



Die LINEAR PRO TILT 3-Phasen Stromschieneleuchte ist die ideale Lösung für die Beleuchtung von Verkaufsregalen. Diese Leuchte bietet eine perfekte Kombination aus Funktionalität und Vielseitigkeit. Sie kann nach unten arretiert oder um bis zu 30° zu jeder Seite geschwenkt werden, um das Licht präzise auszurichten. Dank ihrer BEG-Förderfähigkeit können Sie von finanziellen Vorteilen profitieren. Mit einer hohen Lebensdauer von 60.000 Stunden [L80B50] ist diese Leuchte eine langfristige Investition. Die Leistung ist in drei Stufen einstellbar [außer bei den DALI-Modellen], um das Licht optimal an die Anforderungen anzupassen.

#### Besonderheiten

- BEG förderfähig
- notstromfähig [198-264 V/DC EOFI: 100%]
- nach unten strahlend arretierbar
- schwenkbar bis zu 30° je Seite
- hohe Lebensdauer 60.000h [L80B50]
- besonders energieeffizient
- Leistung in 4 Stufen einstellbar

<b>Gehäusematerial</b>	Stahl	<b>Artikelgewicht</b>	700 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>	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>	Nein	<b>Energieverbrauch</b>	20 kWh/1000h
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein	<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse 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>	Warmweiß (WW)		
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	3 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	3 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	3200 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	160 lm/W		
<b>Abstrahlwinkel</b>	60 Grad		
<b>UGR</b>	19		
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch		
<b>Schwenkwinkel</b>	60 Grad		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Länge</b>	600 mm		
<b>Breite</b>	60 mm		
<b>Höhe</b>	54 mm		