



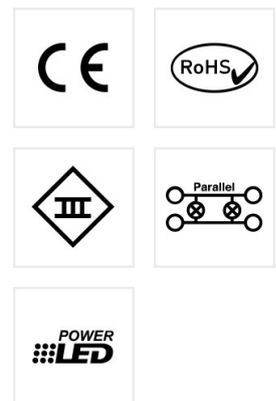
VARDAflex Neon TVQ S?-?? Flex. LED-Strip, 24V, 11W/m, Blau

Artikel-Nr.: SPHF052

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: · Lichtstrom pro Meter: 65 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)	4251835860529
Katalog Farbcode	Weiss
Breite	16.00 mm
Höhe	17.00 mm
LED Farbcode	Blau
Lichtstrom pro LED	0.60 lm
Leuchte	Inklusive LED
Schutzart IP	68
Spannung	24 V



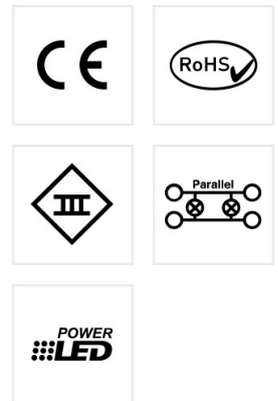


**VARDAflex Neon TVQ S?-?? Flex. LED-
Strip, 24V, 11W/m, Blau**

Artikel-Nr.: SPHF052

TECHNISCHE DATEN

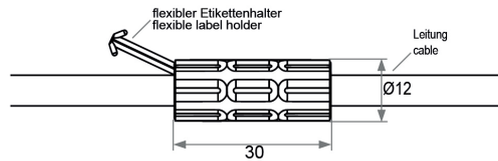
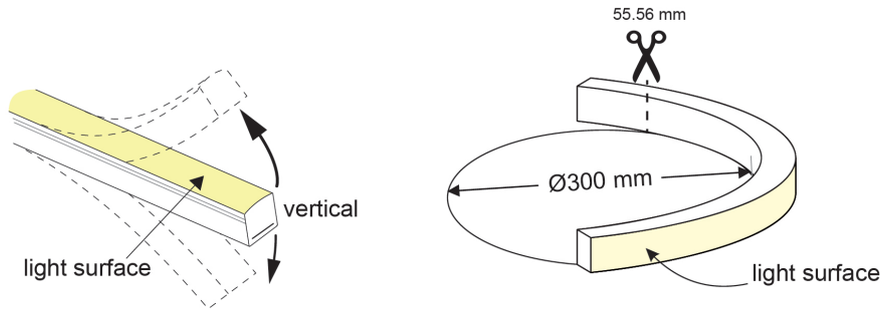
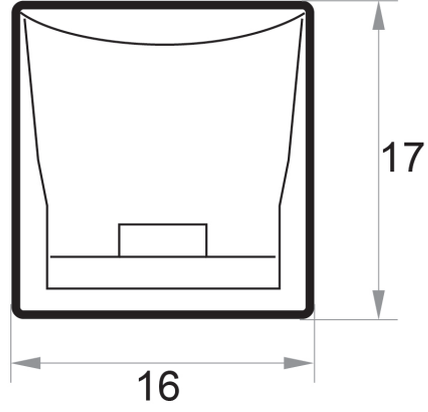
Gehäuse-Code	Kunststoff
Temperaturbereich	-20 - 45
LEDs pro Meter	108
Länge der Abschnitte	55.56 mm





**VARDAflex Neon TVQ S?-?? Flex. LED-
Strip, 24V, 11W/m, Blau**
Artikel-Nr.: SPHF052

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.