



VARDAflex Neon TVQ S?-?? Flex. LED-Strip, 24V, 11W/m, 3500K

Artikel-Nr.: SPHF055

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: >70 · Lichtstrom pro Meter: 495 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 Duchmesser = 12 mm: Der Wasserstop befindet sich ca. 115 mm entfernt · von der Einspeisung des LED Strips auf der Zuleitung

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode
Strichcode (EAN)
Katalog Farbcode
Breite
Höhe
LED Farbcode
Lichtstrom pro LED
Leuchte

Schutzart IP

Spannung

Meter
4251835860550
Weiss
16.00 mm
17.00 mm
ca. 3500 K warmweiß
4.58 lm
Inklusive LED
68







VARDAflex Neon TVQ S?-?? Flex. LED-Strip, 24V, 11W/m, 3500K

Artikel-Nr.: SPHF055

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse-Code Temperaturbereich LEDs pro Meter Länge der Abschnitte CRI Kunststoff -20 - 45 108 55.56 mm ≥ 70















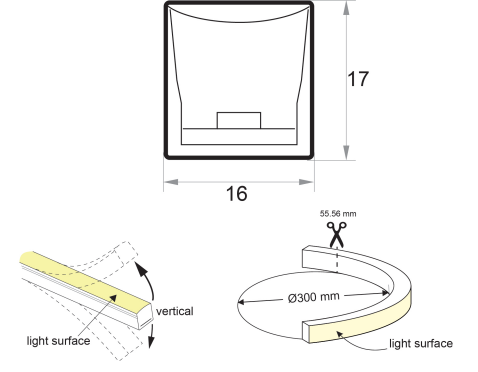


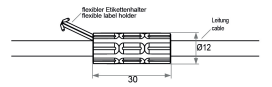


VARDAflex Neon TVQ S?-?? Flex. LED-Strip, 24V, 11W/m, 3500K

Artikel-Nr.: SPHF055

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.