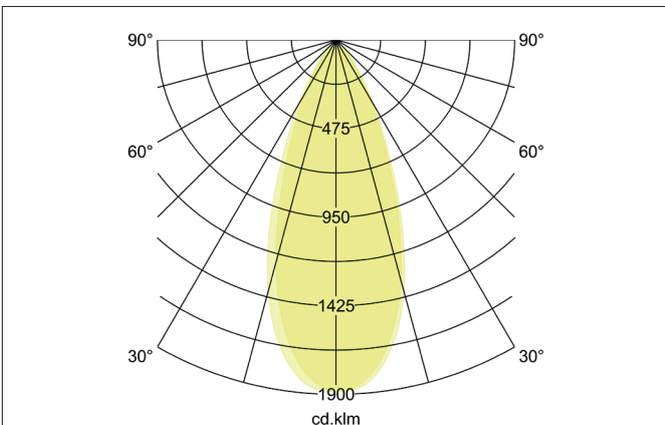
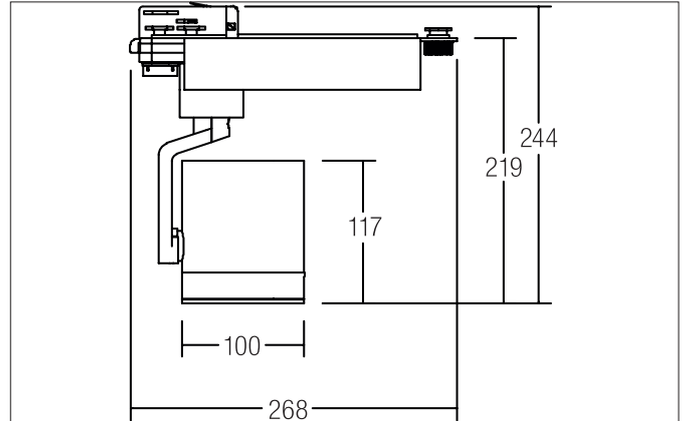


CORE LED-Schienenstrahler
 Artikel-Nr. 88373185

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext
 Runder LED-Schienenstrahler, Leuchtdurchmesser 100 mm, Höhe 245 mm Gewicht 1,786 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom 2.720 lm, Bemessungsleistung 1 x 32 W, Leuchten-Lichtausbeute 85 lm/W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.500 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Glas / Kunststoff, Farbe: schwarz, Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	88373185
GTIN	4251433923442
Serienname	CORE
Kurzbeschreibung	LED-Schienenstrahler
Material	Aluminium / Glas / Kunststoff
Farbe	schwarz
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	100 mm
Breite	230 mm
Aufbauhöhe	245 mm
Nettogewicht	1,520 kg

CORE LED-Schienenstrahler
Artikel-Nr. 88373185

Licht.
 Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3500 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	2.720 lm
Systemeffizienz	85 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	hochglänzend
Abstrahlwinkel	38°
Lichtverteilung	symmetrisch

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	32 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	355°
Kopfverstellwinkel	180°
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,786 kg
Länge Verpackung	285 mm
Breite Verpackung	275 mm
Höhe Verpackung	115 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.