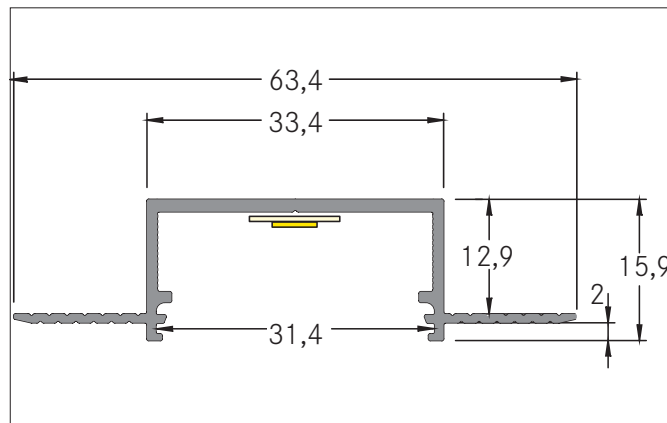




P37-30 LED-Einputzprofil, 2.000 mm

Artikel-Nr. 53655070



Ausschreibungstext

LED-Einputzprofil, 2.000 mm, weiß. In Verbindung mit den Profilabdeckungen 53404000 53404070 53404080 kann sowohl ein zusätzlicher mechanischer Schutz als auch eine optimale Lichtverteilung erreicht werden. Das zugehörige Endkappen-Set steht unter 53091070 zur Verfügung. Montageart: Einbaumontage, Material: Aluminium, Abmessung Profil: L: 2.000 mm x B: 63,4 mm x H: 15,9 mm.

Produktvorteile

- Elegantes, kompaktes Einputzprofil für die Deckenmontage.
- Geriffelte Oberfläche für besseren Halt beim Verputzen der Oberfläche.
- Bis zu 4 Meter Länge an einem Stück.
(Bei Lieferungen über 2.000 mm hinaus: Lieferkosten bitte gesondert anfragen)
- Einfache Montage durch zusätzliche Schraubenmontage.



P37-30 LED-Einputzprofil, 2.000 mm
 Artikel-Nr. 53655070

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	53655070
GTIN	4251433912934
Serienname	P37-30
Kurzbeschreibung	LED-Einputzprofil, 2.000 mm
Material	Aluminium
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	matt
Länge	2.000 mm
Breite	63,4 mm
Aufbauhöhe	15,9 mm
Nettogewicht	0,64 kg
Konformität	CE, UKCA

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,317 kg
Länge Verpackung	2.020 mm
Breite Verpackung	70 mm
Höhe Verpackung	70 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.