



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.

#### Besonderheiten

- BEG förderfähig
- notstromfähig [198-264V/DC EOFI: 15%]
- hohe Lebensdauer 60.000h [L80B50]
- besonders energieeffizient

Dank ihrer BEG-Förderfähigkeit können Sie von finanziellen Vorteilen

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Material Lichtaustritt</b>	Polycarbonat - PC	<b>Lichtrichtung</b>	Unten
<b>Farbe Lichtaustritt</b>	Weiß	<b>Länge</b>	602 mm
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Opal	<b>Breite</b>	61,1 mm
<b>BEG Förderfähig</b>	Ja	<b>Höhe</b>	58 mm
<b>Montageart</b>	Einbaumontage	<b>Artikelgewicht</b>	644 g
<b>Montageort</b>	Innen	<b>Arbeitstemperatur</b>	-25 bis 40 °C
<b>Montagefläche</b>	Deckenmontage	<b>Lagertemperatur</b>	-40 bis 85 °C
<b>Funktionen</b>	Notstromfähig, Phasenschalter	<b>Oberflächentemperatur max.</b>	46 °C
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Leistung wählbar</b>	14 W, 16 W, 18 W, 20 W	<b>IK Schutzklasse</b>	IK03
<b>Eingangsspannung</b>	198-264 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Einschaltstrom max.</b>	21 A / 120 µs
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja	<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	30
<b>Dimmbar</b>	Ja	<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	48
<b>Ansteuerung</b>	DALI 2 / DT6	<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	50
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein	<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	80
<b>Spannungsbereich DC</b>	198-264 V/DC	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	60000 h
<b>Spannungsbereich Notbeleuchtung</b>	198-264 V/DC	<b>Lebensdauer L80 / B50</b>	60000 h
<b>EOFI</b>	15 %	<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC	<b>Energieverbrauch</b>	20 kWh/1000h
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß (WW)	<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	5 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	5 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	2850 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	143 lm/W		
<b>Abstrahlwinkel</b>	120 Grad		
<b>UGR</b>	30		
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch		

