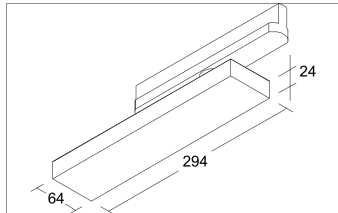
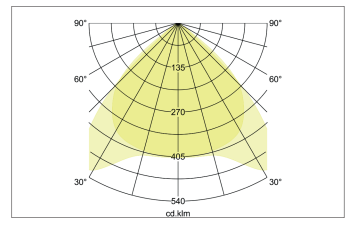


## BALI MINI-S LED-Schienenstrahler, drehbar und schwenkbar, schaltbar

Artikel-Nr. 44014174









## Ausschreibungstext

Rechteckiger LED-Schienenstrahler, drehbar und schwenkbar, schaltbar, Leuchtenlänge 294 mm, Leuchtenbreite 64 mm, Höhe 25 mm Gewicht 0,690 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung PMMA, Bemessungslichtstrom 2.800 lm, Bemessungsleistung 1 x 20 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: strukturweiß, 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.	44014174
GTIN	4255752514558
Serienname	BALI MINI-S
Kurzbeschreibung	LED-Schienenstrahler, drehbar und schwenkbar, schaltbar
Material	Stahl / Kunststoff
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	struktur
Form	rechteckig
Länge	294 mm
Breite	64 mm
Aufbauhöhe	25 mm
Nettogewicht	0,690 kg
Konformität	CE, UKCA



## BALI MINI-S LED-Schienenstrahler, drehbar und schwenkbar, schaltbar

Artikel-Nr. 44014174

Lichttechnik	
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	2.800 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	20 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	
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 und schwenkbar
Schwenkwinkel	45°
Drehwinkel	355°
Schlagfestigkeit	IK02
Werkstoff der Abdeckung	PMMA
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,759 kg
Länge Verpackung	340 mm
Breite Verpackung	170 mm
Höhe Verpackung	100 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.