



Die LINEAR PRO FOLD 3-Phasen Stromschieneleuchte 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.

Dank ihrer BEG-Förderfähigkeit können Sie von finanziellen Vorteilen

Gehäusematerial	Aluminium	Artikelgewicht	1017 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	14 W, 16 W, 18 W, 20 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	20 kWh/1000h
Bewegungsmelder	Nein	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B.
Spannungsbereich DC	198-264 V/DC		
Spannungsbereich Notbeleuchtung	198-264 V/DC		
EOFI	100 %		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)		
Farbtemperatur	4000 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		

