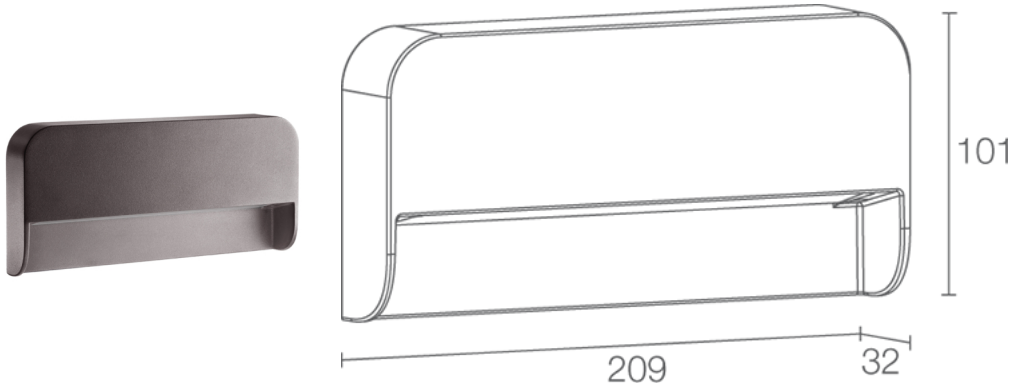


Made in Italy

**Lira 2.0, Artikelnummer: LR20105AH**  
Orientierungsleuchten für den Außenbereich

08/02/2026 Rev. 08/2024

**CE** **UK** **CA** **ER**   0,84 kg **IP65** **IK08**  

## BESCHREIBUNG

Orientierungsleuchte für den Außenbereich; an Oberfläche (Wand); Leistungsaufnahme: 12W; Stromversorgung: 230Vac; Lichtstrom Lichtquelle: 1512 lm (3000K); Leuchtenlichtstrom: 736 lm (3000K, weiße Oberflächenausführung); 36 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: 840 g; Abmessungen: 209x101x32 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

**ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

Leistungsaufnahme	12W
Stromversorgung	230Vac
Netzteil	Integriertes Netzteil

**LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

LED-Anzahl und Art	36 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	1512 lm (3000K)
Leuchtenlichtstrom	736 lm (3000K, weiße Oberflächenausführung)

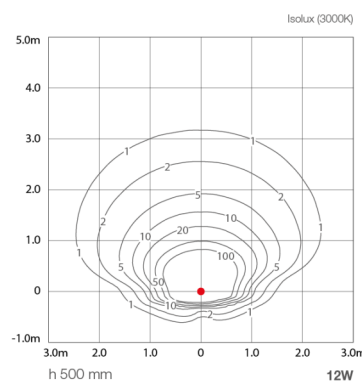
**MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN**

Abmessungen	209x101x32 mm
Gewicht	840 g
Oberflächenausführungen	anthrazit
Befestigung	mit Befestigungsplatte hinten oder Gehäuse
Material Leuchtenkörper	Körper aus Aluminium-Druckguss
Material Leuchtenenschirm	mikoprismatisches Glas mit Siebdruck, extraklar

**ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN**

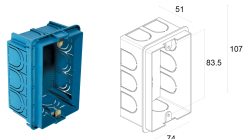
Schutzart	IP65
Betriebstemperatur	-20°C — +45°C
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Energieeffizienzklasse	F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015
Isolationsklasse	Schutzklasse I
Begehbar	nein
Befahrbar	nein
Stromkabel	1,5 m Neoprenkabel, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm, inbegriffen
Photobiologische Sicherheit	photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006

## PHOTOMETRISCHE DATEN

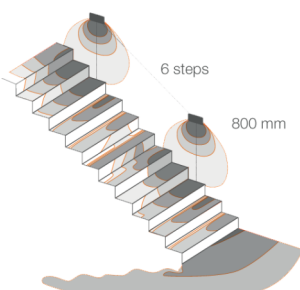


## ZUBEHÖR

### 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.