



Die LINEAR PRO DALI 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: 15%]
- hohe Lebensdauer 60.000h [L80B50]
- besonders energieeffizient

Dank ihrer BEG-Förderfähigkeit können Sie von finanziellen Vorteilen

Gehäusematerial		Lichtausbeute	143
Gehäusefarbe	Weiß		lm/W
Material Lichtaustritt		Abstrahlwinkel	120
Farbe Lichtaustritt	Weiß		Grad
Oberfläche Lichtaustritt	Opal	UGR	30
Funktionen		Lichtverteilung	
Schutzklasse	I /	Lichtaustrittsflächen	1
Leistung wählbar	14 W, 16 W, 18 W, 20 W	Lichtcharakteristik	Direkt
Eingangsspannung	198- 264 V/ AC 50 / 60 Hz	Lichtrichtung	Unten
Netzgerät inkl.	Ja	Länge	602 mm
Anschlussmöglichkeit	Adapter	Breite	61,1 mm
Dimmbar	Ja	Höhe	58 mm
Ansteuerung	DALI 2 / DT6	Artikelgewicht	644 g
Bewegungsmelder	Nein	Arbeitstemperatur	-25 bis 40 °C
Spannungsbereich für Gleichstromeingang	198- 264 V/ DC	Lagertemperatur	-40 bis 85 °C
Spannungsbereich für Gleichstromeingang Notbeleuchtung	198- 264 V/ DC	IP Schutzart	IP 20
EOFI	15 %	IK Schutzklasse	IK03
Lichtquelle	LED,	Lebensdauer L70 / B50	60000 h
Lichtfarbe		Lebensdauer L80 / B50	60000 h
Farbtemperatur	3000 K	Schaltzyklen	100000
Farbkonsistenz	5 SDCM	Energieverbrauch	20
Farbwiedergabe (Ra)	90	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine
Bemessungslichtstrom	2850 lm		