



„Die LINEAR PRO DALI CCT 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

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	28 W, 32 W, 36 W, 40 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	Warmweiß/Neutralweiß/ Kaltweiß
Farbtemperatur	3000/3500/4000 K
Farbkonsistenz	5 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	5 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	4800/5000/4900 lm
Lichtausbeute	125 lm/W
Abstrahlwinkel	120 Grad
UGR	30

Lichtverteilung	Symmetrisch
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten
Länge	1196 mm
Breite	61,1 mm
Höhe	58 mm
Artikelgewicht	1034 g
Arbeitstemperatur	-25 bis 40 °C
Lagertemperatur	-40 bis 85 °C
Oberflächentemperatur max.	46 °C
IP Schutzart	IP 20
IK Schutzklasse	IK03
Einschaltstrom max.	24 A / 120 µs
Max. Anzahl je LS B10	25
Max. Anzahl je LS B16	40
Max. Anzahl je LS C10	29
Max. Anzahl je LS C16	46

Lebensdauer L70 / B50
Lebensdauer L80 / B50
Schaltzyklen
Energieverbrauch
Energieeffizienzklasse Lichtquelle

