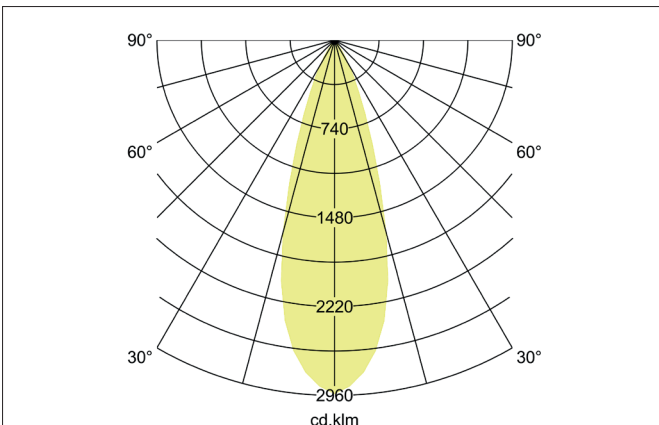
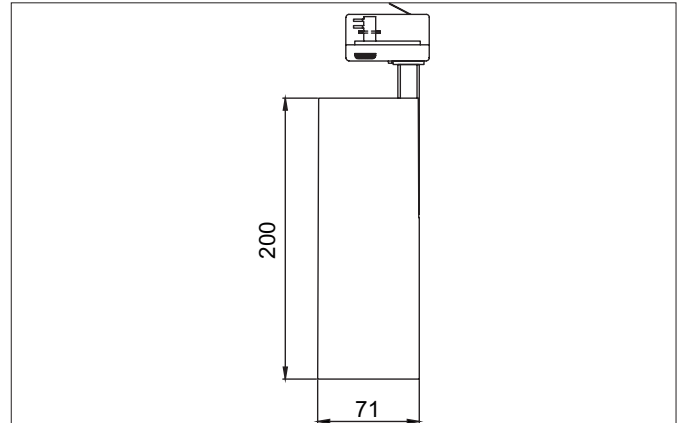


MINI LED-Schienenstrahler, DALI
 Artikel-Nr. 88393685DA

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext

Runder LED-Schienenstrahler, DALI, Leuchtdurchmesser 71 mm, Höhe 200 mm, Gewicht 0,839 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breitstrahlender Lichtstärkeverteilung, Bemessungslichtstrom 2.779 lm, Bemessungsleistung 1 x 23 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.500 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 90, Gehäusewerkstoff: Aluminium, Farbe: struktursilber, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät, DALI dimmbar.

| Artikeldaten | |
|---------------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 88393685DA |
| GTIN | 4251433988762 |
| Serienname | MINI |
| Kurzbeschreibung | LED-Schienenstrahler, DALI |
| Material | Aluminium |
| Farbe | silber |
| Ausführung der Oberfläche | struktur |
| Form | rund |
| Außendurchmesser | 71 mm |
| Länge | 71 mm |
| Breite | 71 mm |
| Aufbauhöhe | 200 mm |
| Nettogewicht | 0,839 kg |

MINI LED-Schienenstrahler, DALI
 Artikel-Nr. 88393685DA

Licht.
 Für Generationen.

| Lichttechnik | |
|----------------------------|--------------|
| Farbtemperatur | 3.500 K |
| Lichtfarbe | weiß |
| Lichtstrom | 2.779 lm |
| Systemeffizienz | 121 lm/W |
| Farbwiedergabe | CRI > 90 |
| Reflektor | hochglänzend |
| Abstrahlwinkel | 36° |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Farbtemperatur einstellbar | nein |

| Betriebstechnik Leuchte | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Systemleistung | 23 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 | Anbaumontage |
| Montageort | Deckenmontage |
| Verstellbarkeit | drehbar und kopfverstellbar |
| Schwenkwinkel | 180° |
| Drehwinkel | 350° |
| Kopfverstellwinkel | 180° |
| Geeignet für Durchgangsverdrahtung | Nein |

| Logistische Daten | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bruttogewicht | N.N. |
| Länge Verpackung | 295 mm |
| Breite Verpackung | 120 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. |

Lieferbares Zubehör