

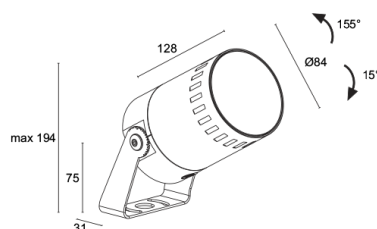
Made in Italy



**Ginko 3.5, Artikelnummer: GN350010005R9H**

Strahler für den Außenbereich

31/01/2026 Rev. 03/2024



## BESCHREIBUNG

Strahler für den Außenbereich; an Oberfläche (Decke, Wand, Boden, Spieß); Leistungsaufnahme: 15W; Stromversorgung: 24Vdc; Lichtstrom  
 Lichtquelle: 1485 lm (3000K, 15W, CRI 90); Leuchtenlichtstrom: 585 lm (3000K, 15W, CRI>90); 1 COB-LED High Density, 2 Step-MacAdam, 50000h  
 L95 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: Light Shaper: Optiksystem bestehend aus Mehrfachlinsen mit Schärfeneinstellung und  
 Schieberegler zur Einstellung der Projektionsform (von rund bis unregelmäßige Vierecke); CRI Farbwiedergabeindex: >90; Material Leuchtenkörper:  
 Leuchtenkörper aus ANTICORODAL Aluminiumlegierung 6082 mit geringem Kupfergehalt für eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit, durch  
 CNC-Drehen aus einem Stück gefertigt. Einstellring mit in Siebdruck aufgedruckter Gradskala, hergestellt aus ANTICORODAL-Aluminiumlegierung  
 6082, sandgestrahlt und elektrolytisch schwarz eingefärbt. Bügel aus Edelstahl AISI 316L, trommelgeschliffen und lackiert;  
 Oberflächen Ausführungen: Oberflächen Ausführung Farbe anthrazit: Vorbehandlung des Materials durch nanokeramische Konversionsbeschichtung  
 und doppelte Pulverbeschichtung zuerst mit Epoxid-Pulverlack und anschließend mit Polyester-Pulverlack sorgen für eine Korrosionsbeständigkeit  
 von über 1500h im Salzsprühnebeltest. Die verwendeten Lacke erfüllen die Qualicoat-Vorschriften (Standard der Automobilindustrie); Auf Wunsch  
 RAL-Finish; Material Leuchenschirm: extraklares transparentes Hartglas, Stärke 6 mm, mit hoher Lichtdurchlässigkeit, besonders kratz- und  
 stoßfest, stellt eine einheitliche Farbwiedergabe sicher. Am Rand grauer Siebdruck in RAL7015; Netzteil nicht inbegriffen; Schutzart: IP66;  
 Stoßfestigkeitsgrad: IK09; Auf Wunsch in der Ausführung mit Bügel in Sonderhöhen erhältlich; Auf Wunsch Version mit individuellem Gobo erhältlich,  
 um Logos und Schriftzüge zu projizieren; 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: konform mit IEC  
 TR 62778:2014; Isolationsklasse: Schutzklasse III; Gewicht: 1300 g; Abmessungen: Ø84x127x117 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß  
 EU 2019/2015; Zubehör: WB8010H Standard-Blending - anthrazit, WB8020H Asymmetrischer Blending - anthrazit, WP0100 Erdspieß, WP1004  
 Befestigungsriemen - 5 m, WP1006H Erdspieß zur Bodenmontage - h 500 mm - anthrazit, WP1007H Erdspieß zur Bodenmontage - h 800 mm -  
 anthrazit; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und  
 freigegeben

Status: Verfügbar

#### ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Leistungsaufnahme	15W
Stromversorgung	24Vdc
Netzteil	Netzteil nicht inbegriffen

#### LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

LED-Anzahl und Art	1 COB-LED High Density
Durchschnittliche LED-Dauer	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
LED-Farbe	3000K
CRI Farbwiedergabeindex	>90
Binning	2 Step-MacAdam
Optiken	Light Shaper
Lichtstrom Lichtquelle	1485 lm (3000K, 15W, CRI 90)
Leuchtenlichtstrom	585 lm (3000K, 15W, CRI>90)

#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

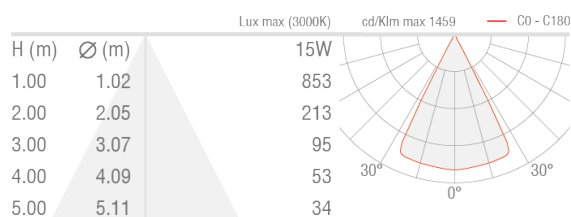
Abmessungen	Ø84x127x117 mm
Gewicht	1300 g
Oberflächenausführungen	anthrazit
Befestigung	mit Bügel, Schrauben und Dübeln
Material Leuchtenkörper	Körper aus Anticorodal-Aluminium, Bügel aus Edelstahl AISI 316L
Material Leuchterschirm	Abdeckung aus extraklarem transparentem Hartglas mit grauem Siebdruck

#### ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Schutzart	IP66
Betriebstemperatur	-20°C — +45°C
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Energieeffizienzklasse	F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015
Glow Wire Test	960°C
Isolationsklasse	Schutzklasse III
Begehbar	nein
Befahrbar	nein
Schutzsysteme	IPS (Intelligent Protection System)
Photobiologische Sicherheit	konform mit IEC TR 62778:2014
Bemerkungen	Auf Wunsch in der Ausführung mit Bügel in Sonderhöhen erhältlich; Auf Wunsch Version mit individuellem Gobo erhältlich, um Logos und Schriftzüge zu projizieren; Steuerung von Casambi-betriebenen Leuchten und Lichtszenen über Casambi-App und Casambi-fähige Steuergeräte

## PHOTOMETRISCHE DATEN

R9 – 54°

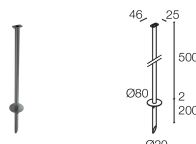


## ZUBEHÖR

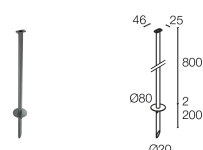
### Installationszubehör



**WP0100**  
Erdspeiß

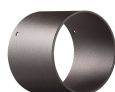


**WP1006H**  
Erdspeiß zur Bodenmontage - h 500 mm - anthrazit



**WP1007H**  
Erdspeiß zur Bodenmontage - h 800 mm - anthrazit

### Blendschutz



**WB8010H**  
Standard-Blendring - anthrazit



**WB8020H**  
Asymmetrischer Blendring - anthrazit

### Sonstiges



**WP1004**

Befestigungsriemen - 5 m

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.