

BALI MIDI LED-Schienenstrahler, drehbar, dimmbar
 Artikel-Nr. 44019173DA

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext
 Rechteckiger LED-Schienenstrahler, drehbar, dimmbar, Leuchtenlänge 587 mm, Leuchtenbreite 64 mm, Höhe 25 mm Gewicht 1,120 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung PMMA, Bemessungslichtstrom 5.600 lm, Bemessungsleistung 1 x 40 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 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: strukturweiß, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC62262: IK02. Mit elektronischem Betriebsgerät, DALI-2 dimmbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	44019173DA
GTIN	4255752513339
Serienname	BALI MIDI
Kurzbeschreibung	LED-Schienenstrahler, drehbar, dimmbar
Material	Stahl / Kunststoff
Farbe	weiß
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, dimmbar

Artikel-Nr. 44019173DA

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	5.600 lm
Systemeffizienz	140 lm/W
Farbtoleranz	McAdam-Step 3
Farbwiedergabe	CRI > 80
Abstrahlwinkel Längs	97°
Abstrahlwinkel Quer	91°
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
Schutzart raumseitig	IP20
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	DALI-2
Leuchtmittelwechsel möglich	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker 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

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

Logistische Daten	
Bruttogewicht	N.N.
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.