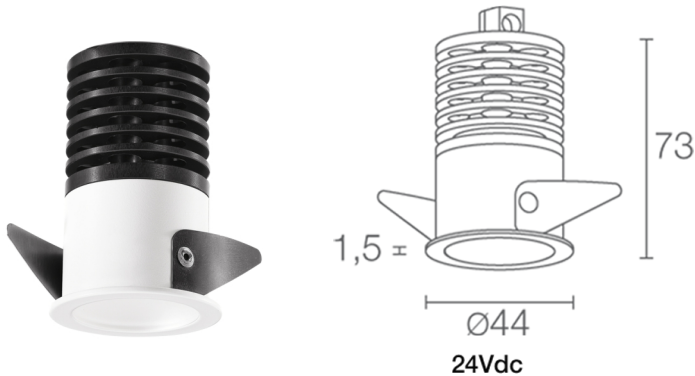
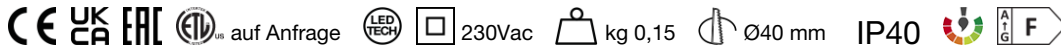


Made in Italy

 **Turis Mini 1.1, Artikelnummer: MT11115DC**
Einbauleuchten für den Innenbereich

21/06/2026 Rev. 11/2024



BESCHREIBUNG

Downlight-Einbauleuchte für den Innenbereich; Einbauleuchte (Decke); Leistungsaufnahme: 5,5W; Stromversorgung: 230Vac; Lichtstrom Lichtquelle: 460 lm (3000K); Leuchtenlichtstrom: 310 lm (3000K); 1 Multichip-Power-LED, 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: Chrom; Auf Wunsch RAL-Finish; Material Leuchenschirm: transparentes Plexiglas, einseitig satiniert; Stärke der Einbaufäche: min 5 mm, max 25 mm; Netzteil inbegriffen; 0,30 m Kabel inbegriffen; Steuerung: ON/OFF; Schutzart: IP40; Auf Wunsch als Version mit LED-Farbe RGB erhältlich; Steuerung von Casambi-betriebenen Leuchten und Lichtszenen über Casambi-App und Casambi-fähige Steuergeräte; Betriebstemperatur: 0°C — +45°C; Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse II; Gewicht: 150 g; Abmessungen: Ø44x73 mm; Einbaubohrung: Ø40 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: WC3108 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 | 5,5W |
| Stromversorgung | 230Vac |
| Netzteil | Netzteil inbegriffen |
| Steuerung | ON/OFF |

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| LED-Anzahl und Art | 1 Multichip-Power-LED |
| Durchschnittliche LED-Dauer | 50000h L80 B10 (Ta 25°C) |
| LED-Farbe | 3000K |
| CRI Farbwiedergabeindex | >90 |
| Binning | 3 Step MacAdam |
| Optiken | diffus |
| Lichtstrom Lichtquelle | 460 lm (3000K) |
| Leuchtenlichtstrom | 310 lm (3000K) |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

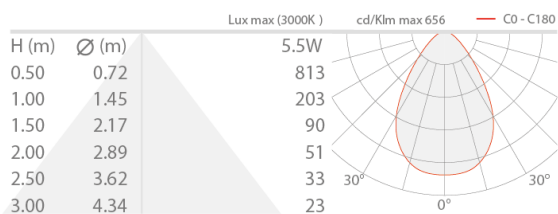
| | |
|-------------------------|--|
| Abmessungen | Ø44x73 mm |
| Gewicht | 150 g |
| Oberflächenausführungen | Chrom |
| Befestigung | mit Federbefestigung |
| Material Leuchtenkörper | Körper aus eloxiertem Aluminium, schwarz, Rahmen aus Stahl |
| Material Leuchtschirm | transparentes Plexiglas, einseitig satiniert |
| Einbaubohrung | Ø40 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; Steuerung von Casambi-betriebenen Leuchten und Lichtszenen über Casambi-App und Casambi-fähige Steuergeräte |

PHOTOMETRISCHE DATEN

D – Diffuse



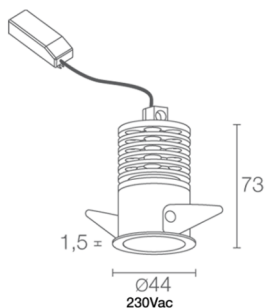
ZUBEHÖR

Installationszubehör



WC3108

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.