

AQUALUC mini Bright clear

- 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 1.000 lm/m möglich
- hohe Effizienz von bis zu 127 lm/W (bei LF 843 in klar) durch Barthelme LEDlight flex High Efficiency LED-Streifen
- beständig gegen Wasser, UV-Strahlung, Abrieb und Chemikalien
- kleinste Abmessungen von nur 10,5 x 5 mm
- geringer Biegeradius von lediglich 50 mm (nur eine Achse)
- Stromkonstanter und hoher Kupferanteil im FPC sorgen für lange Lebensdauer



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-2003-0030	AQUA-2003-0033	AQUA-2003-0043	AQUA-2003-0065	
Farbtyp		Weiß			
Verguß		Clear			
Typ. Farbtemperatur	3000 K	3300 K	4300 K	6500 K	
Lichtfarbe	w	weiß		tageslicht	
Typ. Lichtstrom je Meter gesamt	967 lm/m	971 lm/m	1017 lm/m	994 lm/m	
Effizienz	121 lm/W	122 lm/W	127 lm/W	124 lm/W	
EEK der verbauten Lichtquelle(n)	D				
Typ. Farbwiedergabeindex	85				
Abstrahlwinkel	120 °				
Dimmung	dimmbar				
verbauter LED-Streifen	LEDlight flex 08 8 High Efficiency				
L90/B10 bei Ta < 50°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-2003-0030	AQUA-2003-0033	AQUA-2003-0043	AQUA-2003-0065
Betriebsspannung	24 V DC			
Leistung je Meter	8 W/m			

MECHANISCHE DATEN

	AQUA-2003-0030	AQUA-2003-0033	AQUA-2003-0043	AQUA-2003-0065
Breite	10,5 mm			
Höhe	5 mm			
Biegeradius	50			
IP Schutzart	IP 67			

Für Aqualuc-Produkte gilt eine Längentoleranz +/- 5 mm bei < 1 m und +/- 0.2 % bei > 1 m.



ALLGEMEINE DATEN

	AQUA-2003-0030	AQUA-2003-0033	AQUA-2003-0043	AQUA-2003-0065
Umgebungstemperatur Ta	-20 °C ~ +50 ° C			
Max. Temperatur Tc	70 ° C			
Max. betreibbare Länge	9270 mm			
Max. baubare Länge mit 1 m Kabelzuleitung	9261 mm			
Bemerkungen	Anschluß-/Weiterleitungskabel: wahlweise 1 - 6 m mit freien Drahtenden oder 0,35 m M8 Stecker			

ZUBEHÖR

	40100107	40100108	
Beschreibung	AQUALUC mini Halteprofil aus PC-Kunststoff , rückseitiges Doppelklebeband, UV-stabil		
Material	Kunststoff		
Länge	1000 mm	2000 mm	
Breite	13 mm		
Höhe	9,9 mm		
Brandschutzklasse	B2 (DIN 4102)		
Umgebungstemperatur	-40 ~ +130 ° C		
Bemerkungen	Material: Polycarbonat		

	30033019	63500033	
Beschreibung	doppelseitiges Klebeband, hitzebeständig, mit ausgezeichneten Klebeeigenschaften	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 nicht für PC-Kunststoff Profile geeignet		

	66313203	66313210	66313230	
Beschreibung	M8-Kupplung, Edels	M8-Kupplung, Edelstahl, 2-polig, schraubbar, angespritzt an Kabel, oval, 2x 0,5 mm²		
Indoor/Outdoor		Outdoor		
Material Mantel		PUR		
Halogenfrei		Ja		
Farbe Kabel		weiss		
Leitungsquerschnitt		2x 0,5 mm²		
Länge	350 mm	10000 mm	3000 mm	



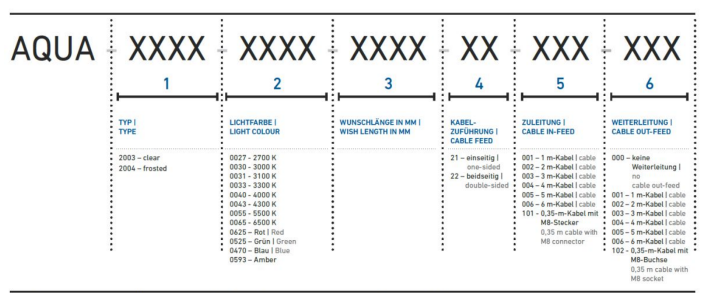








ARTIKELNUMMERNSCHEMA



IN INDIVIDUELLEN LÄNGEN, MIT BEIDSEITIGER EINSPEISUNG ERHÄLTLICH | AVAILABLE IN INDIVIDUAL LENGTHS, WITH OPTIONAL IN-FEED ON BOTH SIDES

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.