


Made in Italy


Beam 2.6, Artikelnummer: CD26125DI
 Orientierungsleuchten für den Außenbereich

02/04/2025 Rev. 12/2024



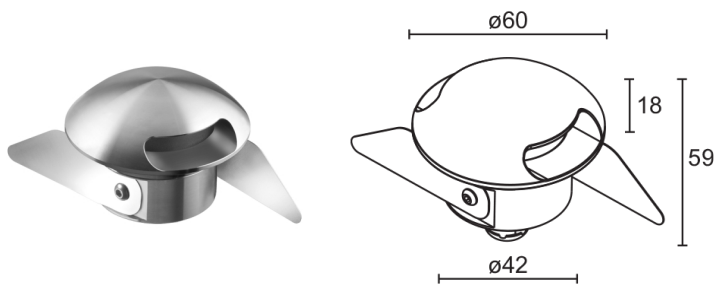





 auf Anfrage
 



 kg 0,25 - kg 0,47
 



T max 60°C



BESCHREIBUNG

Orientierungsleuchte für den Außenbereich, Lichtaustritt ein- oder zweiseitig; begehbar; Einbauleuchte (Wand, Boden); Leistungsaufnahme: 2W; Stromversorgung: 24Vdc; Lichtstrom Lichtquelle: 1 Lichtaustritt: 145 lm (3000K); Leuchtenlichtstrom: 1 Lichtaustritt: 70 lm (3000K); 1 Power-LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: radial; CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: Körper und Rahmen aus Edelstahl AISI 316L; Oberflächenausführungen: Edelstahl; Auf Wunsch RAL-Finish; Material Leuchtschirm: sandgestrahltes Plexiglas; Lichtaustritt: einseitig; Netzteil nicht inbegriffen; 1,5 m Neoprenkabel, H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm, inbegriffen; Schutzart: IP67; Stoßfestigkeitsgrad: IK09; Steuerung von Casambi-betriebenen Leuchten und Lichtszenen über Casambi-App und Casambi-fähige Steuergeräte; Schutzsysteme: Das IPS (Intelligent Protection System) schützt Leuchten im Außen- und Unterwasserbereich vor dem Eindringen von Wasser, beispielsweise im Falle fehlerhafter Verbindungen zwischen den Kabeln.

Diese von L&L patentierte Vorrichtung dient als Schutz vor Verpolung, Hot-Plug, elektrostatischen Entladungen und Überspannungen, die bei Störungen der Elektrik auftreten können; Betriebstemperatur: -20°C — +45°C; Maximale Gerätetemperatur: 60°C (Ta 25°C); Glow Wire Test: 730°C; Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse III; Gewicht: Rahmen aus Edelstahl: 470 g, Rahmen aus Aluminium: 250 g; Abmessungen: Ø60x59 mm; Einbaubohrung: Ø45 mm; Technisches Volumen zur Wärmeableitung: Ø80x100 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: WC1501 Gehäuse; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Verfügbar

ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Leistungsaufnahme | 2W |
| Stromversorgung | 24Vdc |
| Netzteil | Netzteil nicht inbegriffen |

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| LED-Anzahl und Art | 1 Power-LED |
| Durchschnittliche LED-Dauer | 50000h L90 B10 (Ta 25°C) |
| LED-Farbe | 3000K |
| CRI Farbwiedergabeindex | 80 |
| Binning | 1/4 ANSI BIN |
| Optiken | radial |
| Lichtstrom Lichtquelle | 1 Lichtaustritt: 145 lm (3000K) |
| Leuchtenlichtstrom | 1 Lichtaustritt: 70 lm (3000K) |

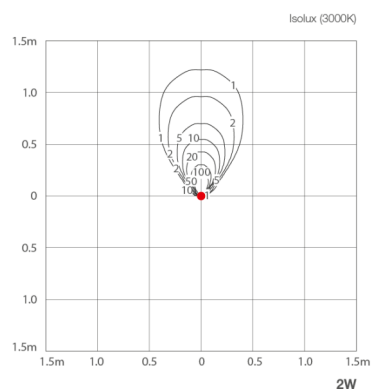
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|--|
| Abmessungen | Ø60x59 mm |
| Gewicht | Rahmen aus Edelstahl: 470 g, Rahmen aus Aluminium: 250 g |
| Oberflächenausführungen | Edelstahl |
| Befestigung | mit Federbefestigung oder Gehäuse |
| Material Leuchtenkörper | Körper und Rahmen aus Edelstahl AISI 316L |
| Material Leuchtschirm | sandgestrahltes Plexiglas |
| Einbaubohrung | Ø45 mm |
| Technisches Volumen zur Wärmeableitung | Ø80x100 mm |

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------------|---|
| Schutzart | IP67 |
| Betriebstemperatur | -20°C — +45°C |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK09 |
| Energieeffizienzklasse | F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015 |
| Glow Wire Test | 730°C |
| Maximale Gerätetemperatur | 60°C (Ta 25°C) |
| Isolationsklasse | Schutzklasse III |
| Begehbar | ja |
| Befahrbar | nein |
| Lichtaustritt | einseitig |
| Stromkabel | 1,5 m Neoprenkabel, H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm, inbegriffen |
| Schutzsysteme | IPS (Intelligent Protection System) |
| Photobiologische Sicherheit | photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006 |
| Bemerkungen | Steuerung von Casambi-betriebenen Leuchten und Lichtszenen über Casambi-App und Casambi-fähige Steuergeräte |

PHOTOMETRISCHE DATEN



ZUBEHÖR

Installationszubehör



WC1501 Gehäuse

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.