



Die LINEAR PRO DALI 3-Phasen Stromschienenleuchte ist die ideale Lösung für die Beleuchtung von Verkaufsregalen. Durch ihre spezielle Optik eignet sie sich hervorragend für die Beleuchtung von Regalgängen. Damit ist sie in der Lage, typische Anwendungsszenarien auf beiden Seiten des Ganges über die gesamte Höhe gleichmäßig auszuleuchten. Gleichzeitig sorgt der diffuse Lichteinsatz in der Mitte für eine gleichmäßige Ausleuchtung des Ganges selbst.

Dank ihrer BEG-Förderfähigkeit können Sie von finanziellen Vorteilen

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Breite</b>	61,1 mm
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>Höhe</b>	58 mm
<b>Material Lichtaustritt</b>	Polycarbonat - PC	<b>Artikelgewicht</b>	644 g
<b>Farbe Lichtaustritt</b>	Weiß	<b>Arbeitstemperatur</b>	-25 bis 40 °C
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Opal	<b>Lagertemperatur</b>	-40 bis 85 °C
<b>Funktionen</b>	Notstromfähig, Phasenschalter	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>IK Schutzklasse</b>	IK03
<b>Leistung wählbar</b>	14 W, 16 W, 18 W, 20 W	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	60000 h
<b>Eingangsspannung</b>	198-264 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Lebensdauer L80 / B50</b>	60000 h
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja	<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Dimmbar</b>	Ja	<b>Energieverbrauch</b>	20 kWh/1000h
<b>Ansteuerung</b>	DALI 2 / DT6	<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Spannungsbereich DC</b>	198-264 V/DC		
<b>Spannungsbereich Notbeleuchtung</b>	198-264 V/DC		
<b>EOFI</b>	15 %		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
<b>Lichtfarbe</b>	Neutralweiß (NW)		
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	5 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	5 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	2900 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	145 lm/W		
<b>Abstrahlwinkel</b>	120 Grad		
<b>UGR</b>	30		
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Länge</b>	602 mm		