



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. Die 1500 mm Varianten verfügen über einen

<b>Gehäusematerial</b>	Stahl	<b>Länge</b>	1493 mm
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz	<b>Breite</b>	60 mm
<b>Material Lichtaustritt</b>	PMMA	<b>Höhe</b>	54 mm
<b>Funktionen</b>	Notstromfähig, Phasenschalter	<b>Artikelgewicht</b>	1381 g
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>Arbeitstemperatur</b>	-25 bis 40 °C
<b>Leistung wählbar</b>	50 W, 45 W, 40 W, 35 W	<b>Lagertemperatur</b>	-40 bis 85 °C
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Eingangsspannung</b>	198-264 V/AC 50 / 60 Hz	<b>IK Schutzklasse</b>	IK03
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja	 	
<b>Dimmbar</b>	Ja	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	60000 h
<b>Ansteuerung</b>	DALI 2 / DT6	<b>Lebensdauer L80 / B50</b>	60000 h
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein	<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Spannungsbereich DC</b>	198-264 V/DC	<b>Energieverbrauch</b>	50 kWh/1000h
<b>Spannungsbereich Notbeleuchtung</b>	198-264 V/DC	<b>Energieeffizienzkategorie Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzkategorie C.
<b>EOFI</b>	15 %		
<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>	8000 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		