








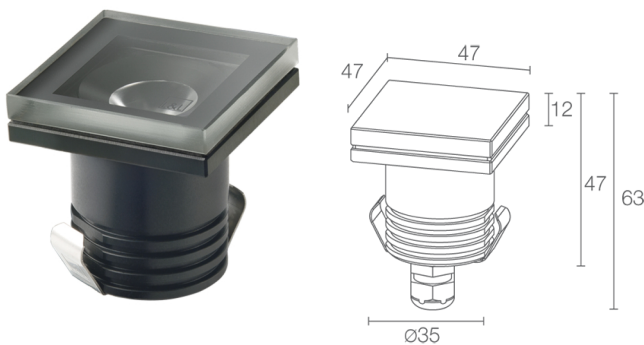


Made in Italy


Litus 1.1, Artikelnummer: LT111015SNV
 Einbauleuchten für den Außenbereich

21/11/2024 Rev. 30









 IP67 IK08  **CASAMBI**

BESCHREIBUNG

Einbauleuchte für den Außenbereich; befahrbar bis max. 1000 kg; Einbauleuchte (Decke, Wand, Boden); Leistungsaufnahme: max 2W; Stromversorgung: max 700mA; Lichtstrom Lichtquelle: 196 lm (3000K, 700mA, CRI >90); Leuchtenlichtstrom: 165 lm (3000K, 700mA, 22°, CRI >90); 1 Power-LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: 13°; optiksystem bestehend aus hocheffizienter TIR-Linse mit hochwertigem Technikfilter; CRI Farbwiedergabeindex: >90; Material Leuchtenkörper: Leuchtenkörper aus ANTICORODAL-Aluminiumlegierung 6082, durch CNC-Drehen aus einem Stück gefertigt, anschließend elektrolytisch schwarz eingefärbt; Material Leuchtenschirm: extraklares transparentes Hartglas, Stärke 6 mm, mit hoher Lichtdurchlässigkeit, besonders kratz- und stoßfest, stellt eine einheitliche Farbwiedergabe sicher. Am Rand grauer Siebdruck in RAL7015; Stärke der Einbaufäche: 12,5 mm; Netzteil nicht inbegriffen; Anschluss: Reihenschaltung; 1,5 m Neoprenkabel H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm inbegriffen; Steuerung: Dimmen möglich über dimmbares Netzteil; Schutzart: IP67; Stoßfestigkeitsgrad: IK08; auf Wunsch Ausführung mit Schirm aus Glas und weißem Siebdruck erhältlich; 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: 40°C (Ta 25°C); Glow Wire Test: 960°; Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse III; Gewicht: 200 g; Abmessungen: 47x47x63 mm; Einbaubohrung: 48x48 mm; Technisches Volumen zur Wärmeableitung: Ø120x110 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: WC4011 Gehäuse, WC4511 Gehäuse für Gipskarton, WE0601S Blendschutzschirm, halb transparent, halb schwarz mit Siebdruck, WL0100 Saugnapf; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Verfügbar

ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Leistungsaufnahme	max 2W
Stromversorgung	max 700mA
Netzteil	Netzteil nicht inbegriffen
Steuerung	Dimmen möglich über dimmbares Netzteil
Anschluss	Reihenschaltung

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

LED-Anzahl und Art	1 Power-LED
Durchschnittliche LED-Dauer	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
LED-Farbe	3000K
CRI Farbwiedergabeindex	>90
Binning	1/4 ANSI BIN
Optiken	13°
Lichtstrom Lichtquelle	196 lm (3000K, 700mA, CRI >90)
Leuchtenlichtstrom	165 lm (3000K, 700mA, 22°, CRI >90)

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

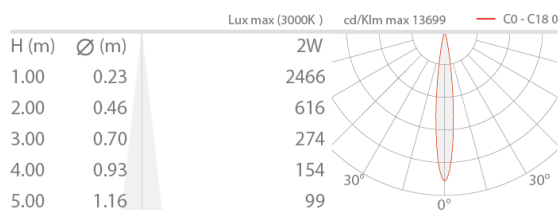
Abmessungen	47x47x63 mm
Gewicht	200 g
Befestigung	mit Gehäuse
Material Leuchtenkörper	Körper aus Anticorodal-Aluminium, schwarz eloxiert
Material Leuchtschirm	Abdeckung aus extraklarem transparentem Hartglas mit grauem Siebdruck
Einbaubohrung	48x48 mm
Technisches Volumen zur Wärmeableitung	Ø120x110 mm

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Schutzart	IP67
Betriebstemperatur	-20°C – +45°C
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Energieeffizienzklasse	F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015
Glow Wire Test	960°
Maximale Gerätetemperatur	40°C (Ta 25°C)
Isolationsklasse	Schutzklasse III
Begehbar	ja
Befahrbar	bis zu 1000 kg
Stromkabel	1,5 m Neoprenkabel H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm inbegriffen
Schutzsysteme	IPS (Intelligent Protection System)
Photobiologische Sicherheit	photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006
Bemerkungen	auf Wunsch Ausführung mit Schirm aus Glas und weißem Siebdruck erhältlich; Steuerung von Casambi-betriebenen Leuchten und Lichtszenen über Casambi-App und Casambi-fähige Steuergeräte

PHOTOMETRISCHE DATEN

S - 13° CRI 80

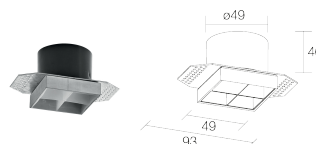


ZUBEHÖR

Installationszubehör



WC4011
Gehäuse



WC4511
Gehäuse für Gipskarton

Optisches Zubehör



WE0601S

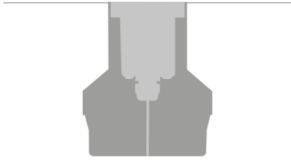
Blendschutzschirm, halb transparent, halb schwarz mit
Siebdruck
im Leuchtenkörper integriert
Gilt für alle Optiken, mit Ausnahme der 48°-Optiken
Gemeinsam mit der Leuchte zu bestellen

Sonstiges



WL0100

Saugnapf
Empfohlenes Zubehör



Installation ebenerdig

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.