



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
Gehäusefarbe	Schwarz
Material Lichtaustritt	PMMA
BEG Förderfähig	Ja
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	Notstromfähig, Phasenschalter
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistung wählbar	14 W, 16 W, 18 W, 20 W
Eingangsspannung	198-264 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Nein
Bewegungsmelder	Nein
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	3200 lm
Lichtausbeute	160 lm/W
Abstrahlwinkel	60 Grad
UGR	19
Lichtverteilung	Symmetrisch

Schwenkwinkel	60 Grad
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt

Lichtrichtung	Unten
Länge	600 mm
Breite	60 mm
Höhe	54 mm
Artikelgewicht	700 g
Arbeitstemperatur	-25 bis 40 °C
Lagertemperatur	-40 bis 85 °C
Oberflächentemperatur max.	46 °C
IP Schutzart	IP 20
IK Schutzklasse	IK03
Max. Anzahl je LS B10	30 STK
Max. Anzahl je LS B16	38 STK
Max. Anzahl je LS C10	30 STK
Max. Anzahl je LS C16	48 STK
Lebensdauer L70 / B50	60000 h
Lebensdauer L80 / B50	60000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	20 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	

