



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>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Material Lichtaustritt</b>	Polycarbonat - PC
<b>Farbe Lichtaustritt</b>	Weiß
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Opal
<b>Funktionen</b>	Notstromfähig, Phasenschalter
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistung wählbar</b>	14 W, 16 W, 18 W, 20 W
<b>Eingangsspannung</b>	198-264 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	DALI 2 / DT6
<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
--------------	--------

<b>Breite</b>	61,1 mm
<b>Höhe</b>	58 mm
<b>Artikelgewicht</b>	644 g
<b>Arbeitstemperatur</b>	-25 bis 40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-40 bis 85 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>IK Schutzklasse</b>	IK03

<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	60000 h
<b>Lebensdauer L80 / B50</b>	60000 h
<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Energieverbrauch</b>	20 kWh/1000h
<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.