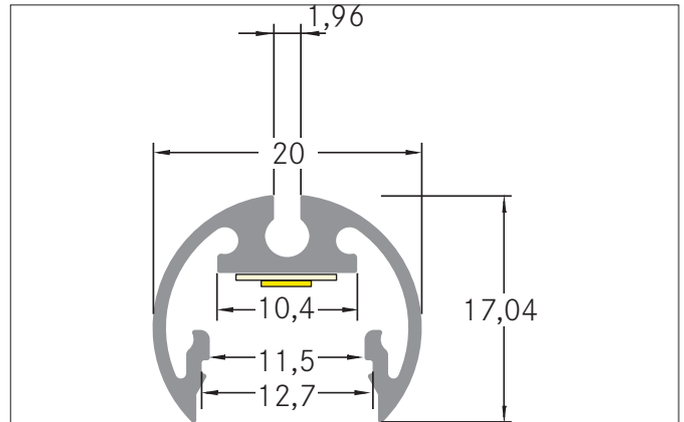


**P90-16 LED-Anbau-Rundprofil, Segment 100 mm**

Artikel-Nr. 73760260



**Ausschreibungstext**

LED-Anbau-Rundprofil, Segment 100 mm, Deckenausschnitt Einbautiefe mm, Länge 100 mm, Breite 20 mm, Gewicht 0,023 kg, , mit max: , Auslieferung ohne Leuchtmittel. Gehäusewerkstoff: Aluminium, Farbe: aluminium, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140):, Schutzart (DIN EN 60529): . Zum Anschluss an ein externes Betriebsgerät, welches nicht im Lieferumfang der Leuchte enthalten ist. dimmbar.

**Produktvorteile**

- Anbau-Rundprofil zur gezielten Ausrichtung an das Beleuchtungskonzeptes.
- Durch Drehung des Profils einstellbar.
- Eignet sich gut für die Montage in Regalen.
- Lichtaustritt auf die Fläche bzw. Wand.
- Bis zu 4 Meter Länge an einem Stück.  
(Bei Lieferungen über 2.000 mm hinaus: Lieferkosten bitte gesondert anfragen)

**P90-16 LED-Anbau-Rundprofil, Segment 100 mm**

Artikel-Nr. 73760260

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	73760260
GTIN	4251433945093
Serienname	P90-16
Kurzbeschreibung	LED-Anbau-Rundprofil, Segment 100 mm
Material	Aluminium
Farbe	aluminium
Länge	100 mm
Breite	20 mm
Aufbauhöhe	17 mm
Nettogewicht	0,023 kg
Konformität	CE, UKCA

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,044 kg
Länge Verpackung	2.020 mm
Breite Verpackung	80 mm
Höhe Verpackung	40 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.