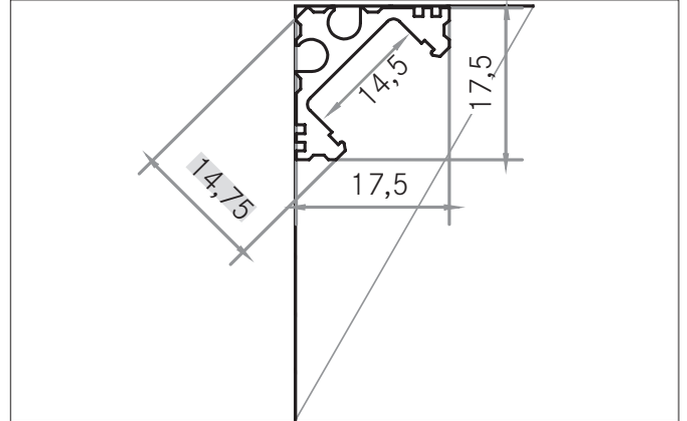


**P63-14 LED-Anbau-Eckprofil, Segment 100 mm**  
Artikel-Nr. 73703260



**Ausschreibungstext**

LED-Anbau-Eckprofil, Segment 100 mm, alu eloxiert. Zur optimalen Befestigung des Profiles eignen sich die Halter 53034000. In Verbindung mit den Profilabdeckungen 73440000 73440070 73440080 kann sowohl ein zusätzlicher mechanischer Schutz als auch eine optimale Lichtverteilung erreicht werden. Das zugehörige Endkappen-Set steht unter 53085260 zur Verfügung. Montageart: Eckprofil, Material: Aluminium, Abmessung Profil: L: 100 mm x B: 17,5 mm x H: 17,5 mm

**Produktvorteile**

- Technisches Anbau-Eckprofil.
- Bis zu 6 Meter Länge an einem Stück.  
(Bei Lieferungen über 2.000 mm hinaus: Lieferkosten bitte gesondert anfragen)
- Abdeckungen auf Rolle, bis zu 80 Meter an einem Stück.
- Gut anzuwenden für Voutenbeleuchtung.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	73703260
GTIN	4251433913702
Serienname	P63-14
Kurzbeschreibung	LED-Anbau-Eckprofil, Segment 100 mm
Material	Aluminium
Farbe	aluminium
Länge	100 mm
Breite	17,5 mm
Aufbauhöhe	17,5 mm
Nettogewicht	0,024 kg
Konformität	CE, UKCA

**P63-14 LED-Anbau-Eckprofil, Segment 100 mm**

Artikel-Nr. 73703260

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,045 kg
Länge Verpackung	2.020 mm
Breite Verpackung	80 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.