

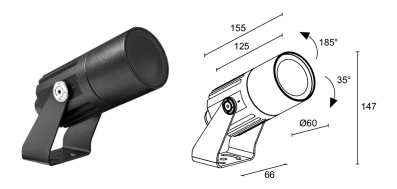
TECHNISCHES DATENBLATT

Made in Italy



16/12/2025 Rev. 09/2024





BESCHREIBUNG

Strahler für den Außenbereich; an Oberfläche (Decke, Wand, Boden, Spieß, Riemen); Leistungsaufnahme: 7W; Stromversorgung: 230Vac; Lichtstrom Lichtquelle: 657 lm (3000K, CRI 80); Leuchtenlichtstrom: 366 lm (3000K, 31°, CRI 80); 1 Power-LED High Intensity, 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: 31°; CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: Körper aus Aluminium; Oberflächenausführungen: anthrazit; Auf Wunsch RAL-Finish; Material Leuchtenschirm: transparentes Hartglas mit Siebdruck, extraklar; Integriertes Netzteil; 1,5 m Neoprenkabel, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm, inbegriffen; Schutzart: IP66; Stoßfestigkeitsgrad: IK07; Auf Wunsch als Version mit 24Vdc-Netzteil erhältlich; 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; Die PID (Protective Impedance Device) schützt die Leuchten vor externen elektrischen Phänomenen, wie die Ansammlung elektrostatischer Ladungen oder stoßartige Phänomene, die in der Stromleitung entstehen. Im Allgemeinen handelt es sich um Ereignisse mit geringem Energiegehalt; Betriebstemperatur: -20°C — +45°C; Glow Wire Test: 960°C; Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse I; Gewicht: 800 g; Abmessungen: Ø60x154x147 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: WB1001H Standard-Blendring - anthrazit, WB1002H Asymmetrischer Blendring - anthrazit, WB1003N Blendklappen - schwarz, WHA0005 Wabenraster, WP0100 Erdspieß, WP1001H Erdspieß mit Bügel zur Bodenmontage - h 500 mm - anthrazit, WP1002H Erdspieß mit Bügel zur Bodenmontage - h 800 mm - anthrazit, WP1003H Wandarm mit Bügel zur Wandmontage - h 420 mm - anthrazit, WP1004 Befestigungsriemen - 5 m; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Verfügbar

FLORI 1.0, ARTIKELNUMMER: FS101005MH



ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leistungsaufnahme	7W
Stromversorgung	230Vac
Netzteil	Integriertes Netzteil
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
LED-Anzahl und Art	1 Power-LED High Intensity
Durchschnittliche LED-Dauer	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
LED-Farbe	3000K
CRI Farbwiedergabeindex	80
Binning	3 Step MacAdam
Optiken	31°
Lichtstrom Lichtquelle	657 lm (3000K, CRI 80)
Leuchtenlichtstrom	366 lm (3000K, 31°, CRI 80)
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Abmessungen	Ø60x154x147 mm
Gewicht	800 g
Oberflächenausführungen	anthrazit
Befestigung	mit Bügel, Schrauben und Dübeln
Material Leuchtenkörper	Körper aus Aluminium
Material Leuchtenschirm	transparentes Hartglas mit Siebdruck, extraklar
ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	
Schutzart	IP66
Betriebstemperatur	-20°C — +45°C
Stoßfestigkeitsgrad	IK07
Energieeffizienzklasse	F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015
Glow Wire Test	960°C
Isolationsklasse	Schutzklasse I
Begehbar	nein
Befahrbar	nein
Stromkabel	1,5 m Neoprenkabel, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm, inbegriffen
Schutzsysteme	IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)
Photobiologische Sicherheit	photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006
Bemerkungen	Auf Wunsch als Version mit 24Vdc-Netzteil erhältlich



PHOTOMETRISCHE DATEN

M - 31° CRI 80

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 3351	— C0 - C18 0
H (m)	Ø (m)	7W	1+1	H
1.00	0.56	1226		XX
2.00	1.12	307	XX	
3.00	1.67	136	\\ \tag{1}	$T \rightarrow \Delta$
4.00	2.23	77	30°	30°
5.00	2.79	49	0°	

ZUBEHÖR

Installationszubehör







WP0100

Erdspieß





WP1001H

Erdspieß mit Bügel zur Bodenmontage - h 500 mm - anthrazit





WP1002H

Erdspieß mit Bügel zur Bodenmontage - h 800 mm - anthrazit

WP1003H

Wandarm mit Bügel zur Wandmontage - h 420 mm - anthrazit

Blendschutz





WB1001H

Standard-Blendring - anthrazit



Asymmetrischer Blendring - anthrazit





WB1003N

Blendklappen - schwarz



WHA0005

Wabenraster

im Leuchtenkörper integriert

TECHNISCHES DATENBLATT PHOTOMETRISCHE DATEN UND ZUBEHÖR

FLORI 1.0, ARTIKELNUMMER: FS101005MH



Gemeinsam mit der Leuchte zu bestellen

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.