



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

Gehäusematerial	Stahl	Artikelgewicht	1381 g
Gehäusefarbe	Weiß	Arbeitstemperatur	-25 bis 40 °C
Material Lichtaustritt	PMMA	Lagertemperatur	-40 bis 85 °C
Funktionen	Notstromfähig, Phasenschalter	IP Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I / Schutzerdung	IK Schutzklasse	IK03
Leistung wählbar	35 W, 40 W, 45 W, 50 W	Lebensdauer L70 / B50	60000 h
Eingangsspannung	198-264 V/AC 50 / 60 Hz	Lebensdauer L80 / B50	60000 h
Netzgerät inkl.	Ja	Schaltzyklen	100000
Dimmbar	Nein	Energieverbrauch	50 kWh/1000h
Bewegungsmelder	Nein	Energieeffizienzkategorie Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzkategorie B.
Spannungsbereich DC	198-264 V/DC		
Spannungsbereich Notbeleuchtung	198-264 V/DC		
EOFI	100 %		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
Farbtemperatur	3000 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		
Länge	1493 mm		
Breite	60 mm		
Höhe	54 mm		