



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.

Dank ihrer BEG-Förderfähigkeit können Sie von finanziellen Vorteilen

Gehäusematerial	Aluminium	Breite	61,1 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Höhe	58 mm
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	Artikelgewicht	644 g
Farbe Lichtaustritt	Weiß	Arbeitstemperatur	-25 bis 40 °C
Oberfläche Lichtaustritt	Opal	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	Ja	Energieverbrauch	20 kWh/1000h
Ansteuerung	DALI 2 / DT6	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Bewegungsmelder	Nein		
Spannungsbereich DC	198-264 V/DC		
Spannungsbereich Notbeleuchtung	198-264 V/DC		
EOFI	15 %		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	5 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	5 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	2850 lm		
Lichtausbeute	143 lm/W		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
UGR	30		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	602 mm		