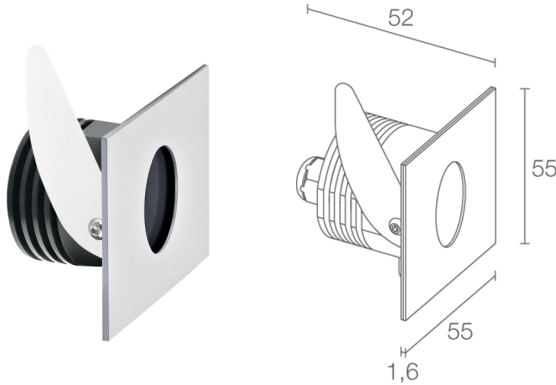
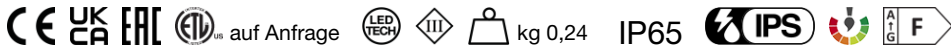


Made in Italy

### Step Outside 6.2, Artikelnummer: SP62125AAS Orientierungsleuchten für den Außenbereich

08/01/2026 Rev. 11/2024



#### BESCHREIBUNG

Orientierungsleuchte für den Außenbereich; Einbauleuchte (Wand); Leistungsaufnahme: max 2W; Stromversorgung: max 500mA; Lichtstrom: Lichtquelle: 145 lm (3000K, 500mA); Leuchtenlichtstrom: 42 lm (3000K, 500mA); 1 Power-LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: asymmetrisch; Anteil Lichtstrom nach oben: 9,60%; CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: Körper aus Aluminium, Abdeckung aus Edelstahl; Oberflächenausführungen: satiniert; Auf Wunsch RAL-Finish; Material Leuchenschirm: transparentes Plexiglas; Stärke der Einbaufläche: min 5 mm, max 30 mm; Netzteil nicht inbegriffen; Anschluss: Reihenschaltung; 1,5 m Neoprenkabel, H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm, inbegriffen; Steuerung: Dimmen möglich über dimmbares Netzteil; Schutzart: IP65; 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; Glow Wire Test: 960°C; Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse III; Gewicht: 240 g; Abmessungen: 55x55x52 mm; Einbaurohrung: Ø45 mm; Technisches Volumen zur Wärmeableitung: Ø70x90 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	max 2W
Stromversorgung	max 500mA
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	80
Binning	1/4 ANSI BIN
Optiken	asymmetrisch
Lichtstrom Lichtquelle	145 lm (3000K, 500mA)
Leuchtenlichtstrom	42 lm (3000K, 500mA)

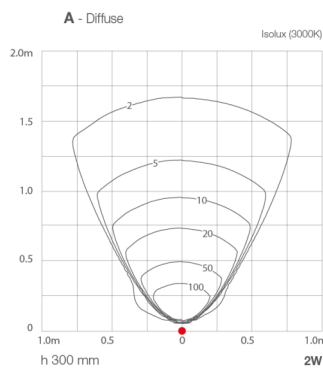
### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen	55x55x52 mm
Gewicht	240 g
Oberflächenausführungen	satiniert
Befestigung	mit Federbefestigung oder Gehäuse
Material Leuchtenkörper	Körper aus Aluminium, Abdeckung aus Edelstahl
Material Leuchtenschirm	transparentes Plexiglas
Einbaurohrung	Ø45 mm
Technisches Volumen zur Wärmeableitung	Ø70x90 mm

### ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Schutzart	IP65
Betriebstemperatur	-20°C — +45°C
Energieeffizienzklasse	F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015
Glow Wire Test	960°C
Isulationsklasse	Schutzklasse III
Begehbar	nein
Befahrbar	nein
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

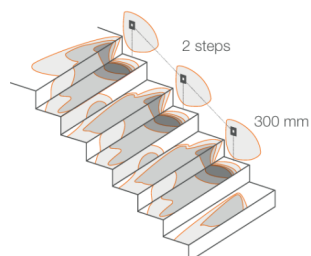


## ZUBEHÖR

### 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.