## SORTIMENTSINFORMATION 09|77



## 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: 198-264VAC (176-264VDC)

Eingangsspannung

Leuchte: 30-35VDC

Konstantstrom: 525 mA/1'050 mA/1'600 mA

Systemleistung: 20W/35W/55W

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 a

Abdeckkappen anthrazit RAL7016/Rohr transparent matt

(satiniert)

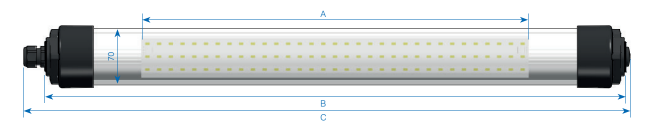
Anschlusskabel: trinkwasserzertifiziert (Clean Cable)

#### 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





# SORTIMENTSINFORMATION 09|77

#### StreamLED 2 AQUA - Direktanschluss

	ArtNr.	Leistung	Leuchtmittel	Lichtstrom	Farbtem- peratur	Eingangs- spannung	Konstant- strom	A	В	C	Leitungs- länge
					peratur	spannung	Stroili	mm	mm	mm	larige
	861221	20 W	LED	2'121 lm	5'000 K	30-35VDC	525 mA	479	719	786	25 m
	861220	35 W	LED	4'245 lm	5'000 K	30-35VDC	1'050 mA	958	1'198	1'265	25 m
,	861070	55 W	LED	7'102 lm	5'000 K	30-35VDC	1'600 mA	1'437	1'677	1'709	15 m
,	861071	55 W	LED	7'102 lm	5'000 K	30-35VDC	1'600 mA	1'437	1'677	1'709	25 m

### Zubehör/Ersatzteile

	ArtNr.	Bezeichnung
	247774	Steuereinheit Polyester Typ 3018 Lichtgrau FE05, Klemmen 3×2.5 mm² LNPE, 1× Netzteil für Stre- amLED 2 20W, 3×M20
	247747	Steuereinheit Polyester Typ 3018 Lichtgrau FE05, Klemmen $3\times2.5\mathrm{mm^2}$ LNPE, $2\times$ Netzteil für Stream-LED 2 20W, $3\times$ M20
	247773	Steuereinheit Polyester Typ 3018 Lichtgrau FE05, Klemmen 3×2.5 mm² LNPE, 1× Netzteil für Stre- amLED 2 35W, 3×M20
	247746	Steuereinheit Polyester Typ 3018 Lichtgrau FE05, Klemmen 3×2.5mm² LNPE, 2× Netzteil für Stre- amLED 2 35W, 3×M20
	245031	Steuereinheit Polyester Typ 3018 Lichtgrau FE05, Klemmen 3×2.5mm² LNPE, 1× Netzteil für Stre- amLED 2 55W, 3×M20
✓	242571	Steuereinheit Polyester Typ 3018 Lichtgrau FE05, Klemmen 3×2.5mm² LNPE, 2× Netzteil für Stre- amLED 2 55W, 3×M20
	245032	Steuereinheit Polyester Typ 4025 Lichtgrau FE05, Klemmen 3×2.5 mm² LNPE, 3× Netzteil für Stre- amLED 2 55W, 5×M20
✓	242572	Steuereinheit Polyester Typ 4025 Lichtgrau FE05, Klemmen 3×2.5mm² LNPE, 4× Netzteil für Stre- amLED 2 55W, 5×M20

	ArtNr.	Bezeichnung
<b>√</b>	840083	Halterung A4, Ø70mm/Wandmontage, abgewinkelt 130mm
<b>√</b>	840084	Halterung A4, Ø70 mm/Wandmontage, abgewinkelt 147 mm
<b>√</b>	840085	Halterung A4, Ø70mm/Anbaumontage gerade, für GT 70, GT 70 kurz
<b>√</b>	136624	Abdeckkappe anthrazit RAL 7016 zu StreamLIGHT 70, mit KV M20×1.5 mm,
✓	148225	Abdeckkappe anthrazit RAL 7016 zu StreamLIGHT 70, mit Verschlussschraube M20

