



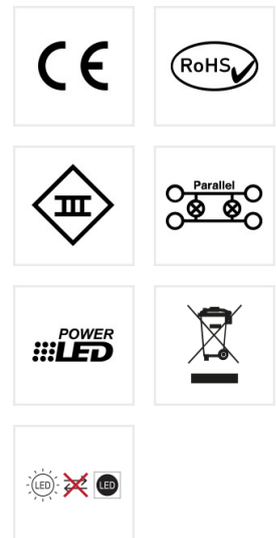
VARDAflex Platin SVQ S? Flex. LED-Strip, 24V, 12W/m, 2700K

Artikel-Nr.: SPGF163

Flexible LED Leiste vergossen in UV-, Chlor-, Salzwasser · Lösungsmittel-, und wärmebeständigem speziellen Silikon · 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: 495 lm · Betriebsspannung: 24V DC · Leistung pro Meter: 12 W · Lebensdauer L70: >= 36.000 h · BxH in mm: 16 x 17 · Temperaturbereich: -45 bis +70° C · Verarbeitungstemperatur: +10 bis +70° C · Maximale Länge pro Anschluss: 10 Meter · Biegedurchmesser: 300 mm · Leichte lötfreie Montage durch Steckverbindungen. · 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)	4251835871631
Katalog Farbcode	Weiss
Breite	16.00 mm
Höhe	17.00 mm
LED Farbcode	ca. 2700 K ultra warmweiß
Lichtstrom pro LED	4.60 lm
Leuchte	Inklusive LED
Schutzart IP	68
Spannung	24 V



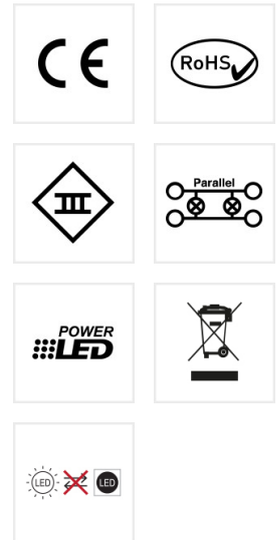


VARDAflex Platin SVQ S?-?? Flex. LED-Strip, 24V, 12W/m, 2700K

Artikel-Nr.: SPGF163

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse-Code	Kunststoff
Temperaturbereich	-45 - 70
LEDs pro Meter	108
Länge der Abschnitte	55.56 mm
CRI	≥ 80

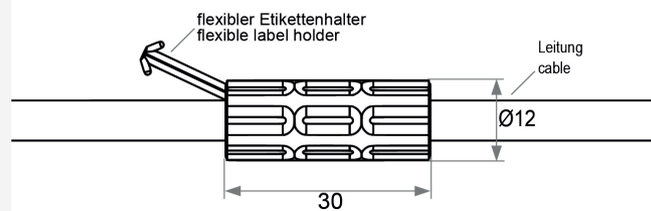
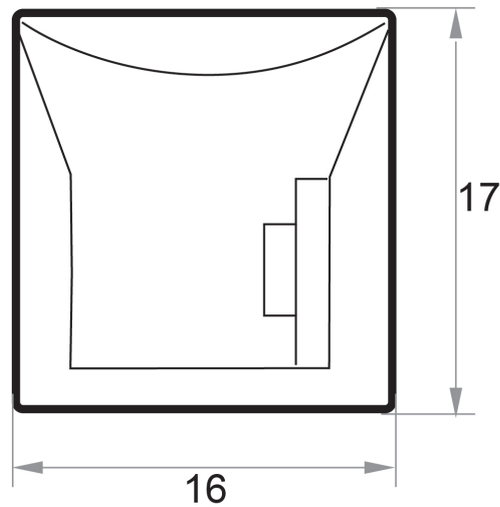




VARDAflex Platin SVQ S?-?? Flex. LED-Strip, 24V, 12W/m, 2700K

Artikel-Nr.: SPGF163

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.