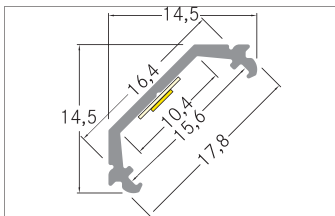
BRUMBERG

P61-10 Anbau-Eckprofil

Artikel-Nr. 53701260

Licht. Für Generationen.





Ausschreibungstext

Anbau-Eckprofil, alu eloxiert. Zur optimalen Befestigung des Profiles eignen sich die Halter 53014000. In Verbindung mit den Profilabdeckungen 53431070 kann sowohl ein zusätzlicher mechanischer Schutz als auch eine optimale Lichtverteilung erreicht werden. Das zugehörige Endkappen-Set steht unter 53072260 zur Verfügung. zur Montageart: Eckprofil, Material: Aluminium, Abmessung Profil: L: 2.000 mm x B: 17,8 mm x H: mm.

Produktvorteile

- Einfaches Anbau-Eckprofil.
- Halbrunde Abdeckung für volle Kantenausleuchtung.
- LED-Flexplatine wird auf 45° Winkel ausgerichtet.
- Bis zu 4 Meter Länge an einem Stück.
 (Bei Lieferungen über 2.000 mm hinaus: Lieferkosten bitte gesondert anfragen)
- Kompaktes Zubehör.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	53701260
GTIN	4251433912781
Serienname	P61-10
Kurzbeschreibung	Anbau-Eckprofil
Material	Aluminium
Farbe	aluminium
Länge	2.000 mm
Breite	17,8 mm
Aufbauhöhe	14,5 mm
Nettogewicht	0,140 kg

BRUMBERG

P61-10 Anbau-Eckprofil

Artikel-Nr. 53701260

Licht. Für Generationen.

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,55 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.