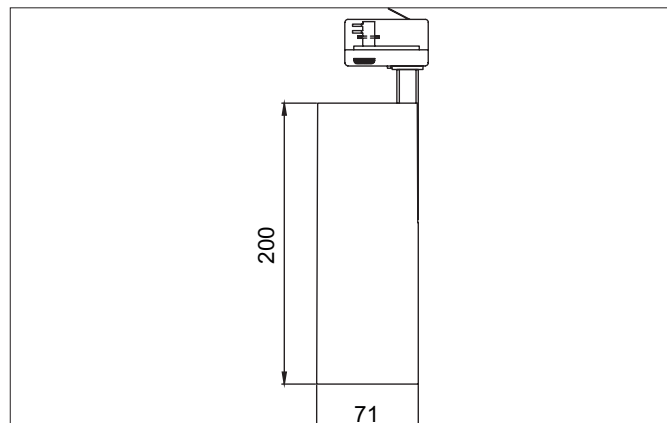


MINI LED-Schienenstrahler

Artikel-Nr. 88394183

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

Runder LED-Schienenstrahler,, Höhe 200 mm Gewicht 0,910 kg,mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung., Bemessungslichtstrom 2.686 lm, Bemessungsleistung 1 x 23 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 90, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Glas / Kunststoff, Farbe: strukturschwarz, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20.Mit elektronischem Betriebsgerät, DALI dimmbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	88394183
GTIN	4251433950264
Serienname	MINI
Kurzbeschreibung	LED-Schienenstrahler
Material	Aluminium / Glas / Kunststoff
Farbe	schwarz
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	rund
Länge	71 mm
Aufbauhöhe	200 mm
Nettogewicht	0,910 kg

MINI LED-Schienenstrahler

Artikel-Nr. 88394183

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	2.686 lm
Systemeffizienz	117 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 90
Reflektor	hochglänzend
Abstrahlwinkel	36°
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	24 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Ausführung	ohne Fassung
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	DALI
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	Stromschienenmontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	drehbar und kopfverstellbar
Schwenkwinkel	180°
Drehwinkel	350°
Kopfverstellwinkel	90°
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1 kg
Länge Verpackung	290 mm
Breite Verpackung	115 mm
Höhe Verpackung	165 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.