

# Aufbau-Aluminium-Profil für 2 LED Strips, flaches U-Profil MEDIUM

Länge 1m

# Radium

Produktdatenblatt Stand: 03.05.2026



## Allgemeine Daten

|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Article No.               | TRPA2551                              |
| Codice                    | PROFILE MEDIUM U FLAT 27/10.2/B2C2 1M |
| Product EAN               | 4003556008120                         |
| Box quantity (pcs.)       | 6                                     |
| EAN Box                   | 4003556408128                         |
| Gross weight of box in kg | 1.282                                 |
| Length of box in m        | 1.11                                  |
| Width of box in m         | 0.07                                  |
| Height of box in m        | 0.053                                 |
| Produktgewicht            | 187 g                                 |
| Product status            | ● Attivo                              |

## Spezifikation

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Art des Zubehörs/Ersatzteils | Profil         |
| Länge max.                   | 1010 mm        |
| Länge                        | 1 m            |
| Höhe                         | 10,2 mm        |
| Breite                       | 27 mm          |
| innere Breite                | 22.2 mm        |
| Material                     | Aluminium      |
| Anzahl LED-Bänder in Profil  | 2              |
| Produktform                  | U-Profil flach |

# Aufbau-Aluminium-Profil für 2 LED Strips, flaches U-Profil MEDIUM

# Radium

Länge 1m

## Betriebshinweise

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Montageart                         | Aufbau   |
| Passende Endkappe                  | ZTPA2615, ZTPA2618, ZTPA4961, ZTPA3193, ZTPA3197, ZTPA4964 |
| Passendes Cover                    | ZTPA2591, ZTPA2561   |
| Passende Montageclips - Aufhängung | ZTPA2622, ZTPA2623, ZTPA3020, ZTPA3022                     |
| Passendes Zubehör                  | LMCA3030, LMCA3031, LMCA3032, LMCA3033                     |

## Sonstiges

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Ähnliche Produkte | TRPA2541, TRPA2561 |
|-------------------|--------------------|

## Hinweis

Hochwertiges, eloxiertes Aluminiumprofil, optimale Kühlung bei flacher Bauform. Vielseitige Montagemöglichkeiten und Platz für bis zu zwei LED Strips.

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.

### General notes

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.