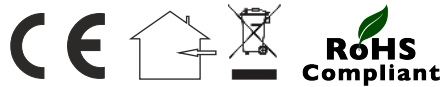


LED Einbauprofil EB-12F-S, 2m, schwarz

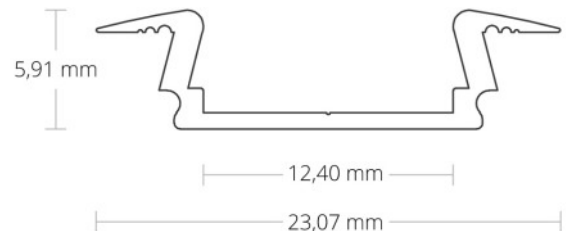


Produktmerkmale

- geeignet als Einbauprofil
- für die Innenanwendung
- nur für LED-Streifen mit einer max. Breite von 12mm
- Lieferung ohne Abdeckung und ohne Zubehör
- optionales Zubehör siehe Seite 2

Abmessungen & Gewicht

Länge	2.000mm
Breite (Außen, Oben)	23,07mm
Breite (Außen, Unten)	16,80mm
Höhe (Außen)	5,91mm
Einbautiefe	4,80mm
Breite (Innen)	12,4mm
Höhe (Innen)	5,1mm
Gewicht	164g
Gewicht pro Meter	82g/m



Zusätzliche Produktdaten

Montageart	Einbau
Material	6063-T5 Aluminium Legierung
Farbe	schwarz
Oberflächenbehandlung	pulverbeschichtet
Schutzart	IP20

zu entsorgen nach WEEE	nein
Verpackungseinheit	1 Stück
EAN Code	4029779052474
Zolltarifnummer	76042990900
Ursprungsland	Türkei

WICHTIG

Aluminium kann sich bei Temperaturänderung von 20°C um bis zu 1mm pro Meter ausdehnen bzw. zusammenziehen. Dies stellt keinen Produktmangel dar, sondern ist eine normale physikalische Eigenschaft.

Bei der Montage mittels Montageklammern empfehlen wir 3 Montageklammern pro laufenden Meter zu verwenden.

Die Innenseite der Profile (Klebefläche) muss vor der Montage eines LED-Streifens entfettet werden! Hierfür darf kein Alkohol, Spiritus oder aggressives Reinigungsmittel verwendet werden.

Pressspuren oder leichte Kratzer an Profilen sind produktionsbedingt und stellen keinen Mangel dar.

optionales Zubehör

Abdeckungen

81-4550



opal / Transmission 65%

81-4551



klar / Transmission 85%

81-4552



schwarz / Transmission 25%

Endkappen

81-4614



ohne Öffnung

81-4617



mit Öffnung

81-4652



in Kombination mit
Montageprofil MP-HL

Montagezubehör

81-4574



Montageklammer

81-4573



Montageprofil MP-FK

81-4572



Montageprofil MP-HL

81-4581



Einbaufeder

81-4577



Verbinder K-180

81-4578



Eckverbinder K-90

Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Leuchte. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.