



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	Aluminium
Gehäusefarbe	Schwarz
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC
Farbe Lichtaustritt	Weiß
Oberfläche Lichtaustritt	Opal
BEG Förderfähig	Ja
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
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	Ja
Ansteuerung	DALI 2 / DT6
Bewegungsmelder	Nein
Spannungsbereich DC	198-264 V/DC
Spannungsbereich Notbeleuchtung	198-264 V/DC
EOFI	15 %
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Lichtfarbe	Neutralweiß (NW)
Farbtemperatur	4000 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
Breite	61,1 mm
Höhe	58 mm
Artikelgewicht	644 g
Arbeitstemperatur	-25 bis 40 °C
Lagertemperatur	-40 bis 85 °C
Oberflächentemperatur max.	46 °C
IP Schutzart	IP 20
IK Schutzklasse	IK03
Einschaltstrom max.	21 A / 120 µs
Max. Anzahl je LS B10	30
Max. Anzahl je LS B16	48
Max. Anzahl je LS C10	50
Max. Anzahl je LS C16	80

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 C.

