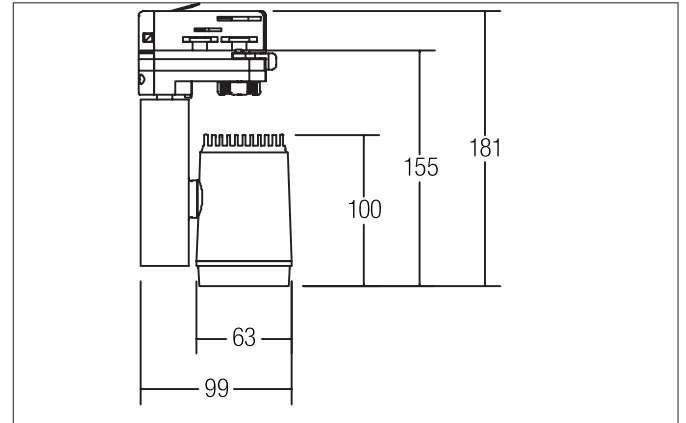


LED-Schienenstrahler
 Artikel-Nr. 12013073

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext
 Runder LED-Schienenstrahler, Leuchtdurchmesser 63 mm, Höhe 125 mm Gewicht 0,455 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breitstrahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom 840 lm, Bemessungsleistung 1 x 12 W, Leuchten-Lichtausbeute 70 lm/W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Aluminium, Farbe: weiß, Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	12013073
GTIN	4250047797906
Kurzbeschreibung	LED-Schienenstrahler
Material	Aluminium
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Form	rund
Außendurchmesser	63 mm
Breite	100 mm
Aufbauhöhe	125 mm
Nettogewicht	0,455 kg

LED-Schienenstrahler
Artikel-Nr. 12013073

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	840 lm
Systemeffizienz	70 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	hochglänzend
Abstrahlwinkel	38°
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	12 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	220 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	schaltbar
Leuchtmittelwechsel möglich	ja

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	drehbar und kopfverstellbar
Schwenkwinkel	180°
Drehwinkel	270°
Kopfverstellwinkel	180°
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,587 kg
Länge Verpackung	230 mm
Breite Verpackung	110 mm
Höhe Verpackung	150 mm
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.