

Link zum Produkt: https://treppenbeleuchtung.info/profil-led-mod-tek-100-p-2565.html



# Profil LED MOD-TEK-100

Preis	86.25 Euro
Verfügbarkeit	Vorhanden
Versanddauer	5 Tage
Katalognummer	2565
Erzeuger	KLUS

## Produktbeschreibung

### **Wichtige Information**

Der Kauf von einem Stück bedeutet in diesem Fall den Kauf von einem 1 Meter Länge des Profils bzw. der Abdeckung. Möchten Sie lieber 2 Meter Länge, so wählen Sie 2 Stück, für 3 Meter wählen Sie 3 Stück aus, usw. Die Versandart können Sie am Ende des Bestellungsprozesses auswählen.

Details zur Versandart und Verpackung der Aluminiumprofile finden Sie hier (Einfach hier klicken)

Das von Ihnen ausgewählte Produkt besteht aus ausschließlich diesem Aluminiumprofil. Wünschen Sie zusätzliche Erweiterungen zum Produkt, so finden Sie diese unter "Ergänzungen".

Wenn Sie Interesse an Strecken von mehr als 1 Meter Länge haben, schreiben Sie uns einfach an, wir werden die Versandkosten schätzen. Denn je nach Land ist eine andere Zusatzzahlung für lange Sendungen notwendig. Für jedes Land gibt es eine andere maximale Länge des Profils, die wir anbieten können. Dies hängt nicht von uns, sondern von der jeweiligen Lieferfirma ab.

Wir bieten neben den Meter-Einheiten auch individuelle Längen der Aluminiumprofile - schreiben Sie uns einfach an.

#### MOD-TEK-100 = OMODO100 + RAM-TEK-100

#### Komponenten des RAM-TEK-100-Profils

Artikelname für die Länge: 1 m für die Länge: 2 m für die Länge: 3 m Profil MOD-KR-TEK  $2 \times 1$  m  $2 \times 2$  m  $2 \times 3$  m Profil MOD-MOS-100 3 St. 5 St. 7 St.

KR Feder 6 St. 10 St. 14 St.

Die in der Beschreibung enthaltenen Informationen gelten für das System MOD-TEK-100 (einen Satz der Profile RAM-TEK-100, OMODO-100)

Dank der durchbrochenen Struktur des Montagekanals und seiner einstellbaren Elemente (Brücken) können Netzteile und andere elektronische Geräte in einem beliebigen Bereich der LED-Leuchte versteckt werden, sodass unschöne Revisionsöffnungen in den Decken weitgehend entbehrlich sind

Wiederholte Montage und Demontage der Leuchte beschädigt die Decke nicht

Möglichkeit, eine LED-Leuchte mit einem geringem Blendfaktor UGR unter 19 zu erhalten (mit der prismatischen Abdeckung JUN-100)

Die Montage "von unten" bietet die Möglichkeit, die Leuchten in der Decke "von Wand zu Wand" einzubauen

Die Möglichkeit der Verwendung von LED-Bändern oder LED-Strommodulen

Lineare und polygonale Verbindung dank ZM-Verbindungsstücken möglich

Sichere und vibrationsfeste Befestigung



#### Zweck des Produkts

- Zum Bau von professionellen Leuchten mit der Abdeckung bündig mit der Decken- oder Wandfläche,
- Für LED-Deckeneinbauleuchten, die als System installiert und gewartet werden können,
- Zur Herstellung präziser Montagekanäle in GKP für LED-Leuchten (RAM-TEK-100),
- Zum Bau von LED-Leuchten, die einen Blendfaktor UGR ≤ 19 erreichen können.

#### Installation

Einbettung des "Montagekanals" (RAM-TEK-100) in der GK-Decke mit Schrauben. Montage des "Kerns" der Leuchte (OMODO-100) im "Montagekanal" (RAM-TEK-100).

#### Zusätzliche Informationen

MOD-TEK-100 Leuchten sind für 3 LED-Bänder (10mm breit) oder 4 Bänder (8mm breit) oder zwei Strommodule mit einer Breite von bis zu 24 mm breit ausgelegt.

Die Leuchte ist so konzipiert, dass der "Kern" der Leuchte (Profil mit LED-Bändern, Netzteil, Leitungen und Endkappen) unter Werksbedingungen vorbereitet werden kann. Am Installationsort beschränkt sich die Montage darauf, den fertigen "Kern" (OMODO-100) in den zuvor installierten Montagekanal (RAM-TEK-100) einzurasten.

Einbau in 12,5mm dicke GKP.

Pro 1m Leuchte sollen zwei Feststellschrauben verwendet werden. Für Leuchten, die kürzer als 1m sind, mindestens 2 Schrauben.

Die Breite des Spalts in der GKP für den Einbau von RAM-TEK-100: von 108 mm bis 113 mm.

Abdeckungen für die Leuchten MOD-TEK-100 sind z.B.:

- JUN-100 prismatisch Material: PMMA, Länge: 1,5m , UV-beständig, Blendfaktor UGR  $\leq$  19 möglich,
- POL-100 milchig, Material: PC, Längen: 1m,2m,3m, UV-beständig.

Die Lücken zwischen den Rändern des Montagekanals und dem "Kern" der Leuchte können mit einer speziellen Silikonschnur abgeschlossen werden.



































