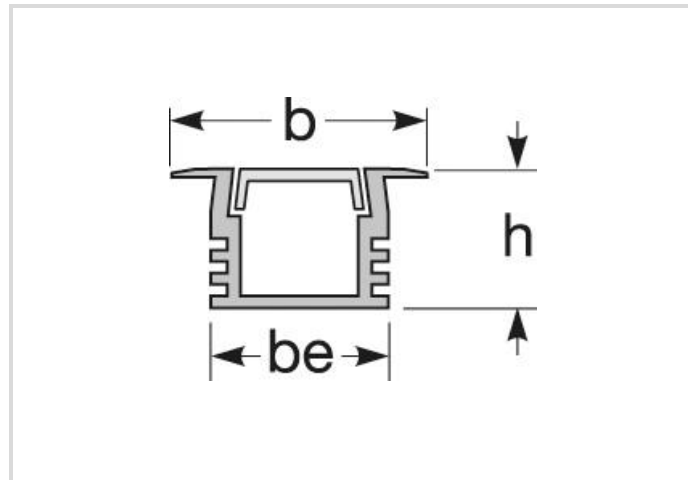


# Aluminium Flügel-Profil für LED-Bänder

Slim Track-F 22/12/T13I

# Radium

Produktdatenblatt Stand: 15.05.2026



## Allgemeine Daten

Artikel Nr.	TRSA1845
Bestellzeichen	PROFILE S WING 22/12/B3C3 P 3M
EAN-Faltschachtel	4052899448988
Versandeinheit in Stk.	20
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4052899448995
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	10.38
Länge Versandeinheit in m	3.02
Breite Versandeinheit in m	0.1
Höhe Versandeinheit in m	0.1
Produktgewicht	468 g
Produktstatus	<span style="color: red;">●</span> Inaktiv

## Spezifikation

Art des Zubehörs/Ersatzteils	Profil
Länge max.	3000 mm
Länge	3 m
Höhe	12 mm
Breite	22 mm
Einbaubreite	16 mm
innere Breite	11.2 mm
Material	Aluminium
Anzahl LED-Bänder in Profil	1
Produktform	F

# Aluminium Flügel-Profil für LED-Bänder

Slim Track-F 22/12/T13I

**Radium**

## Betriebshinweise

---

Passende Endkappe	ZTPA2612, ZTPA2719, ZTPA4411
Passendes Cover	FXZA1851
Passende Montageclips - Aufhängung	FXZA1854

---

## Sonstiges

---

Ähnliche Produkte	TRPA2523
-------------------	----------

---

## Hinweis

Für Kühlung und Schutz der LED Flex-Module, Breite für 1 Modul, geeignet für verschieden Montagearten (Klammern, Federn, etc.), Länge anpassbar.

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter [www.radium.de/recycling](http://www.radium.de/recycling).

Die bei LED-Lampen beschriebene "Lebensdauer L70" gibt die Anzahl Stunden an, wenn sich der Lichtstrom auf 70% seines Ausgangswertes verringert hat.

Das optionale Feld "Info Lebensdauer" enthält die genormten Rahmenbedingungen, unter denen die spezifische Lebensdauer ermittelt wurde. So bedeutet z.B. "12B50, 50Hz" die mittlere Lebensdauer (B50) wird in einem 12h-Schaltrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

### Allgemeine Hinweise

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden. Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen Toleranzen. Verwandte Typen (andere Sockel, Spannungen) evtl. auf Anfrage. Verkauf und Lieferung gemäß den am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Radium Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinstmengen (Anbruch), die die Versandeinheiten unterschreiten, berechnen wir pro Lampentyp einen Aufschlag von 10%. Veränderungen jedweder Art an Verpackung oder Produkt sind unzulässig, da dadurch Radium Markenrechte verletzt werden. Außerdem können sich die technischen Eigenschaften des Produktes zu dessen Nachteil verändern oder gar zu Zerstörung führen. Für Folgeschäden kann Radium in keinem Fall haften.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

**Alle technischen Angaben ohne Gewähr.**