



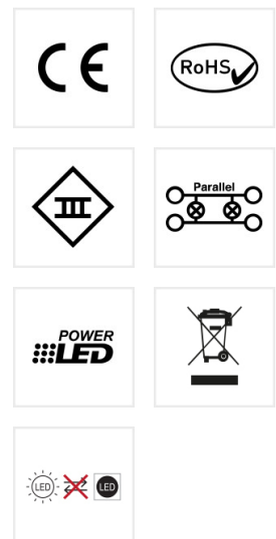
VARDAflex Neon TVQ S?-?? Flex. LED-Strip, 24V, 11W/m, 2700K, CRI80

Artikel-Nr.: SPHF057

Flexible LED Leiste vergossen in UV-, Chlor-, Salzwasser · Lösungsmittelbeständigem weißen PVC · für die Innen und Außenanwendung, IP67/68 · alle 55,56 mm / 6 LEDs teilbar · Anzahl der LEDs pro Meter: 108 · LED Abstand: 9,26 mm · Ausstrahlwinkel: 160° · CRI: >80 · Lichtstrom pro Meter: 540 lm · Betriebsspannung: 24V DC · Leistung pro Meter: 11 W · Lebensdauer L70: >= 36.000 h · BxH in mm: 16 x 17 · Temperaturbereich: -20 bis +45° C · Verarbeitungstemperatur: +10 bis +45° C · Maximale Länge pro Anschluss: 10 Meter · Biegedurchmesser: 300 mm · Wasserstop Durchmesser = 12 mm: Der Wasserstop befindet sich ca. 115 mm entfernt · von der Einspeisung des LED Strips auf der Zuleitung

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Meter
Strichcode (EAN)	4251835860574
Katalog Farbcode	Weiss
Breite	16.00 mm
Höhe	17.00 mm
LED Farbcode	ca. 2700K ultra warmweiß
Lichtstrom pro LED	5.00 lm
Leuchte	Inklusive LED
Schutzart IP	68
Spannung	24 V



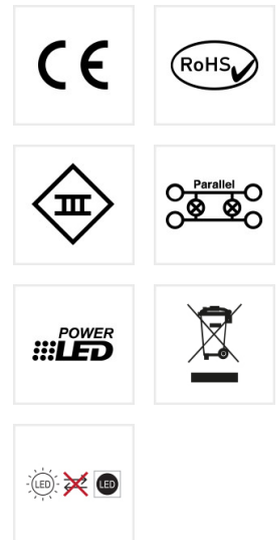


VARDAflex Neon TVQ S?-?? Flex. LED-Strip, 24V, 11W/m, 2700K, CRI80

Artikel-Nr.: SPHF057

TECHNISCHE DATEN

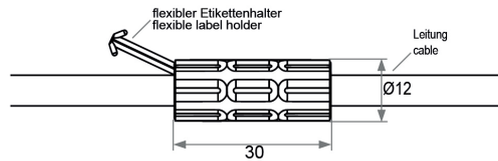
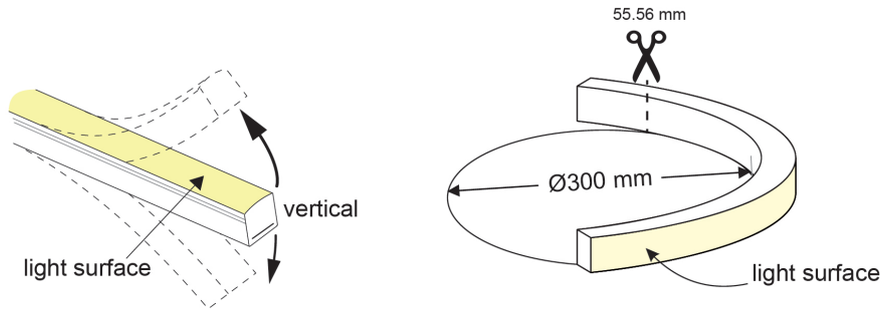
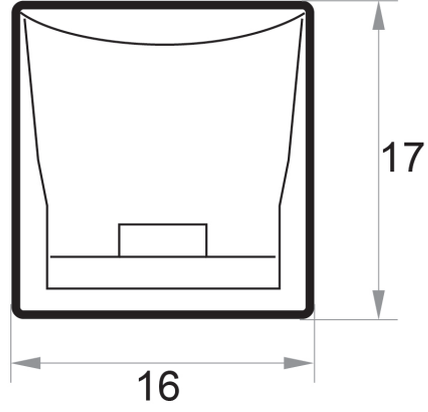
Gehäuse-Code	Kunststoff
Temperaturbereich	-20 - 45
LEDs pro Meter	108
Länge der Abschnitte	55.56 mm
CRI	≥ 80





**VARDAflex Neon TVQ S?-?? Flex. LED-
Strip, 24V, 11W/m, 2700K, CRI80**
Artikel-Nr.: SPHF057

TECHNISCHE ZEICHNUNG



Wasserstop

Der Wasserstop befindet sich ca. 115 mm entfernt von der Einspeisung des LED Strips auf der Zuleitung.

Anti-wicking ferrule

The anti-wicking ferrule is located at 115 mm from the connector on the cable.