



Die LINEAR PRO TILT 3-Phasen Stromschienenleuchte 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	Lichtcharakteristik	Direkt
Gehäusefarbe	Schwarz	Lichtrichtung	Unten
Material Lichtaustritt	PMMA	Länge	1493 mm
BEG Förderfähig	Ja	Breite	60 mm
Montageart	Einbaumontage	Höhe	54 mm
Montageort	Innen	Artikelgewicht	1376 g
Montagefläche	Deckenmontage	Arbeitstemperatur	-25 bis 40 °C
Funktionen	Notstromfähig, Phasenschalter	Lagertemperatur	-40 bis 85 °C
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Oberflächentemperatur max.	52 °C
Leistung wählbar	35 W, 40 W, 45 W, 50 W	IP Schutzart	IP 20
Eingangsspannung	198-264 V/AC 50 / 60 Hz	IK Schutzklasse	IK03
Netzgerät inkl.	Ja	Max. Anzahl je LS B10	24 STK
Dimmbar	Nein	Max. Anzahl je LS B16	30 STK
Bewegungsmelder	Nein	Max. Anzahl je LS C10	24 STK
Spannungsbereich DC	198-264 V/DC	Max. Anzahl je LS C16	38 STK
Spannungsbereich Notbeleuchtung EOFI	198-264 V/DC 100 %	Lebensdauer L70 / B50	60000 h
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC	Lebensdauer L80 / B50	60000 h
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)	Schaltzyklen	100000
Farbtemperatur	4000 K	Energieverbrauch	50 kWh/1000h
Farbkonsistenz	3 SDCM	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
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		

