



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

Besonderheiten

- BEG förderfähig
- notstromfähig [198-264V/DC EOFI: 15%]
- nach unten strahlend arretierbar
- schwenkbar bis zu 30° je Seite
- hohe Lebensdauer 60.000h [L80B50]
- besonders energieeffizient

Gehäusematerial	Stahl	Länge	1493 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Breite	60 mm
Material Lichtaustritt	PMMA	Höhe	54 mm
Funktionen	Notstromfähig, Phasenschalter	Artikelgewicht	1400 g
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Arbeitstemperatur	-25 bis 40 °C
Leistung wählbar	50 W, 45 W, 40 W, 35 W	Lagertemperatur	-40 bis 85 °C
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	IP Schutzart	IP 20
Eingangsspannung	198-264 V/AC 50 / 60 Hz	IK Schutzklasse	IK03
Netzgerät inkl.	Ja	 	
Dimmbar	Ja	Lebensdauer L70 / B50	60000 h
Ansteuerung	DALI 2 / DT6	Lebensdauer L80 / B50	60000 h
Bewegungsmelder	Nein	Schaltzyklen	100000
Spannungsbereich DC	198-264 V/DC	Energieverbrauch	50 kWh/1000h
Spannungsbereich Notbeleuchtung	198-264 V/DC	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
EOFI	15 %		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	3 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	8000 lm		
Lichtausbeute	160 lm/W		
Abstrahlwinkel	60 Grad		
UGR	19		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
Schwenkwinkel	60 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		