

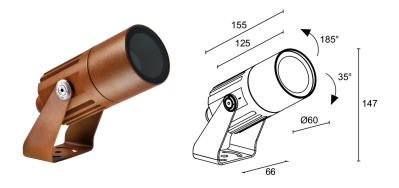
#### TECHNISCHES DATENBLATT

Made in Italy



08/12/2025 Rev. 09/2024





#### **BESCHREIBUNG**

Strahler für den Außenbereich; an Oberfläche (Decke, Wand, Boden, Spieß, Riemen); Leistungsaufnahme: 7W; Stromversorgung: 230Vac; Lichtstrom Lichtquelle: 608 Im (3000K, CRI >90); Leuchtenlichtstrom: 296 Im (3000K, 31°, CRI >90); 1 Power-LED High Intensity, 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 2700K; Optiken: 31°; CRI Farbwiedergabeindex: >90; Material Leuchtenkörper: Körper aus Aluminium; Oberflächenausführungen: Cor-ten; 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: WB1001T Standard-Blendring - Cor-ten, WB1002T Asymmetrischer Blendring - Cor-ten, WB1003N Blendklappen - schwarz, WHA0005 Wabenraster, WP0100 Erdspieß, WP1001T Erdspieß mit Bügel zur Bodenmontage - h 500 mm - Cor-ten, WP1002T Erdspieß mit Bügel zur Bodenmontage - h 800 mm - Cor-ten, WP1003T Wandarm mit Bügel zur Wandmontage - h 420 mm - Cor-ten, WP1004 Befestigungsriemen - 5 m; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch Endof-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Verfügbar

# TECHNISCHES DATENBLATT TECHNISCHE DATEN

## FLORI 1.0, ARTIKELNUMMER: FS10101FMT



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	2700K
CRI Farbwiedergabeindex	>90
Binning	3 Step MacAdam
Optiken	31°
Lichtstrom Lichtquelle	608 lm (3000K, CRI >90)
Leuchtenlichtstrom	296 lm (3000K, 31°, CRI >90)
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Abmessungen	Ø60x154x147 mm
Gewicht	800 g
Oberflächenausführungen	Cor-ten
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	14	H
1.00	0.56	1226		XX
2.00	1.12	307		
3.00	1.67	136	// TT	$T \rightarrow \Delta$
4.00	2.23	77	30°	30°
5.00	2.79	49	0°	

## **ZUBEHÖR**

## Installationszubehör





WP0100

Erdspieß





### WP1002T

Erdspieß mit Bügel zur Bodenmontage - h 800 mm - Cor-ten





### WP1001T

Erdspieß mit Bügel zur Bodenmontage - h 500 mm - Cor-ten



### WP1003T

Wandarm mit Bügel zur Wandmontage - h 420 mm - Cor-ten

# Blendschutz



#### WB1001T

Standard-Blendring - Cor-ten

Blendklappen - schwarz



#### WB1002T

Asymmetrischer Blendring - Cor-ten



## WB1003N WHA0005

Wabenraster

im Leuchtenkörper integriert

# TECHNISCHES DATENBLATT PHOTOMETRISCHE DATEN UND ZUBEHÖR

## FLORI 1.0, ARTIKELNUMMER: FS10101FMT



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.