

LED Schienenstrahler 40 W mit vertikalem Konverter

Artikel-Nr. 89019227

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext
 Runder LED Schienenstrahler 40 W mit vertikalem Konverter, Deckenausschnitt Einbautiefe mm, Außendurchmesser 126 mm, Gewicht 2,697 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung., Bemessungslichtstrom 3.546 lm, Bemessungsleistung 40 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 2.700 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Gehäusewerkstoff: Aluminium, 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.	89019227
GTIN	4251433923749
Kurzbeschreibung	LED Schienenstrahler 40 W mit vertikalem Konverter
Material	Aluminium
Farbe	schwarz
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	126 mm
Länge	218 mm
Breite	126 mm
Aufbauhöhe	221 mm
Nettogewicht	2,697 kg

LED Schienenstrahler 40 W mit vertikalem Konverter

Artikel-Nr. 89019227

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	2.700 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom	3.546 lm
Systemeffizienz	89 lm/W
Farbwiedergabe	CRI > 80
Reflektor	hochglänzend
Abstrahlwinkel	36°
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	40 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
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	355°
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

Logistische Daten	
Bruttogewicht	3,244 kg
Länge Verpackung	200 mm
Breite Verpackung	280 mm
Höhe Verpackung	280 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.