

### **TECHNISCHES DATENBLATT**

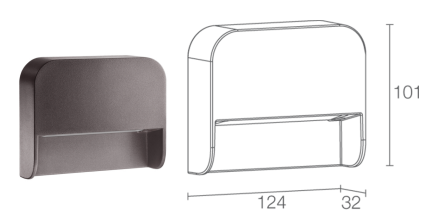
Made in Italy



Lira 1.0, Artikelnummer: LR10105AH

Orientierungsleuchten für den Außenbereich





#### **BESCHREIBUNG**

Orientierungsleuchte für den Außenbereich; an Oberfläche (Wand); Leistungsaufnahme: 6W; Stromversorgung: 230Vac; Lichtstrom Lichtquelle: 756 Im (3000K); Leuchtenlichtstrom: 368 Im (3000K, weiße Oberflächenausführung); 18 Mid-Power-LEDs, 3 Step MacAdam, 50000h L80 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: asymmetrisch; Anteil Lichtstrom nach oben: 5,32% (Oberflächenausführung weiß, grau), 0,14% (Oberflächenausführung Cor-ten, anthrazit); CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: Körper aus Aluminium-Druckguss; Oberflächenausführungen: anthrazit; Auf Wunsch RAL-Finish; Material Leuchtenschirm: mikroprismatisches Glas mit Siebdruck, extraklar; Integriertes Netzteil; 1,5 m Neoprenkabel, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm, inbegriffen; Schutzart: IP65; Stoßfestigkeitsgrad: IK08; Betriebstemperatur: -20°C - +45°C; Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse I; Gewicht: 530 g; Abmessungen: 124x101x32 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: WC0301 Gehäuse; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Verfügbar

26/11/2025 Rev. 08/2024

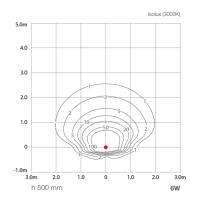
# LIRA 1.0, ARTIKELNUMMER: LR10105AH



ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leistungsaufnahme	6W
Stromversorgung	230Vac
Netzteil	Integriertes Netzteil
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
LED-Anzahl und Art	18 Mid-Power-LEDs
Durchschnittliche LED-Dauer	50000h L80 B10 (Ta 25°C)
LED-Farbe	3000K
CRI Farbwiedergabeindex	80
Binning	3 Step MacAdam
Optiken	asymmetrisch
Lichtstrom Lichtquelle	756 lm (3000K)
Leuchtenlichtstrom	368 lm (3000K, weiße Oberflächenausführung)
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Abmessungen	124x101x32 mm
Gewicht	530 g
Oberflächenausführungen	anthrazit
Befestigung	mit Befestigungsplatte hinten oder Gehäuse
Material Leuchtenkörper	Körper aus Aluminium-Druckguss
Material Leuchtenschirm	mikroprismatisches Glas mit Siebdruck, extraklar
ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	
Schutzart	IP65
Betriebstemperatur	-20°C — +45°C
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Energieeffizienzklasse	F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015
Isolationsklasse	Schutzklasse I
Begehbar	nein
Befahrbar	nein
Stromkabel	1,5 m Neoprenkabel, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm, inbegriffen
Photobiologische Sicherheit	photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006



### PHOTOMETRISCHE DATEN



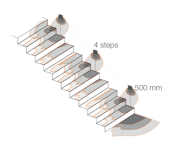
# **ZUBEHÖR**

# Installationszubehör





WC0301 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.