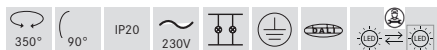
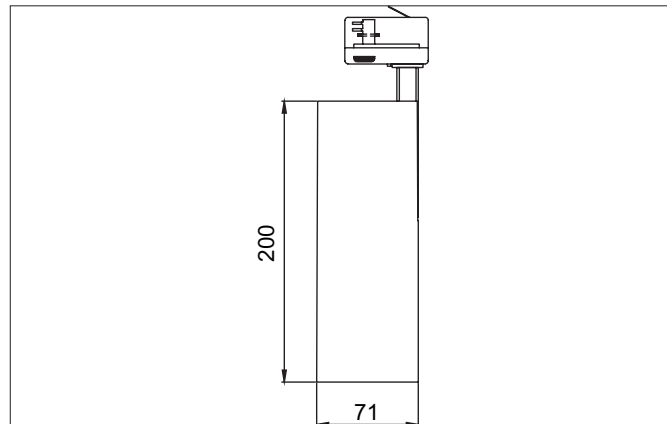


MINI LED-Schienenstrahler

Artikel-Nr. 88394187

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

Runder LED-Schienenstrahler, Höhe 200 mm Gewicht 0,901 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Bemessungsleistung 1 x 23 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 2.700 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 90, 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, DALI dimmbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	88394187
GTIN	4251433980773
Serienname	MINI
Kurzbeschreibung	LED-Schienenstrahler
Material	Aluminium / Glas / Kunststoff
Farbe	schwarz
Form	rund
Länge	71 mm
Aufbauhöhe	200 mm
Nettogewicht	0,901 kg

Lichttechnik	
Lichtfarbe	weiß
Systemeffizienz	23 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 90
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	nein

MINI LED-Schienenstrahler

Artikel-Nr. 88394187

Licht.
Für Generationen.

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°
Prüfzeichen	UKCA
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,02 kg
Länge Verpackung	290 mm
Breite Verpackung	110 mm
Höhe Verpackung	170 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.