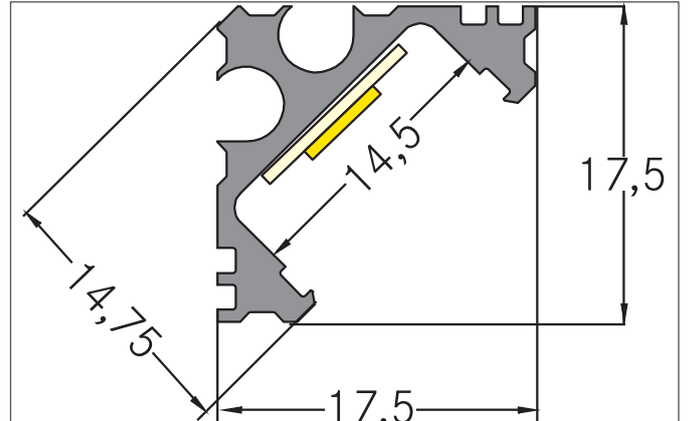


P63-14 LED-Anbau-Eckprofil, 2.000 mm
Artikel-Nr. 53703260



Ausschreibungstext

LED-Anbau-Eckprofil, 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 53085260 zur Verfügung. Montageart: Eckprofil, Material: Aluminium, Abmessung Profil: L: 2.000 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.	53703260
GTIN	4251433911432
Serienname	P63-14
Kurzbeschreibung	LED-Anbau-Eckprofil, 2.000 mm
Material	Aluminium
Farbe	aluminium
Länge	2.000 mm
Breite	17,5 mm
Aufbauhöhe	17,5 mm
Nettogewicht	0,480 kg
Konformität	CE, UKCA

P63-14 LED-Anbau-Eckprofil, 2.000 mm

Artikel-Nr. 53703260

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,687 kg
Länge Verpackung	2.020 mm
Breite Verpackung	30 mm
Höhe Verpackung	30 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.