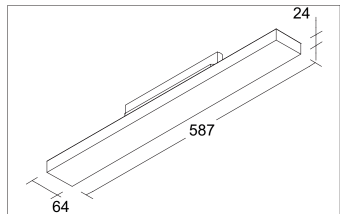
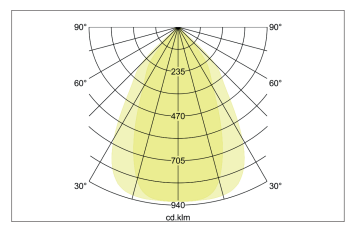


BALI MIDI LED-Schienenstrahler, drehbar, schaltbar

Artikel-Nr. 44018184









Ausschreibungstext

Rechteckiger LED-Schienenstrahler, drehbar, schaltbar, Leuchtenlänge 587 mm, Leuchtenbreite 64 mm, Höhe 25 mm Gewicht 1,120 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung PMMA, Bemessungslichtstrom 6.000 lm, Bemessungsleistung 1 x 40 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60.000 h, Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C: 50.000 h, Gehäusewerkstoff: Stahl / Kunststoff, Farbe: strukturschwarz, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC62262: IK02. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

| Artikeldaten | |
|---------------------------|--|
| Artikel-Nr. | 44018184 |
| GTIN | 4255752515111 |
| Serienname | BALI MIDI |
| Kurzbeschreibung | LED-Schienenstrahler, drehbar, schaltbar |
| Material | Stahl / Kunststoff |
| Farbe | schwarz |
| Ausführung der Oberfläche | struktur |
| Form | rechteckig |
| Länge | 587 mm |
| Breite | 64 mm |
| Aufbauhöhe | 25 mm |
| Nettogewicht | 1,120 kg |
| Konformität | CE, UKCA |



BALI MIDI LED-Schienenstrahler, drehbar, schaltbar

Artikel-Nr. 44018184

| Lichttechnik | |
|----------------------------|---------------|
| Farbtemperatur | 4.000 K |
| Lichtfarbe | weiß |
| Lichtaustritt | direkt |
| Lichtstrom | 6.000 lm |
| Systemeffizienz | 150 lm/W |
| Farbtoleranz | McAdam-Step 3 |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Abstrahlwinkel Längs | 72° |
| Abstrahlwinkel Quer | 53° |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Farbtemperatur einstellbar | Nein |

| Betriebstechnik Leuchte | |
|-------------------------------|---|
| Systemleistung | 40 W |
| Spannungsart | AC |
| AC Nennspannung min. | 220 V |
| AC Nennspannung max. | 240 V |
| Frequenz max. | 60 Hz |
| Frequenz min. | 50 Hz |
| Leuchtmittel | LED |
| Ausführung | LED |
| Schutzklasse | II II |
| Schutzart raumseitig | IP20 |
| Dimmbar | Nein |
| Ansteuerung | schaltbar |
| Leuchtmittelwechsel möglich | Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Ser- |
| | vicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden. |
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 60.000 h |
| Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 50.000 h |
| Energieeffizienzklasse | nicht erforderlich |
| max. Anz. Leuchten an B16 A | 33 |
| max. Anz. Leuchten an C16 A | 84 |

| Montagetechnik | |
|------------------------------------|----------------------|
| Montageart | Stromschienenmontage |
| Montageort | Deckenmontage |
| Verstellbarkeit | drehbar |
| Drehwinkel | 355° |
| Schlagfestigkeit | IK02 |
| Werkstoff der Abdeckung | PMMA |
| Geeignet für Durchgangsverdrahtung | Nein |

| Logistische Daten | |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht | 1,232 kg |
| Länge Verpackung | 655 mm |
| Breite Verpackung | 180 mm |
| Höhe Verpackung | 185 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. |