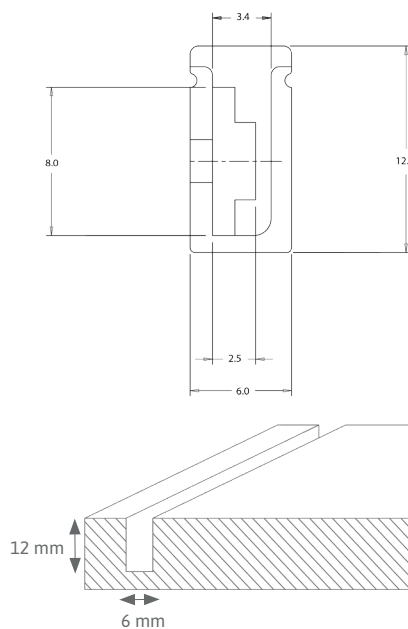


SL-FLEX-DUO17W-*

Silikon Band für LED Bänder



Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von LED-Produkten stellen die angegebenen Werte nur statistische Größen dar und die nicht zwingend den Parametern jeder einzelnen Lampe entsprechen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- » Silikonprofil für SIRO LED Bänder mit 8 mm Breite
- » Einfräsbare oder als Aufbaulösung verwendbar
- » gleichmäßiges und weiches Licht
- » seitlicher Lichtkanal
- » Wahl der Farbtemperatur von 2700K bis 6000K
- » inkl. 500 mm Anschlusskabel mit SIRO DUO Stecker
- » Steuer und Dimmbar mit SIRO SL-REC02DUO Receiver sowie SIRO SL-REC01 // SL-REC03DUO Receiver

TECHNISCHE LED BAND DATEN

- » Nennleistung: 16,8 W/m
- » Nennspannung: 24V DC
- » Abstrahlwinkel (ungebündeltes Licht): 110°
- » Betriebstemperatur: -25° - +60° C
- » Lagertemperatur: -40° - +80° C

PHOTOMETRISCHE LED BAND DATEN

- » Bemessungslichtstrom: 1450 lm/m
- » Nennlichtstrom: 1450 lm/m
- » Nennlichtstrom im Profil: 484 lm/m
- » Farbtemperatur: 2700 - 6000K
- » Farbwiedergabeindex Ra: >95
- » LED-Typ: SMD Microchip
- » LED per Meter: 196

ABMESSUNGEN FLEXLINE BAND

- » Breite: 6 mm
- » Höhe: 12 mm
- » Einfräsbreite: 6 mm
- » Einbautiefe: 12 mm

VERFÜGBARE LÄNGEN

- » SL-FLEX-DUO17W-450: 450 mm
- » SL-FLEX-DUO17W-600: 600 mm
- » SL-FLEX-DUO17W-900: 900 mm
- » SL-FLEX-DUO17W-1200: 1200 mm
- » SL-FLEX-DUO17W-1500: 1500 mm
- » SL-FLEX-DUO17W-2000: 2000 mm
- » SL-FLEX-DUO17W-2500: 2500 mm
- » SL-FLEX-DUO17W-3000: 3000 mm

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G