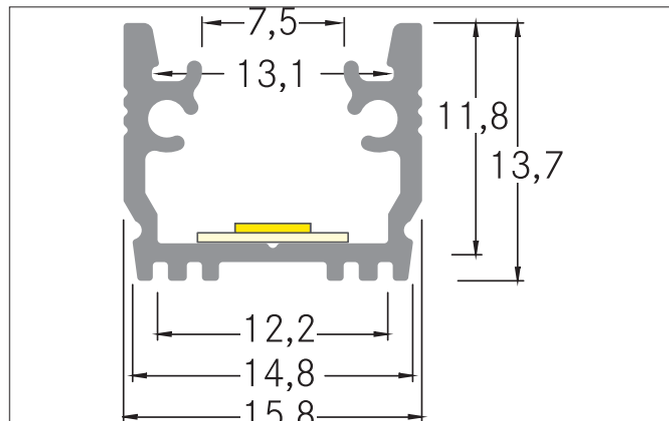


P33-12 Bodeneinbauprofil

Artikel-Nr. 53652260

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

Bodeneinbauprofil, alu eloxiert. Zur optimalen Befestigung des Profiles eignen sich die Halter 53001000. In Verbindung mit den Profilabdeckungen 53401070 kann sowohl ein zusätzlicher mechanischer Schutz als auch eine optimale Lichtverteilung erreicht werden. Das zugehörige Endkappen-Set steht unter 53062260 zur Verfügung. zur Montageart: Einbauprofil, Material: Aluminium, Abmessung Profil: L: 2.000 mm x B: 15,8 mm x H: 13,7 mm.

Produktvorteile

- Bodeneinbauprofil nur für den privaten Innenbereich.
- Solide Ausführung.
- Bis zu 4 Meter Länge an einem Stück.
(Bei Lieferungen über 2.000 mm hinaus: Lieferkosten bitte gesondert anfragen)
- Für die Integration in heimischen Fußböden.
- Umfangreiches Zubehör.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	53652260
GTIN	4251433912323
Serienname	P33-12
Kurzbeschreibung	Bodeneinbauprofil
Material	Aluminium
Farbe	aluminium
Länge	2.000 mm
Breite	15,8 mm
Aufbauhöhe	13,7 mm
Nettogewicht	0,340 kg

P33-12 Bodeneinbauprofil

Artikel-Nr. 53652260

Licht.
Für Generationen.

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,75 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.