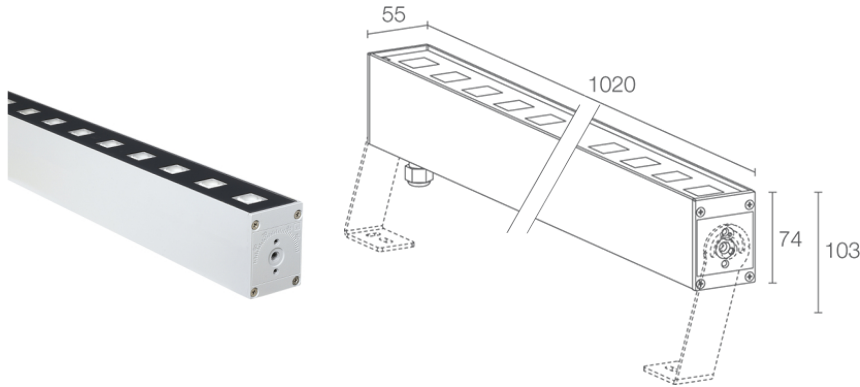
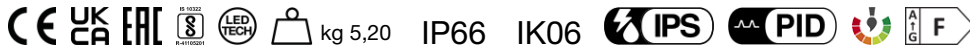


Made in Italy

River Wall 2.0, Artikelnummer: RW20109WF
 Linearprofile für den Außenbereich

18/07/2024 Rev. 28



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 Leuchtschirm: 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

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

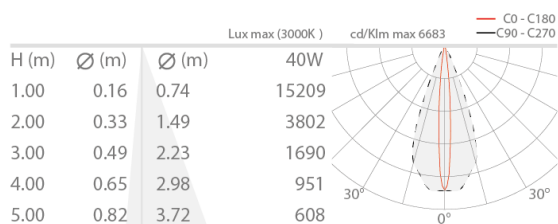
| | |
|-------------------------|--|
| Abmessungen | 1020x55x73 mm |
| Gewicht | 5200 g |
| Oberflächenausführungen | grau RAL 9006 |
| Befestigung | mit verstellbaren Bügeln und Schrauben |
| Material Leuchtenkörper | Körper aus eloxiertem Aluminium |
| Material Leuchtschirm | transparentes Hartglas |

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 |

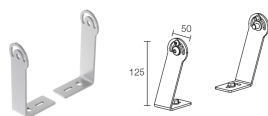
PHOTOMETRISCHE DATEN

W – 10°x40°

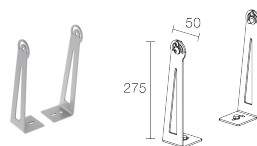


ZUBEHÖR

Sonstiges



WM081
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.