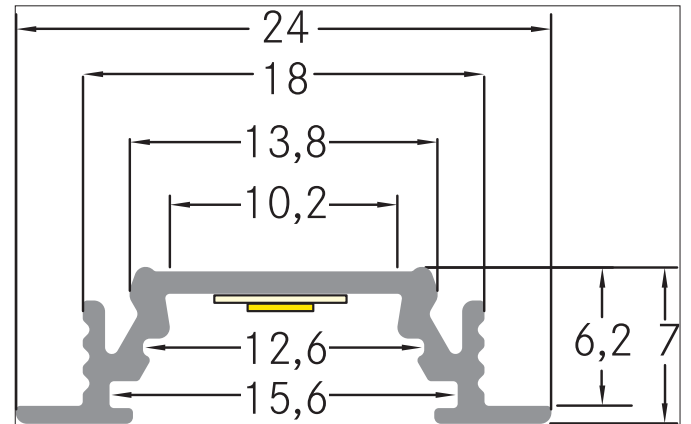


**P31-10 LED-Einbauprofil, 2.000 mm**

Artikel-Nr. 53651070



**Ausschreibungstext**

LED-Einbauprofil, 2.000 mm, weiß. Zur optimalen Befestigung des Profiles eignen sich die Halter 53001000 53002000 53008000. Zur Verbindung von zwei Profilen ist der Verbinder optimal geeignet. In Verbindung mit den Profilabdeckungen 53400000 53400070 53400080 kann sowohl ein zusätzlicher mechanischer Schutz als auch eine optimale Lichtverteilung erreicht werden. Das zugehörige Endkappen-Set steht unter 53161070 zur Verfügung. Zusätzlich kann mit dem Eckerbinder 53061070 mühelos ein 90°-Winkel realisiert werden. Montageart: Einbauprofil, Material: Aluminium, Abmessung Profil: L: 2.000 mm x B: 24 mm x H: 7 mm

**Produktvorteile**

- Flaches, kompaktes Einbauprofil.
- Verbindungsstück 90° für rechteckige Anwendung.
- In den Farben weiß und alu eloxiert erhältlich.
- Bis zu 4 Meter Länge an einem Stück.  
(Bei Lieferungen über 2.000 mm hinaus: Lieferkosten bitte gesondert anfragen)
- Umfangreiches Zubehör.

**P31-10 LED-Einbauprofil, 2.000 mm**

Artikel-Nr. 53651070

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	53651070
GTIN	4251433911647
Serienname	P31-10
Kurzbeschreibung	LED-Einbauprofil, 2.000 mm
Material	Aluminium
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	matt
Länge	2.000 mm
Breite	24 mm
Aufbauhöhe	7 mm
Nettogewicht	0,220 kg
Konformität	CE, UKCA

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,455 kg
Länge Verpackung	2.020 mm
Breite Verpackung	40 mm
Höhe Verpackung	40 mm
Hinweis	Bitte beachten Sie, dass sich die Werkstoffe Aluminium und PMMA bzw. PC bei Temperaturänderungen unterschiedlich ausdehnen können! Bei einer Temperaturänderung von 10°C beträgt der Ausdehnungskoeffizient bei Aluminium ca. 0,7mm pro Meter, bei Kunststoff ca. 1,5mm pro Meter. Dies ist kein Mangel am Produkt, hierbei handelt es sich um einen normalen physikalischen Vorgang.
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.