

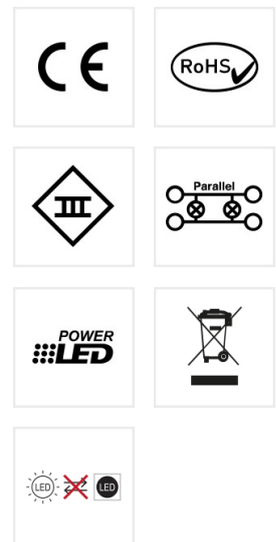
VARDAflex Neon TVQ blacklight S?-?? Flex. LED-Strip, 24V, 12W/m, 3000K, blacklight

Artikel-Nr.: SPHF505

Flexible LED Leiste vergossen in UV-, Chlor-, Salzwasser · Lösungsmittelbeständigem weißen PVC · für die Innen und Außenanwendung, IP67/68 · alle 55,56 mm / 7 LEDs teilbar · Anzahl der LEDs pro Meter: 126 · LED Abstand: 7,94 mm · Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: >80 · Lichtstrom pro Meter: 98 lm · Betriebsspannung: 24V DC · Leistung pro Meter: 12 W · Lebensdauer L70B50: >= 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 vertikal: 300 mm · Wasserstop Durchmesser = 12 mm: Der Wasserstop befindet sich ca. 115 mm entfernt · von der Einspeisung des LED Strips auf der Zuleitung · Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Meter
Strichcode (EAN)	4251835865050
Katalog Farbcode	Schwarz
Breite	16.00 mm
Höhe	17.00 mm
LED Farbcode	ca. 3000K warmweiß
Lichtstrom pro LED	0.77 lm
Leuchte	Inklusive LED
Schutzart IP	68
Psb	0,00 W

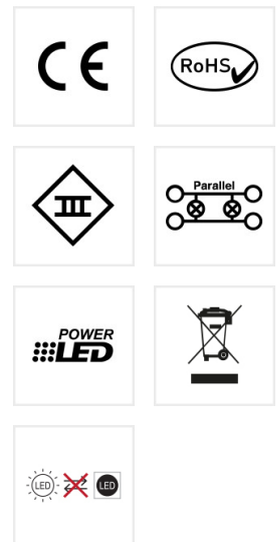


VARDAflex Neon TVQ blacklight S?-?? Flex. LED-Strip, 24V, 12W/m, 3000K, blacklight

Artikel-Nr.: SPHF505

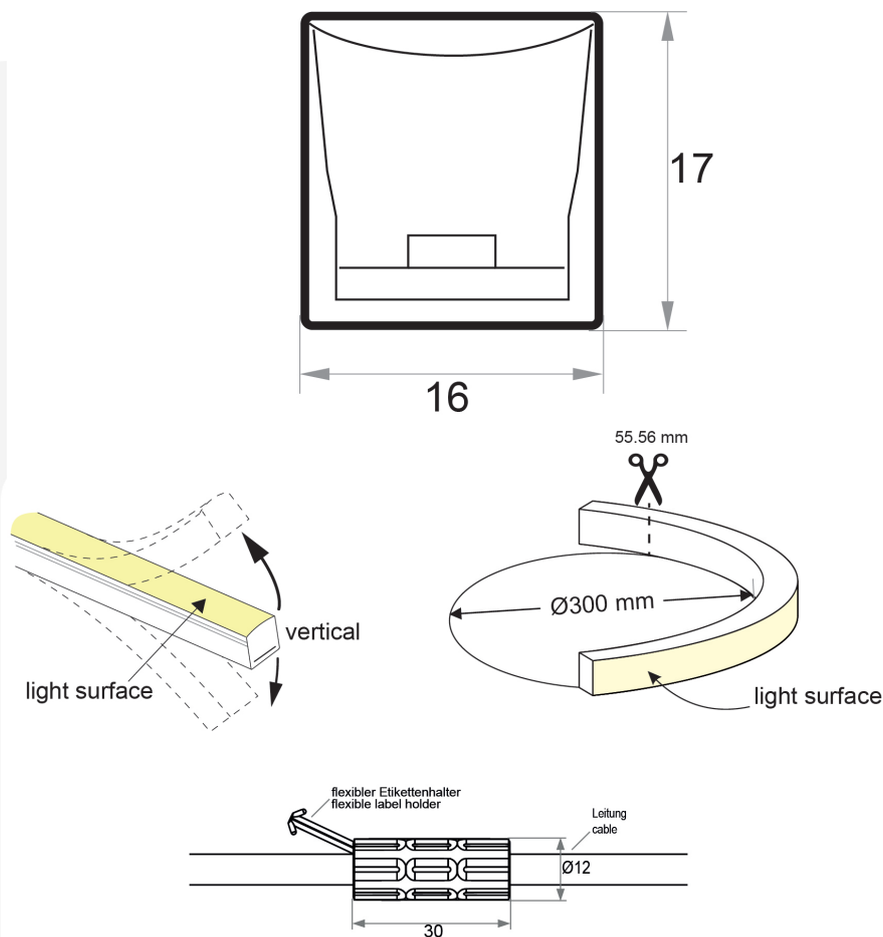
TECHNISCHE DATEN

Spannung	24 V
Gehäuse-Code	Kunststoff
Temperaturbereich	-20 - 45
LEDs pro Meter	126
Länge der Abschnitte	55.56 mm
CRI	≥ 80
Lebensdauer L70B50	36.000 h



**VARDAflex Neon TVQ blacklight S?-?? Flex. LED-Strip, 24V, 12W/m,
3000K, blacklight**
Artikel-Nr.: SPHF505

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.