



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]
- besonders energieeffizient
- Leistung in drei Stufen einstellbar

Dank ihrer BEG-Förderfähigkeit können Sie von finanziellen Vorteilen

Gehäusematerial	Aluminium	IK Schutzklasse	IK03
Gehäusefarbe	Schwarz	Lebensdauer L70 / B50	60000 h
Material Lichtaustritt	PMMA	Lebensdauer L80 / B50	60000 h
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Schaltzyklen	100000
Leistung wählbar	14 W, 16 W, 18 W, 20 W	Energieverbrauch	20 kWh/1000h
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B.
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	Adapter		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	3 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	2900 lm		
Lichtausbeute	145 lm/W		
Abstrahlwinkel	30 Grad		
Abstrahlwinkel 2	90 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
Lichtaustrittsflächen	3		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	600 mm		
Breite	120 mm		
Höhe	68 mm		
Artikelgewicht	1017 g		
Arbeitstemperatur	-25 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-40 bis 85 °C		
IP Schutzart	IP 20		