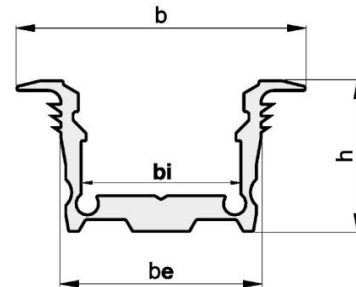
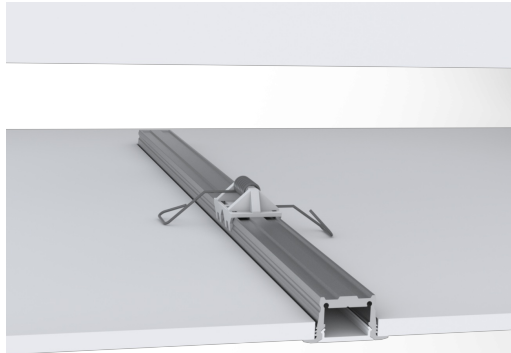


# Einbau-Aluminium-Profil für 1 LED Strip, Flügel-Profil SMALL, weiß

Länge 2m

Radium

Produktdatenblatt Stand: 18.01.2026



## Allgemeine Daten

Artikel Nr.	TRPA4214
Bestellzeichen	PROFILE S WING 25/13/B1C1 2M WHITE
EAN-Faltschachtel	4003556011328
Versandeinheit in Stk.	10
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556411326
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	4.3
Länge Versandeinheit in m	2.11
Breite Versandeinheit in m	0.07
Höhe Versandeinheit in m	0.053
Produktgewicht	400 g
Produktstatus	<span style="color: green;">●</span> Aktiv

## Spezifikation

Art des Zubehörs/Ersatzteils	Profil
Länge max.	2010 mm
Länge	2 m
Höhe	13 mm
Breite	24.9 mm
Einbaubreite	18,8 mm
innere Breite	13.5 mm
Material	Aluminium
Anzahl LED-Bänder in Profil	1
Produktform	Flügel-Profil

# Einbau-Aluminium-Profil für 1 LED Strip, Flügel-Profil SMALL, weiß

Länge 2m

Radium

## Betriebshinweise

Montageart	Einbau
Passende Endkappe	ZTPA2612, ZTPA2719, ZTPA4411
Passendes Cover	ZTPA2572, ZTPA2582
Passende Montageclips - Aufhängung	ZTPA2624, ZTPA2620, ZTPA2621, ZTPA2751

## Sonstiges

Ähnliche Produkte	TRPA2522, TRPA4215, TRPA4210
-------------------	------------------------------

## Hinweis

Hochwertiges, weiß pulverbeschichtetes Aluminiumprofil zur optimalen Kühlung (RAL9016). Bietet viele Montagemöglichkeiten, schützt den LED Strip.

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 Kleinmengen (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.