



Die LINEAR PRO FOLD 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>Artikelgewicht</b>	2208 g
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>Arbeitstemperatur</b>	-25 bis 40 °C
<b>Material Lichtaustritt</b>	PMMA	<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>	35 W, 40 W, 45 W, 50 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>	Nein	<b>Energieverbrauch</b>	50 kWh/1000h
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein	<b>Energieeffizienzkategorie Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzkategorie B.
<b>Spannungsbereich DC</b>	198-264 V/DC		
<b>Spannungsbereich Notbeleuchtung</b>	198-264 V/DC		
<b>EOFI</b>	100 %		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
<b>Lichtfarbe</b>	Neutralweiß (NW)		
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	3 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	3 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	7250 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	145 lm/W		
<b>Abstrahlwinkel</b>	30 Grad		
<b>Abstrahlwinkel 2</b>	90 Grad		
<b>UGR</b>	22		
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	3		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Länge</b>	1493 mm		
<b>Breite</b>	120 mm		
<b>Höhe</b>	68 mm		

