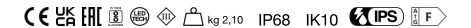


#### **TECHNISCHES DATENBLATT**

Made in Italy



07/11/2025 Rev. 13/2024





#### **BESCHREIBUNG**

Linearprofil für Außen- und Unterwasserbereich; an Oberfläche (Decke, Wand, Boden), max. Tiefe 10 m; Leistungsaufnahme: 21W; Stromversorgung: 24Vdc; Lichtstrom Lichtquelle: 1856 lm (3000K, Optikversion); Leuchtenlichtstrom: 1512 lm (3000K, 40°); 18 Power-LEDs, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 3000K; Optiken: 20°x50°; CRI Farbwiedergabeindex: 80; Material Leuchtenkörper: Kappen aus Edelstahl AlSI 316L; Material Leuchtenschirm: transparentes Polycarbonat; Netzteil nicht inbegriffen; 5 m Neoprenkabel, H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm, inbegriffen; Schutzart: IP68; Stoßfestigkeitsgrad: IK10; auf Wunsch als 313mm-Version mit 5W Leistung (diffuse Optik), 4W Leistung (mit Optiken) oder 5W Leistung (RGB) erhältlich; 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 (Installation im Außenbereich), 0°C — +45°C (Installation im Unterwasserbereich); Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Isolationsklasse: Schutzklasse III; Gewicht: 2100 g; Abmessungen: Ø25x1803 mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: WM0501 Clips (2 Stück), WM0502 Manipulationssichere Clips (2 Stück), WMA07 Hängebefestigungssatz; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Verfügbar

## TREVI 1.2, ARTIKELNUMMER: TR12005WA



ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Leistungsaufnahme	21W		
Stromversorgung	24Vdc		
Netzteil	Netzteil nicht inbegriffen		
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
LED-Anzahl und Art	18 Power-LEDs		
Durchschnittliche LED-Dauer	50000h L90 B10 (Ta 25°C)		
LED-Farbe	3000K		
CRI Farbwiedergabeindex	80		
Binning	1/4 ANSI BIN		
Optiken	20°x50°		
Lichtstrom Lichtquelle	1856 lm (3000K, Optikversion)		
Leuchtenlichtstrom	1512 lm (3000K, 40°)		
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN			
Abmessungen	Ø25x1803 mm		
Gewicht	2100 g		
Befestigung	mit Befestigungsclips, Schrauben und Dübeln		
Material Leuchtenkörper	Kappen aus Edelstahl AISI 316L		
Material Leuchtenschirm	transparentes Polycarbonat		
ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN			
Schutzart	IP68		
Betriebstemperatur	-20°C $-$ +45°C (Installation im Außenbereich), 0°C $-$ +45°C (Installation im Unterwasserbereich)		
Stoßfestigkeitsgrad	IK10		
Energieeffizienzklasse	F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015		
Isolationsklasse	Schutzklasse III		
Begehbar	nein		
Befahrbar	nein		
Stromkabel	5 m Neoprenkabel, H05RN-F 2x0,75/0,75 Ø6,3 mm, inbegriffen		
Schutzsysteme	IPS (Intelligent Protection System)		
Photobiologische Sicherheit	photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006		
Bemerkungen	auf Wunsch als 313mm-Version mit 5W Leistung (diffuse Optik), 4W Leistung (mit Optiken) oder 5W Leistung (RGB) erhältlich; Steuerung von Casambi-betriebenen Leuchten und Lichtszenen über Casambi-App und Casambi-fähige Steuergeräte		



#### PHOTOMETRISCHE DATEN

## $W - 20^{\circ}x50^{\circ}$

			Lux max (3000K )	cd/Klm max 2148	— C0 - C180 — C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)	21W		H
1.00	0.41	0.92	2706	$\times$	XX
2.00	0.81	1.84	677		
3.00	1.22	2.77	301		
4.00	1.63	3.69	169	30°	30°
5.00	2.04	4.61	108	0°	



20°x50°

# **ZUBEHÖR**

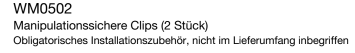
# Sonstiges





## WM0501 Clips (2 Stück)

Obligatorisches Installationszubehör, nicht im Lieferumfang inbegriffen







#### WMA07

Hängebefestigungssatz

Obligatorisches Installationszubehör, nicht im Lieferumfang inbegriffen

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.