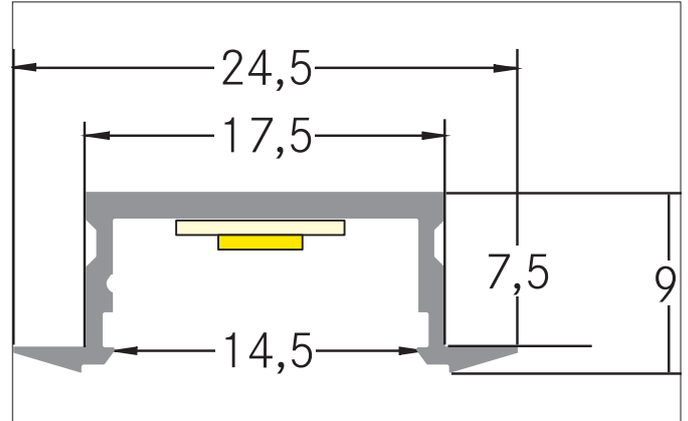


**P35-14 LED-Einbauprofil, 2.000 mm**  
Artikel-Nr. 53657260



**Ausschreibungstext**

LED-Einbauprofil, 2.000 mm, alu eloxiert. Zur optimalen Befestigung des Profiles eignen sich die Halter 53034000. In Verbindung mit den Profilabdeckungen 53440000 53440070 53440080 kann sowohl ein zusätzlicher mechanischer Schutz als auch eine optimale Lichtverteilung erreicht werden. Das zugehörige Endkappen-Set steht unter 53088260 zur Verfügung. Montageart: Einbauprofil, Material: Aluminium, Abmessung Profil: L: 2.000 mm x B: 24,5 mm x H: 9 mm

**Produktvorteile**

- Schlichtes, kompaktes Einbauprofil.
- In den Farben schwarz und alu eloxiert erhältlich.
- Bis zu 6 Meter Länge an einem Stück.  
(Bei Lieferungen über 2.000 mm hinaus: Lieferkosten bitte gesondert anfragen)
- Passende Abdeckungen in transparent, opal und schwarz erhältlich.
- Abdeckungen auf Rolle, bis zu 80 Meter an einem Stück.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	53657260
GTIN	4251433911401
Serienname	P35-14
Kurzbeschreibung	LED-Einbauprofil, 2.000 mm
Material	Aluminium
Farbe	aluminium
Länge	2.000 mm
Breite	24,5 mm
Aufbauhöhe	9 mm
Nettogewicht	0,260 kg
Konformität	CE, UKCA

**P35-14 LED-Einbauprofil, 2.000 mm**

Artikel-Nr. 53657260

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,64 kg
Länge Verpackung	2.020 mm
Breite Verpackung	45 mm
Höhe Verpackung	45 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.