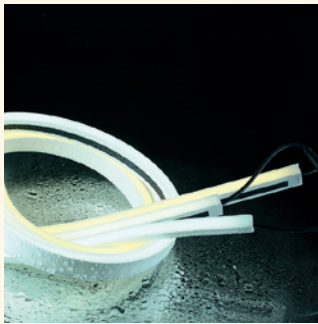


VarioLED Flex VENUS IQ White SV IP67



W822 2.200 K ← → W850 6.500 K

3 4 5 6 7

15 Watt/meter

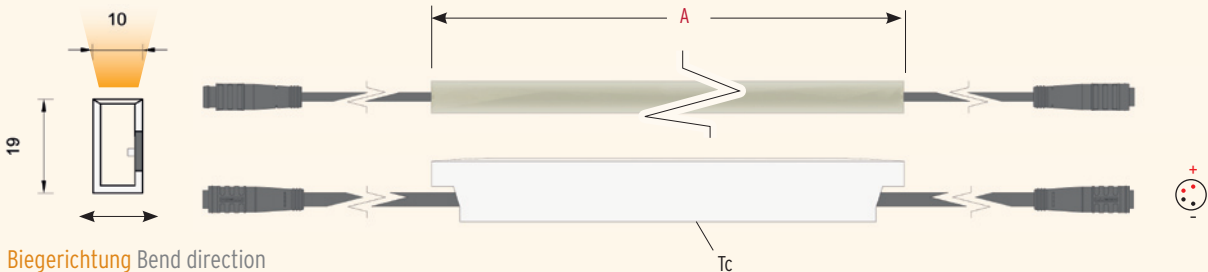
510 lumen/meter

! Ra/CRI > 85

IP67

Abmessungen & Längen Dimensions & Available Length

110 mm IP67 Steckverbinder (Buchse/Stecker) an den Enden
 110 mm IP67 plug in connector (male/female) on both ends



Biegerichtung Bend direction
 Toleranz Tolerance +/- 5 mm

Tc-Punkt: Rückseite des Moduls Tc-point: Rearside of module

$$A = N \times 62,5 + 25; N = 1 \dots 120$$

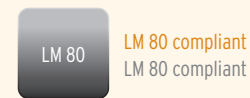
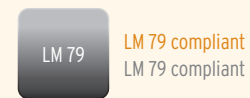
$$A_{\min} = 1 \times 62,5 + 25 = 87,5$$

$$A_{\max} = 64 \times 62,5 + 25 = 4.025$$

Bestellnummer Order Code: **VarioLED Flex VENUS IQ White A SV IP67**

Elektrische & Optische Betriebsdaten Electrical & Optical Data

Abmessungen Dimensions	A x 19 mm x 10 mm
Leistung Power	15 W/meter
Spannung Voltage (V)	24 Volt (23 V _{min} , 25 V _{max})
Temperatur Temperature	tc _{min} = -25°C, tc _{max} = +60°C
Lagertemp. Storage temp.	t _{min} = -25°C, t _{max} = +85°C
Rückwärtsspannung Reverse Voltage (Vr)	-5 Volt
Außentemperatur Ambient temp.	ta _{min} > -25°C, ta _{max} = 45°C



VarioLED Flex VENUS IQ White SV	Lumen/meter	Ra/CRI	Farbtemperatur/ Color Temperature (K)
W822	270	85	2.200 - 6.500
W850	240	80	
	510	85	

* Nähere Erläuterungen zu Änderungen, Grenzwerten und Schwankungen im Herstellungsprozess siehe Seite 210.

* For more details regarding catalogue changes, min and max datasheet values and production tolerances see page 210.

Ausschreibungstext Specification Text

**VarioLED Flex VENUS IQ White SV**

24 V, opal vergessene flexible LED Leuchte in IP 67 für Architektur- und Innenausbau.

Mit selbstklebendem 3M Klebeband auf der Rückseite. Homogene lichtpunktfreie Ausleuchtung bei geringsten Bautiefen.

Einstellbare Farbtemperatur zwischen 2.200 - 6.500 K.

15 W/m, 660 lm/m. Querschnitt 19 mm x 10 mm.

Länge bis zu 4 Meter. 110 mm IP67 Steckverbinder an beiden Enden. L70 von 50.000 h.

Hohe Beständigkeit in rauen klimatischen Bedingungen. Salzwasser, UV, Chlor- und Lösungsmittelbeständig. Made in Germany.

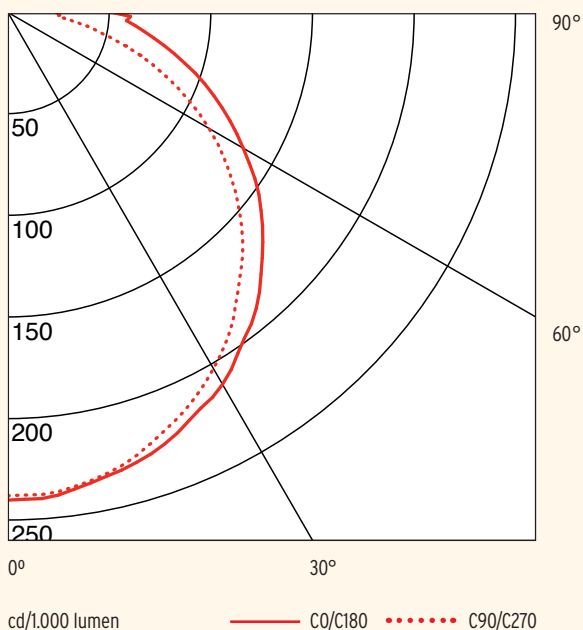
Hohe Beständigkeit in rauen klimatischen Bedingungen. Salzwasser, UV, Chlor- und Lösungsmittelbeständig. Made in Germany.

VarioLED Flex VENUS IQ White SV

24 V, flexible fully opal encapsulated IP67 protected LED luminaire for architecture and interior design. 3M self adhesive tape on rearside. Homogeneous and dot free illumination in very low installation depths. Adjustable color temperature between 2.200 - 6.500 K.

15 W/m, 660 lm/m. Cross section of 19 mm x 10 mm. Length up to 4 meter. 110 mm IP67 plug in connectors on both ends. L70 of 50,000 hrs.

Easy installation and a rugged design for harsh environments (e. g. resistant to salt water, UV, chlorine and solvents). Made In Germany.

VarioLED Flex VENUS IQ White W840/244 SV IP67

UV geschützt
UV protected



Lösungsmittel geschützt
Resistant to Solvents



Salzwasser geschützt
Saltwater resistant



Schutz beim Eintauchen
Temporary immersion protection

VarioLED Flex VENUS IQ White SV basiert auf unserem Produkt VarioLED Flex ATON IQ W. Durch die verwendete Venustechnologie ergibt sich eine Farbabweichung zum LED Flex Band, die jedoch keine Abweichung auf die Gesamthomogenität hat.

VarioLED Flex VENUS IQ White SV is based on our product VarioLED Flex ATON IQ W. Caused by the encapsulation technology, the color temperature drifts compared to the flex tape color temperature. There is no effect on homogeneity.

Zubehör Accessories

Kontur VENUS TV
Contour VENUS TV



24V DC
Konverter
Power supply unit



Remote DMX DALI
Steuerprotokoll
Power control system