

# **AQUALUC W: AVE High Brightness**

- mit wärmeleitender Polyurethan-Keramik-Verbindung vollvergossene, flexible LED-Lichtlinie mit der Schutzart IP 67\*
- nur ein Bin je Lichtfarbe nach 3-Step-MacAdam
- hoher Lichtstrom von über 1400 lm/m möglich
- beständig gegen Wasser, UV-Strahlung, Abrieb und Chemikalien
- geringer Biegeradius von 200 mm (nur eine Achse)
- absolut homogene, sehr helle Ausleuchtung über die gesamte Lichtaustrittsfläche in Wellenform (d.h. bei Lichtaustritt nach oben kann das Band nach oben und unten gebogen werden)
- Kabelzuführung von unten/seitlich, was ein schattenfreies Aneinanderreihen von mehreren Modulen zu einer homogenen Lichtlinie ohne Lichtunterbrechung ermöglicht



Bitte beachten Sie die Montage- und Sicherheitshinweise unter https://www.barthelme.de/content/de/manuals.aspx! Bitte beachten Sie bei der Bestellung das Artikelnummernschema am Ende des Datenblattes.

#### LICHTTECHNISCHE DATEN



	AQUA-4002-0029	AQUA-4002-0032	AQUA-4002-0042	AQUA-4002-0065		
Farbtyp		Weiß				
Typ. Farbtemperatur	2900 K	2900 K 3200 K 4200 K				
Typ. Lichtstrom je Meter gesamt	1252 lm/m	1296 lm/m	1458 lm/m	1414 lm/m		
Effizienz	80 lm/W	81 lm/W	86 lm/W	83 lm/W		
Energieeffizienzklasse		A	4	\ \_+		
Typ. Farbwiedergabeindex		85				
Abstrahlwinkel		120 °				
verbauter LED-Streifen		LEDlight flex 12 8p High Efficiency Plus				
L80 bei Ta < 40°C		>60.	.000 h			

Hinweis: Die angegebene Energieeffizienzklasse (EEK) bezieht sich auf eine Produktlänge von 1 m. Bei anderen Längen kann die EEK abweichen. Längentoleranz +/- 5 mm bei < 1m und +/- 0,2 % bei > 1 m

TOLERANZ DER LICHTTECHNISCHEN DATEN IN DER AQUALUC-FAMILIE: Es handelt sich bei den angegebenen lichttechnischen Daten der AQUALUC-Produkte um typische Werte, welche in der Praxis durch das Binning der LEDs sowie durch die einzelnen Produktionsschritte im Vergussprozess beeinflusst werden. Faktoren beim Verguss wie Schichtdicken, Vergussarten und die Lichtfarbe der unvergossenen LEDs haben Einfluss auf die resultierende Farbtemperatur des fertigen AQUALUC-Produktes. Da jeder dieser Faktoren prozess- und herstellungsbedingt mit Toleranzen behaftet ist, können die resultierenden lichttechnischen Werte der AQUALUC-Produkte von den angegebenen typischen Werten abweichen.

# **ELEKTRISCHE DATEN**

	AQUA-4002-0029	AQUA-4002-0032	AQUA-4002-0042	AQUA-4002-0065	
Betriebsspannung	24 V DC				
Leistung je Meter		17,3 W/m			

#### MECHANISCHE DATEN

	AQUA-4002-0029	AQUA-4002-0032	AQUA-4002-0042	AQUA-4002-0065		
Breite		17,5 mm				
Höhe	17,5 mm					
Biegeradius	200 mm					
IP Schutzart	IP 67					



# **ALLGEMEINE DATEN**

	AQUA-4002-0029	AQUA-4002-0032	AQUA-4002-0042	AQUA-4002-0065			
Umgebungstemperatur Ta		-20 ° C ~ +40 ° C					
Max. Temperatur Tc		62	° C				
Max. betreibbare Länge		5150 mm					
Max. baubare Länge mit 1 m Kabelzuleitung	4792 mm						
Bemerkungen	Anschluß-/Weiterl	Anschluß-/Weiterleitungskabel: wahlweise 1 - 6 m mit freien Drahtenden oder 0,35 m mit M8 Stecker					

