



StreamLED 2 AQUA



Mit Kabelverschraubung



Die StreamLED 2 AQUA ist unsere Antwort auf die Beleuchtungsanforderungen speziell von Wasserreservoirs. Sie besitzt eine hohe Lichtausbeute bei stark verminderter Ausfallhäufigkeit. Durch ein satiniertes Spezialrohr wird die Blendung minimiert – weitere Merkmale sind die hohe Schutzart (IP66/IP69) und die kompakte Bauweise.

Technische Daten

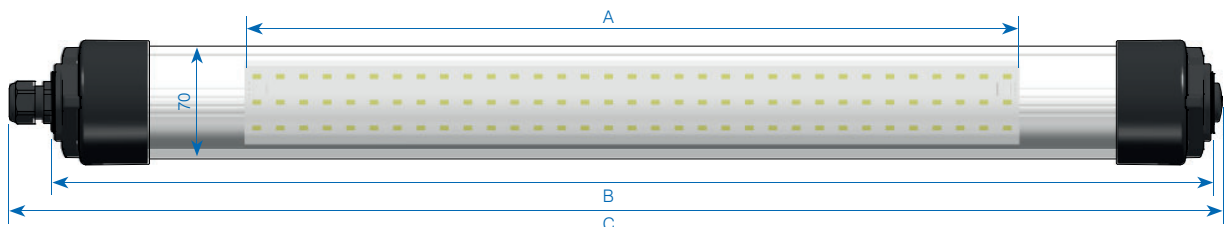
Eingangsspannung	
Steuereinheit:	198 - 264 VAC (176 - 264 VDC)
Eingangsspannung	
Leuchte:	30 - 35 VDC
Konstantstrom:	525 mA / 1'050 mA / 1'600 mA
Systemleistung:	20 W / 35 W / 55 W
Lichtstrom:	2'121 lm / 4'245 lm / 7'102 lm
Lichtausbeute:	106 lm/W / 121 lm/W / 129 lm/W
CRI (Farbwiedergabeindex):	Ra > 80
Lebensdauer:	L70 B10 > 50'000 h
Schutzart:	IP66 / IP69
Schlagfestigkeit:	IK10
Schutzklasse:	II
Temperatur Einsatzbereich:	-25°C bis +40°C
Farbtemperatur:	5'000K
Abstrahlwinkel LED:	120°
Material Gehäuse/Rohr:	PMMA Acrylglas
Gehäusefarbe:	Abdeckkappen anthrazit RAL7016/Rohr transparent matt (satiniert)
Anschlusskabel:	trinkwasserzertifiziert (Clean Cable)

Produkteigenschaften

- hohe Effizienz und Gleichmässigkeit des Lichtes
- robust und schlagfest
- energiesparend (geringer Stromverbrauch bei hoher Lichtleistung)
- einfache Montage
- geeignet für Einsatz im Wasserreservoir, SVGW zertifiziert für den Überwassereinsatz (Zertifikat Nr. 2304-H7203)
- Ausführung für Direktanschluss über Kabelverschraubung und vergossenen Endkappen
- Einspeisung mit externem Netzteil

Abmessungen

StreamLED 2 AQUA – Direktanschluss, mit Kabelverschraubung



StreamLED 2 AQUA – Direktanschluss

Art.-Nr.	Leistung	Leuchtmittel	Lichtstrom	Farbtemperatur	Eingangsspannung	Konstantstrom	A mm	B mm	C mm	Leitungslänge
861221	20W	LED	2'121lm	5'000K	30-35VDC	525mA	479	719	786	25 m
861220	35W	LED	4'245lm	5'000K	30-35VDC	1'050mA	958	1'198	1'265	25 m
✓ 861070	55W	LED	7'102lm	5'000K	30-35VDC	1'600mA	1'437	1'677	1'709	15 m
✓ 861071	55W	LED	7'102lm	5'000K	30-35VDC	1'600mA	1'437	1'677	1'709	25 m

Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Bezeichnung
247774	Steuereinheit Polyester Typ 3018 Lichtgrau FE05, Klemmen 3×2.5mm ² LNPE, 1× Netzteil für StreamLED 2 20W, 3×M20	✓ 840083	Halterung A4, Ø 70 mm / Wandmontage, abgewinkelt 130 mm
247747	Steuereinheit Polyester Typ 3018 Lichtgrau FE05, Klemmen 3×2.5mm ² LNPE, 2× Netzteil für StreamLED 2 20W, 3×M20	✓ 840084	Halterung A4, Ø 70 mm / Wandmontage, abgewinkelt 147 mm
247773	Steuereinheit Polyester Typ 3018 Lichtgrau FE05, Klemmen 3×2.5mm ² LNPE, 1× Netzteil für StreamLED 2 35W, 3×M20	✓ 840085	Halterung A4, Ø 70 mm / Anbaumontage gerade, für GT 70, GT 70 kurz
247746	Steuereinheit Polyester Typ 3018 Lichtgrau FE05, Klemmen 3×2.5mm ² LNPE, 2× Netzteil für StreamLED 2 35W, 3×M20	✓ 136624	Abdeckkappe anthrazit RAL 7016 zu StreamLIGHT 70, mit KV M20×1.5 mm,
245031	Steuereinheit Polyester Typ 3018 Lichtgrau FE05, Klemmen 3×2.5mm ² LNPE, 1× Netzteil für StreamLED 2 55W, 3×M20	✓ 148225	Abdeckkappe anthrazit RAL 7016 zu StreamLIGHT 70, mit Verschlusschraube M20
✓ 242571	Steuereinheit Polyester Typ 3018 Lichtgrau FE05, Klemmen 3×2.5mm ² LNPE, 2× Netzteil für StreamLED 2 55W, 3×M20		
245032	Steuereinheit Polyester Typ 4025 Lichtgrau FE05, Klemmen 3×2.5mm ² LNPE, 3× Netzteil für StreamLED 2 55W, 5×M20		
✓ 242572	Steuereinheit Polyester Typ 4025 Lichtgrau FE05, Klemmen 3×2.5mm ² LNPE, 4× Netzteil für StreamLED 2 55W, 5×M20		