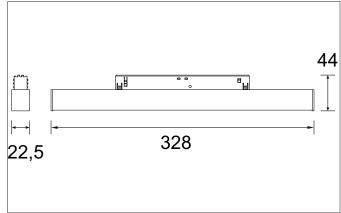
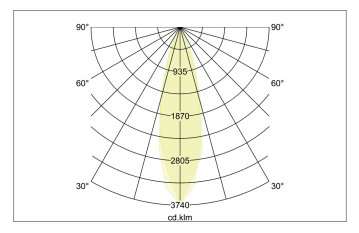


PEPA LINEAR LED-Schienenleuchte 48 V DC, DALI-2 dimmbar

Artikel-Nr. 43111083









Ausschreibungstext

Rechteckige LED-Schienenleuchte 48 V DC, DALI-2 dimmbar, Leuchtenlänge 328 mm, Leuchtenbreite 22,5 mm, Höhe 44 mm Gewicht 0,163 kg, Reflektor weiß mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Kunststoff transparent, Bemessungslichtstrom 1.310 lm, Bemessungsleistung 1 x 14,6 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 90, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50.000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Polycarbonat, Farbe: schwarz, zulässige Umgebungstemperatur (ta): 0°C bis +35°C, Schutzklasse (EN 61140): III, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zum Anschluss an ein externes Betriebsgerät, welches nicht im Lieferumfang der Leuchte enthalten ist. DALI-2 dimmbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	43111083
GTIN	4255752520399
Serienname	PEPA LINEAR
Kurzbeschreibung	LED-Schienenleuchte 48 V DC, DALI-2 dimmbar
Material	Aluminium / Polycarbonat
Farbe	schwarz
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rechteckig
Länge	328 mm
Breite	22,5 mm
Aufbauhöhe	44 mm
Lieferumfang	inkl. DALI-2 Adapter
Nettogewicht	0,163 kg
Konformität	CE, UKCA



PEPA LINEAR LED-Schienenleuchte 48 V DC, DALI-2 dimmbar

Artikel-Nr. 43111083

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	1.310 lm
Systemeffizienz	90 lm/W
Farbtoleranz	McAdam-Step 6
Farbwiedergabe	CRI > 90
Reflektor	sonstige
Reflektorfarbe	weiß
Abstrahlwinkel	24°
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	14,6 W
Spannungsart	DC
AC Nennspannung min.	48 V
AC Nennspannung max.	48 V
Strom	500 mA
Leuchtmittel	LED
Ausführung	LED
Schutzklasse	
Schutzart raumseitig	IP20
Umgebungstemperatur	0°C bis +35°C
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	DALI-2
Dimmbereich min. / max.	1 - 100 %
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	50.000 h
Energieeffizienzklasse	nicht erforderlich

Montagetechnik	
Montageart	Stromschienenmontage
Montageort	Decken-/Wandmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,206 kg
Länge Verpackung	328 mm
Breite Verpackung	22 mm
Höhe Verpackung	44 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.