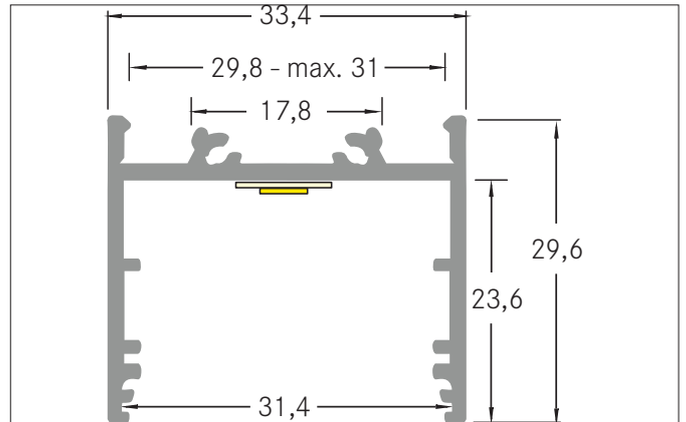


P30-30 LED-Anbauprofil, Segment 100 mm
 Artikel-Nr. 73606260

Ausschreibungstext

LED-Anbauprofil, Segment 100 mm, alu eloxiert. Zur optimalen Befestigung des Profiles eignen sich die Halter 53035000. Zur Verbindung von zwei Profilen ist der Verbinder 53004000 optimal geeignet. In Verbindung mit den Profilabdeckungen 73404000 73404070 73404080 kann sowohl ein zusätzlicher mechanischer Schutz als auch eine optimale Lichtverteilung erreicht werden. Das zugehörige Endkappen-Set steht unter 53024260 zur Verfügung. Montageart: Anbauprofil, Material: Aluminium, Abmessung Profil: L: 100 mm x B: 33,4 mm x H: 29,6 mm

Produktvorteile

- Großes Anbauprofil.
- Bis zu 4 Meter Länge an einem Stück.
(Bei Lieferungen über 2.000 mm hinaus: Lieferkosten bitte gesondert anfragen)
- Passende Abdeckungen in transparent, opal und schwarz erhältlich.
- In den Farben alu-eloxiert, weiß und schwarz verfügbar.
- Passende Endkappen in den Farben alu-eloxiert, weiß und schwarz verfügbar.

P30-30 LED-Anbauprofil, Segment 100 mm

Artikel-Nr. 73606260

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	73606260
GTIN	4251433970972
Serienname	P30-30
Kurzbeschreibung	LED-Anbauprofil, Segment 100 mm
Material	Aluminium
Farbe	aluminium
Länge	100 mm
Breite	33,4 mm
Aufbauhöhe	29,6 mm
Nettogewicht	0,041 kg
Konformität	CE, UKCA

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,06 kg
Länge Verpackung	105 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.