



**IP68+**

## 24V LED AQUA 927/960 PU LINEAR FLEXBAND

7+7 WATT | IP68



**10,2 mm**  
Breite

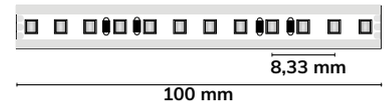
**120 LED/ METER**  
max. 5 m / Einspeisung

**24 V DC** Spannung  
**14 W/m** Leistung  
**IP68** Schutzart

**Trennstelle:** 100 mm  
**Länge:** 5 m  
**Breite:** 10,2 mm  
**Höhe:** 5 mm  
**Pitch:** 8,33 mm  
**Stunden:** 30.000 h L70 | B10

**Verguss:** Polyurethan transp., 360° vollständig ausgegossen, Chlorreiniger und Salzwasser beständig, UV stabil  
\* Bei Betrieb an einem weissdynamischen Controller Leistungsaufnahme 7 W/m 625 lm/m.

10,2 mm



**3**  
JAHRE  
GARANTIE

115684

### LED AQUA 927/960 PU LINEAR FLEXBAND weißdynamisch 7+7W

2700-6000 K

1250 Lumen/Meter

Wirkleistung: 14 Watt/Meter



## 24V LED AQUA CRI923/950-FLEXBAND

20 WATT | IP68



**12 mm**  
Breite

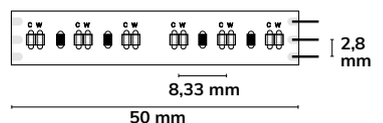
**240 LED/ METER**  
max. 5 m / Einspeisung\*

**24 V DC** Spannung  
**19 W/m** Leistung  
**IP68** Schutzart

**Trennstelle:** 50 mm  
**Länge:** 5 m  
**Breite:** 12 mm  
**Höhe:** 6 mm  
**Pitch:** 8,33 mm  
**Stunden:** 50.000 h L70 | B10

**Hinweis:** Bei Betrieb an einem weissdynamischen Controller Leistungsaufnahme \*8 W/m, 825 lm/m

12 mm



114987

### LED AQUA CRI923/950-Flexband

Weißdynamisch | 2300-5000 K | CRI90

1650 Lumen/Meter

Wirkleistung: 19 Watt/Meter

Bei 3-polige weißdynamischen Flexbändern\* regelt der zwischen Trafo und Lichtquelle platzierte weißdynamische PWM CCT-Controller dynamisch die Farbtemperatur und Leistung zwischen dem kaltweißen und dem warmweißen Kanal auf gleichbleibendem Helligkeitsniveau. Bei Einstellung eines Mischverhältnisses zum Beispiel auf Neutralweiß regelt der Controller den warmweißen Kanal auf 50% und den kaltweißen Kanal ebenfalls auf 50%.

Unterm Strich kommt bei Betrieb an **einem** weißdynamischen PWM Controller also nie die volle Wirkleistungsaufnahme und Lumenstromabgabe zu Stande, sondern max. 50%. Ihre Ansprechpartner bei ISOLED beraten Sie gern hinsichtlich Ansteuerung und stellen Ihnen auf Anfrage das Anschlussschema für Ihre individuelle Installation zur Verfügung.

\*3-polig: gemeinsame Anode (24V DC Plus) und jeweils eine Kathode (24V DC Minus) für den kaltweißen und warmweißen Kanal

