

# **AQUALUC W:AVE Tunable White**

- mit wärmeleitender Polyurethan-Keramik-Verbindung vollvergossene, flexible LED-Lichtlinie mit der Schutzart IP 67\*
- LED-Lichtlinie mit regelbarer Farbtemperatur von 2500 K bis 3500 K
- beständig gegen Wasser, UV-Strahlung, Abrieb und Chemikalien
- geringer Biegeradius von 200 mm (nur eine Achse)
- klare Linien und Lichtaustrittflächen ermöglichen ein bündiges Verbauen in Decken, Wänden und Möbeln
- speziell entwickeltes Einspeisesystem: Kabelführungen 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-4005-2535			
Farbtyp	Controlled White			
Typ. Farbtemperatur	2500 K~3500 K			
Lichtfarbe	warmweiß~kaltweiß			
Typ. Lichtstrom je Meter gesamt	1174 lm/m			
Typ. Lichtstrom je Meter Kanal 1	532 lm/m			
Typ. Lichtstrom je Meter Kanal 2	642 lm/m			
Effizienz	62 lm/W			
Typ. Farbwiedergabeindex	85			
Abstrahlwinkel	120 °			
Dimmung	dimmbar			
verbauter LED-Streifen	LEDlight flex 10 8 Tunable White			
L80 bei Ta < 40°C	>60.000 h			

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-4005-2535		
Betriebsspannung	24 V DC		
Leistung je Meter	19 W/m		

# **MECHANISCHE DATEN**

	AQUA-4005-2535		
Breite	17,5 mm		
Höhe	17,5 mm		
Biegeradius	200 mm		
IP Schutzart	IP 67		

Für Aqualuc-Produkte gilt eine Längentoleranz +/- 5 mm bei < 1 m und +/- 0,2 % bei > 1 m.



# **ALLGEMEINE DATEN**

	AQUA-4005-2535			
Umgebungstemperatur Ta	-20 ° C ~ +40 ° C			
Max. Temperatur Tc	66 ° C			
Max. baubare Länge mit 1 m Kabelzuleitung	5662 mm			
Bemerkungen	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, 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, PC-Kunststoff, UV-stabil		
Material		Alumini	um 6063		F	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 mm		
Bemerkungen	Auch für AQUALUC C:URVE WIDE geeignet. Das AQUALUC darf nicht über Stoßstellen montiert werden. Empfehlung bei Einsatz der Montageprofile: AQUALUC Länge in cm < Halteprofillänge am Stück.		auch für AQUALUC C:URVE WIDE geeignet Das Aqualuc wird umschlossen und ist frei beweglich. Dehnungen und Stauchungen des Bandes werden bei Temperaturschwankungen vermieden.		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		











	30033019	63500024	63500033	
Beschreibung	doppelseitiges Klebeband, hitzebeständig, mit ausgezeichneten Klebeeigenschaften	technische Vaseline, hochrein, chemisch neutral, 80 g Tube, für alle Montageprofile geeignet	Silikon Kleb- und Dichtstoff, einkomponentig, transparent, Kartusche 290 ml	
Material	Acryl			
Länge	33000 mm			
Breite	9 mm			
Höhe	0,4 mm			
Bemerkungen	33 m x 9 mm	Für die Montage des AQUALUC unbedingt empfohlen	nicht für PC-Kunststoff Profile geeignet	

	66313503	66313510	66313530			
Beschreibung	M8-Kupplung, Edelstahl, 5-polig, schraubbar, angespritzt an Kabel oval, 1x 0,5 mm²+ 4x 0,34 mm²					
Indoor/Outdoor		Outdoor				
Material Mantel	PUR					
Halogenfrei	Ja					
Farbe Kabel	weiss					
Leitungsquerschnitt	1x 0,5 mm² + 4x 0,34 mm²					
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
	4005 - Controlled White	2535 - 2500K: 3500 K		one-sided 22 – beidseitig	006 – 6 m-Kabel   cable 101 – 0,35-m-Kabel mit M8-Stecker* 0,35 m cable with M8 connector*	Weiterleitung   no cable out-feed 001 – 1 m-Kabel   cable

<sup>\*</sup> RGBW-Versionen verfügbar ab Februar 2019 | RGBW versions available from February 2019

# IN INDIVIDUELLEN LÄNGEN UND MIT BEIDSEITIGER EINSPEISUNG ERHÄLTLICH | AVAILABLE IN INDIVIDUAL LENGTHS AND DUAL-SIDED FEED-IN

### **HINWEIS**

Bei der Herstellung von vergossenen Leuchten können im Verguss kleine Einschlüsse und Luftbläschen auftreten, sowie am Gehäuse geringe Rückstände von Vergussmaterialien an Seitenflanken und am Anschlusskabel verbleiben. Diese sind produktionsbedingt und stellen außerhalb des Strahlengangs keinen Mangel dar.

### **HINWEIS CHEMIKALIEN**

Die AQUALUC Verguss-Materialien haben verschiedene Testreihen, in denen die Resistenz gegen Salz, Wasser, UV-Strahlung, Abrieb, Staub und Chemikalien geprüft wurden, erfolgreich bestanden. Jede AQUALUC-Lichtlinie eignet sich ideal zur Illumination in Innen- und Außenbereichen. Zum Beispiel an Fassaden und Brücken, in Wellness Oasen und Schwimmbädern, vom maritimen Bereich über industrielle Anwendungen bis hin zur Fahrzeugtechnik - überall wird AQUALUC bereits erfolgreich verwendet. Trotz der Verwendung von hochwertigen Materialien und einer robusten Bauart gibt es bei den Einsatzgebieten chemisch bedingte Einschränkungen. Bitte entnehmen Sie diese folgendem Link:

https://www.barthelme.de/shared/download/katalog/AQUALUC-Chemische-Mittel-Chemical-Agents.pdf

Der Garantiezeitraum für das Produkt beträgt 5 Jahre und beginnt mit dem Tag der Auslieferung. Bezug ist das Datum des Lieferscheins. Bei Zubehörteilen kann der Garantiezeitraum abweichen.