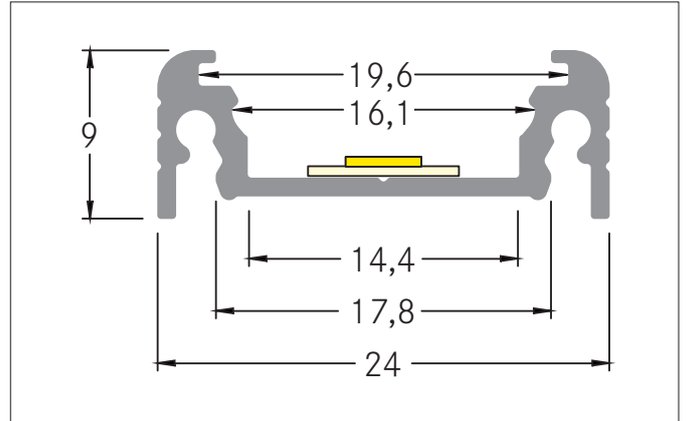


P04-14 LED-Anbauprofil, Segment 100 mm
Artikel-Nr. 73602070



Ausschreibungstext

LED-Anbauprofil, Segment 100 mm, weiß. Zur optimalen Befestigung des Profiles eignen sich die Halter 53003000. Zur Verbindung von zwei Profilen ist der Verbinder 53004000 optimal geeignet. In Verbindung mit den Profilabdeckungen 73402000 73402070 73402080 kann sowohl ein zusätzlicher mechanischer Schutz als auch eine optimale Lichtverteilung erreicht werden. Das zugehörige Endkappen-Set steht unter 53114070 zur Verfügung. Zusätzlich kann mit dem Eckerbinder 53055070 mühelos ein 90°-Winkel realisiert werden. Montageart: Anbauprofil, Material: Aluminium, Abmessung Profil: L: 100 mm x B: 24 mm x H: 9 mm

Produktvorteile

- Flaches Anbauprofil.
- In den Farben weiß, schwarz und alu eloxiert erhältlich.
- Bis zu 4 Meter Länge an einem Stück.
(Bei Lieferungen über 2.000 mm hinaus: Lieferkosten bitte gesondert anfragen)
- Verbindungsstück 90° für rechteckige Anwendungen.
- Umfangreiches Zubehör und passende Abdeckungen.

P04-14 LED-Anbauprofil, Segment 100 mm

Artikel-Nr. 73602070

| Artikeldaten | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Artikel-Nr. | 73602070 |
| GTIN | 4251433913771 |
| Serienname | P04-14 |
| Kurzbeschreibung | LED-Anbauprofil, Segment 100 mm |
| Material | Aluminium |
| Farbe | weiß |
| Ausführung der Oberfläche | matt |
| Länge | 100 mm |
| Breite | 24 mm |
| Aufbauhöhe | 9 mm |
| Nettogewicht | 0,012 kg |
| Konformität | CE, UKCA |

| Logistische Daten | |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht | 0,235 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. |