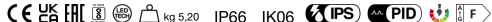


#### TECHNISCHES DATENBLATT

Made in Italy



25/04/2024 Rev. 27





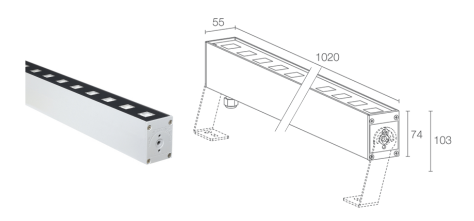












### **BESCHREIBUNG**

Linearprofil für den Außenbereich; an Oberfläche (Decke, Wand, Boden) mit Bügeln; Leistungsaufnahme: 40W; Stromversorgung: 230Vac; Lichtstrom Lichtquelle: 2900 lm (3000K); Leuchtenlichtstrom: 2100 lm (3000K); 20 Power-LEDs, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 4000K; Optiken: 10°x40°; CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: Körper aus eloxiertem Aluminium; Oberflächenausführungen: grau (RAL 9006); Auf Wunsch RAL-Finish; Material Leuchtenschirm: transparentes Hartglas; Integriertes Netzteil; 1,5 m Neoprenkabel, H07RN-F 3x1,0 Ø9,3 mm, inbegriffen; Schutzart: IP66; Stoßfestigkeitsgrad: IK06; Auf Wunsch als DALI- oder 1-10V-Version oder mit Ein- und Ausgang Verbindung erhältlich, Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) auf Wunsch 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; Maximale Gerätetemperatur: 45°C (Ta 25°C); Glow Wire Test: 960°; Photobiologische Sicherheit: Photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse I; Gewicht: 5200 g; Abmessungen: 1020x55x73 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör; WM0811 Bügel (2 Stück) 125 mm, WM0812 Bügel (2 Stück) 275 mm; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Auslaufartikel

# TECHNISCHES DATENBLATT TECHNISCHE DATEN

# RIVER WALL 2.0, ARTIKELNUMMER: RW20109WF

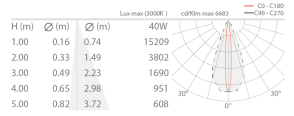


ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leistungsaufnahme	40W
Stromversorgung	230Vac
Netzteil	Integriertes Netzteil
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
LED-Anzahl und Art	20 Power-LEDs
Durchschnittliche LED-Dauer	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
LED-Farbe	4000K
CRI Farbwiedergabeindex	80
Binning	1/4 ANSI BIN
Optiken	10°x40°
Lichtstrom Lichtquelle	2900 lm (3000K)
Leuchtenlichtstrom	2100 lm (3000K)
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Abmessungen	1020x55x73 mm
Gewicht	5200 g
Oberflächenausführungen	grau RAL 9006
Befestigung	mit verstellbaren Bügeln und Schrauben
Material Leuchtenkörper	Körper aus eloxiertem Aluminium
Material Leuchtenschirm	transparentes Hartglas
ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	
Schutzart	IP66
Betriebstemperatur	-20°C — +45°C
Stoßfestigkeitsgrad	IK06
Energieeffizienzklasse	F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015
Glow Wire Test	960°
Maximale Gerätetemperatur	45°C (Ta 25°C)
Isolationsklasse	Schutzklasse I
Begehbar	nein
Befahrbar	nein
Stromkabel	1,5 m Neoprenkabel, H07RN-F 3x1,0 Ø9,3 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 DALI- oder 1-10V-Version oder mit Ein- und Ausgang Verbindung erhältlich, Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich



## PHOTOMETRISCHE DATEN

# $W-10^{\circ}x40^{\circ}$



# **ZUBEHÖR**

# Sonstiges



WM0811 Bügel (2 Stück) 125 mm



WM0812 Bügel (2 Stück) 275 mm

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.