



Die LINEAR PRO FOLD 3-Phasen Stromschienenleuchte ist die ideale Lösung für die Beleuchtung von Verkaufsregalen. Durch ihre spezielle Optik eignet sie sich hervorragend für die Beleuchtung von Regalgängen. Damit ist sie in der Lage, typische Anwendungsszenarien auf beiden Seiten des Ganges über die gesamte Höhe gleichmäßig auszuleuchten. Gleichzeitig sorgt der diffuse Lichteinsatz in der Mitte für eine gleichmäßige Ausleuchtung des Ganges selbst.

Besonderheiten

- BEG förderfähig
- notstromfähig [198-264V/DC EOFI: 100%]
- hohe Lebensdauer 60.000h [L80B50]
- schwenkbar bis zu 30° je Seite
- besonders energieeffizient
- Leistung in vier Stufen einstellbar

Dank ihrer BEG-Förderfähigkeit können Sie von finanziellen Vorteilen

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	PMMA
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 %

Artikelgewicht	1017 g
Arbeitstemperatur	-25 bis 40 °C
Lagertemperatur	-40 bis 85 °C
IP Schutzart	IP 20
IK Schutzklasse	IK03

Lebensdauer L70 / B50	60000 h
Lebensdauer L80 / B50	60000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	20 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B.

Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	2900 lm
Lichtausbeute	145 lm/W
Abstrahlwinkel	30 Grad
Abstrahlwinkel 2	90 Grad
UGR	22
Lichtverteilung	Symmetrisch

Lichtaustrittsflächen	3
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Länge	600 mm
Breite	120 mm
Höhe	68 mm