# **ZUBEHÖR**

	40500023	40500024	40500027	40500028	40500061	40500062
Beschreibung	AQUALUC W:AVE (17,5 x 17,5 mm) Montageprofil 2.0, Aluminium, eloxiert		AQUALUC W:AVE (17,5 x 17,5 mm) Montageprofil umgreifend, Aluminium, eloxiert		AQUALUC W:AVE (17,5 x 17,5 mm) Montageprofil 2.0, PC-Kunststoff, UV- stabil	
Material	Aluminium				PC	
Länge	1000 mm 2000 mm 3000 mm			1000 mm	2000 mm	
Breite	22,8 mm 22,1 mm			22,8 mm		
Höhe	15 mm 23,4 mm			15 r	mm	
Bemerkungen	auch für AQUALUC C:URVE WIDE geeignet					

	40500025	40500026	
Beschreibung	AQUALUC W:AVE (17,5 x 17,5 mm) Halter-Set, 10 St. Alu, 10 Schrauben, 10 Dübel	AQUALUC W:AVE (17,5 x 17,5 mm) Halter-Set, 10 St. Edelstahl V4A, 10 Schrauben, 10 Dübel	
Material	Aluminium	Edelstahl V4A	
Länge	50 mm	20 mm	
Breite	22,8 mm	19,5 mm	
Höhe	15 mm	15,5 mm	
Bemerkungen	auch für AQUALUC C:URVE WIDE, Durchm. Bohrung 2,9 mm	auch für AQUALUC C:URVE WIDE, Durchm. Bohrung 6 mm	











	30033009	40100111	63500030
Beschreibung	doppelseitiges Klebeband, hitzebeständig, mit ausgezeichneten Klebeeigenschaften	Demontagewerkzeug AQUALUC, minimiert bei Demontage mech. Belastung auf das Produkt	Konstruktionsklebstoff, einkomponentig, festelastisch, weiß, Kartusche 290ml
Material	Acryl	Polylactide PLA	1K-Hybrid-Polymer
Länge	33000 mm	210 mm	
Breite	9 mm	8 mm	
Höhe		62 mm	
Bemerkungen			siehe separates Datenblatt

	66313203	66313210	66313230			
Beschreibung	M8-Kupplung, V4A-Ede	M8-Kupplung, V4A-Edelstahl, 2-polig, schraubbar, angespritzt an Kabel, oval, 2x 0,5 mm²				
Indoor/Outdoor		Outdoor				
Material Mantel		PUR				
Halogenfrei	Ja					
Farbe Kabel	weiß					
Leitungsquerschnitt	2x0,5 mm <sup>2</sup>					
Länge	350 mm	10000 mm	3000 mm			











# **ARTIKELNUMMERNSCHEMA**

AQUA	XXXX	XXXX	XXXX	XX	XXX	- XXX
	1	2	3	4	5	6
	TYP  TYPE	LICHTFARBE   LIGHT COLOUR	WUNSCHLÄNGE IN MM   WISH LENGTH IN MM	KABEL- ZUFÜHRUNG   CABLE FEED	ZULEITUNG   CABLE IN-FEED	WEITERLEITUNG   CABLE OUT-FEED
	4001 – Bright 4002 – High Brightness	0029 – 2900 K 0032 - 3200 K 0042 – 4200 K 0045 – 6500 K 0625 – Rot   Red 0525 – Grün   Green 0470 – Blau   Blue 0593 – Amber		one-sided 22 – beidseitig	006 – 6 m-Kabel   cable 101 – 0,35-m-Kabel mit M8-Stecker 0,35 m cable with M8 connector	The second secon

IN INDIVIDUELLEN LÄNGEN, MIT BEIDSEITIGER UND RÜCKSEITIGER EINSPEISUNG ERHÄLTLICH | AVAILABLE IN INDIVIDUAL LENGTHS, WITH OPTIONAL IN-FEED ON BOTH SIDES AND REAR SIDE