

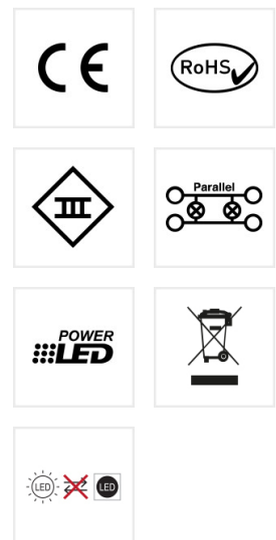
VARDAflex Platin short cut SVQ S?-?? Flex. LED-Strip, 24V, 12W/m, 2700K

Artikel-Nr.: SPGF673

Flexible LED Leiste vergossen in UV-, Chlor-, Salzwasser · Lösungsmittel-, und wärmebeständigem speziellen Silikon · für die Innen und Außenanwendung, IP67/68 · alle 18,52 mm / 2 LEDs teilbar · Anzahl der LEDs pro Meter: 108 · LED Abstand: 9,26 mm · Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: >80 · Lichtstrom pro Meter: 750 lm · Betriebsspannung: 24V DC · Leistung pro Meter: 12 W · Lebensdauer L70B50: >= 36.000 h · BxH in mm: 16 x 17 · Temperaturbereich: -45 bis +70° C · Verarbeitungstemperatur: +10 bis +70° C · Maximale Länge pro Anschluss: 15 Meter · Biegedurchmesser horizontal: 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)	4251835876735
Katalog Farbcode	Weiss
Breite	16.00 mm
Höhe	17.00 mm
LED Farbcode	ca. 2700K ultra warmweiß
Lichtstrom pro LED	6.94 lm
Leuchte	Inklusive LED
Schutzart IP	68
Psb	0,00 W

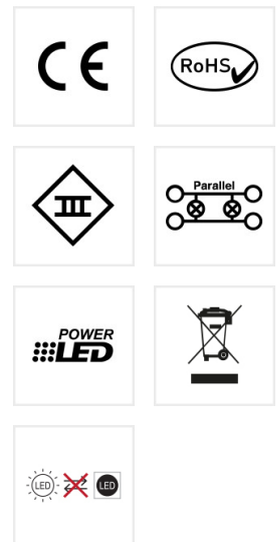


VARDAflex Platin short cut SVQ S?-?? Flex. LED-Strip, 24V, 12W/m, 2700K

Artikel-Nr.: SPGF673

TECHNISCHE DATEN

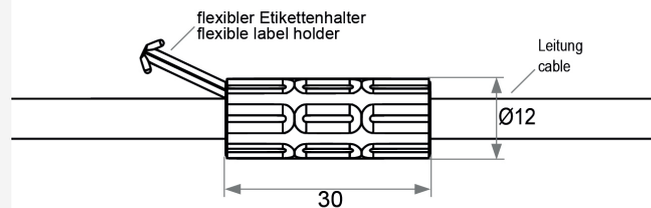
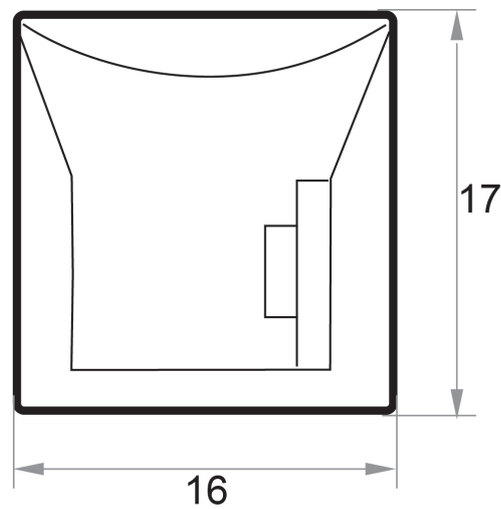
Spannung	24 V
Gehäuse-Code	Kunststoff
Temperaturbereich	-45 - 70
LEDs pro Meter	108
Länge der Abschnitte	18.52 mm
CRI	≥ 80
Lebensdauer L70B50	36.000 h



VARDAflex Platin short cut SVQ S?-?? Flex. LED-Strip, 24V, 12W/m, 2700K

Artikel-Nr.: SPGF673

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.

*Der Wasserstop ist nicht enthalten bei Bestellungen über rutec Lightdesign.

*The anti-wicking ferrule is not included in orders placed via rutec Lightdesign.