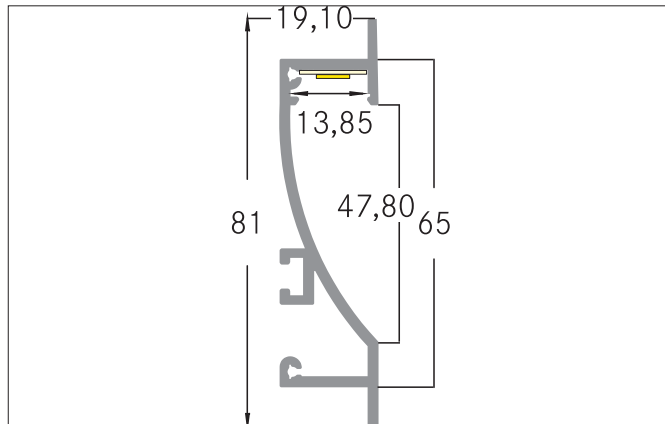




P32-12 LED-Wandeinbauprofil, 2.000 mm

Artikel-Nr. 53650260



Ausschreibungstext

LED-Wandeinbauprofil, 2.000 mm, aluminium eloxiert. Zur optimalen Befestigung des Profiles eignen sich die Halter 53032000 53032020. Zur Verbindung von zwei Profilen ist der Verbinder 53030000 optimal geeignet. 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 53068260 zur Verfügung. Montageart: Einbaumontage, Material: Aluminium, Abmessung Profil: L: 2.000 mm x B: 19,1 mm x H: 81 mm.

Produktvorteile

- Besonders geeignet für Wand-, Nischen- und Flurbeleuchtung.
- Bis zu 6 Meter Länge an einem Stück.
(Bei Lieferungen über 2.000 mm hinaus: Lieferkosten bitte gesondert anfragen)
- Direkte Bodenbeleuchtung durch 45° Abwinkelung.
- Abdeckungen auf Rolle, bis zu 80 Meter an einem Stück.
- Ausgelegt für den Einbau in Gipskartonplatten.



P32-12 LED-Wandeinbauprofil, 2.000 mm
 Artikel-Nr. 53650260

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	53650260
GTIN	4251433911494
Serienname	P32-12
Kurzbeschreibung	LED-Wandeinbauprofil, 2.000 mm
Material	Aluminium
Farbe	aluminium eloxiert
Länge	2.000 mm
Breite	19,1 mm
Aufbauhöhe	81 mm
Nettogewicht	1,1 kg
Konformität	CE, UKCA

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,51 kg
Länge Verpackung	2.050 mm
Breite Verpackung	80 mm
Höhe Verpackung	80 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.