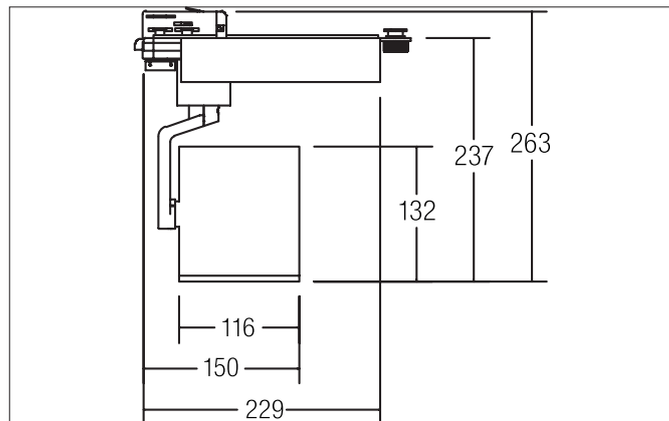


**CORE LED-Schienenstrahler**

Artikel-Nr. 88377175

Licht.  
Für Generationen.



**Ausschreibungstext**  
 Runder LED-Schienenstrahler, Leuchtdurchmesser 116 mm, Höhe 237 mm Gewicht 1,430 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom 3.695 lm, Bemessungsleistung 1 x 45 W, Leuchten-Lichtausbeute 82 lm/W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.500 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.	88377175
GTIN	4251433900092
Serienname	CORE
Kurzbeschreibung	LED-Schienenstrahler
Material	Aluminium
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Form	rund
Außendurchmesser	116 mm
Länge	268 mm
Breite	116 mm
Aufbauhöhe	237 mm
Nettogewicht	1,430 kg

**CORE LED-Schienenstrahler**

Artikel-Nr. 88377175

Licht.  
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.500 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	3.695 lm
Systemeffizienz	82 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	hochglänzend
Abstrahlwinkel	38°
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	45 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	schaltbar
Leuchtmittelwechsel möglich	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	drehbar und kopfverstellbar
Schwenkwinkel	180°
Drehwinkel	355°
Kopfverstellwinkel	180°
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,786 kg
Länge Verpackung	280 mm
Breite Verpackung	280 mm
Höhe Verpackung	140 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.