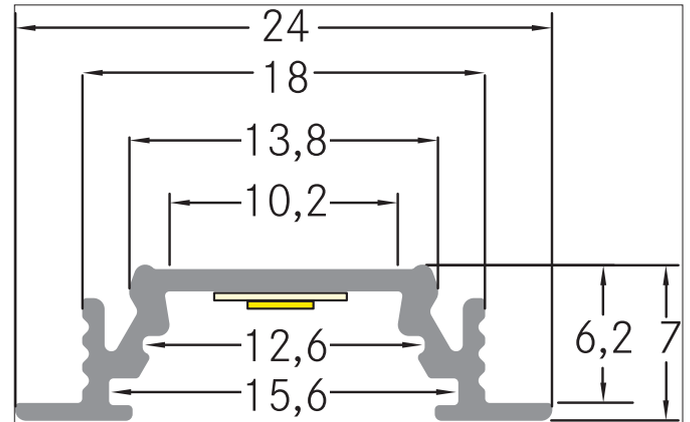


**P31-10 Einbauprofil**

Artikel-Nr. 53651260

Licht.  
Für Generationen.**Ausschreibungstext**

Einbauprofil, alu eloxiert. 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 kann sowohl ein zusätzlicher mechanischer Schutz als auch eine optimale Lichtverteilung erreicht werden. Das zugehörige Endkappen-Set steht unter 53161260 zur Verfügung. zur 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.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	53651260
GTIN	4251433911654
Serienname	P31-10
Kurzbeschreibung	Einbauprofil
Material	Aluminium
Farbe	silber
Länge	2.000 mm
Breite	24 mm
Aufbauhöhe	7 mm
Nettogewicht	0,220 kg

**P31-10 Einbauprofil**  
 Artikel-Nr. 53651260

Licht.  
 Für Generationen.

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,46 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.