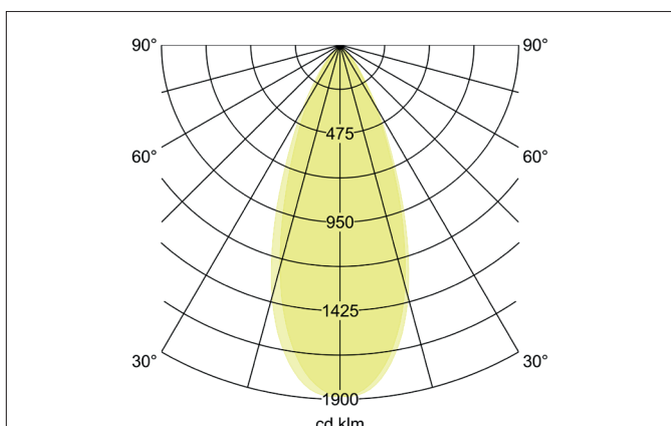
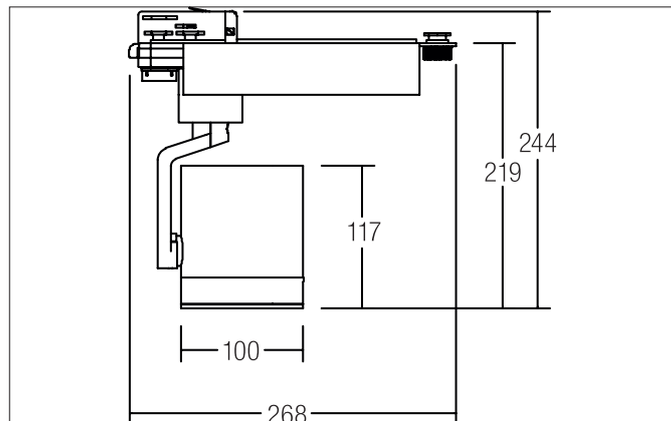


CORE LED-Schienenstrahler

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. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

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	1,786 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 Leuchten	
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	1,52 kg
Länge Verpackung	285 mm
Breite Verpackung	275 mm
Höhe Verpackung	115 mm