



Die passenden DALI Pendelleuchten der LUCEA-Serie für das 3-Phasen 230 V Stromschienensystem ist in 10 W erhältlich und bieten bis zu 1.300 Lumen Lichtleistung. Die maximale Abhängung beträgt 1.600 mm. Über optionale Linsen lassen sich die einzelnen Modelle in ihrem Abstrahlwinkel verengen oder erweitern. Das Gehäuse der Lucea-Leuchten besteht aus Aluminium-Druckguss

Besonderheiten

- notstromfähig [176-280V/DC EOFI: 100%]
- inkl. schwarzem Reflektor-Ring

Gehäusematerial	Aluminium	Artikelgewicht	686 g
Gehäusefarbe	Weiß	Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Halogenfrei	Nein	Lagertemperatur	-20 bis 65 °C
Montageart	Aufbaumontage	IP Schutzart	IP 20
Montageort	Innen	IK Schutzklasse	IK03
Montagefläche	Deckenmontage	Einschaltstrom max.	18,6 A / 62,9 µs
Funktionen	Phasenschalter, Notstromfähig	Max. Anzahl je LS B10	55
		Max. Anzahl je LS B16	88
		Max. Anzahl je LS C10	55
		Max. Anzahl je LS C16	88
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Leistungsaufnahme	10 W	Lebensdauer L80 / B10	55000 h
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Lebensdauer L90 / B10	55000 h
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	Schaltzyklen	100000
Netzgerät inkl.	Ja	Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Dimmbar	Ja	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Ansteuerung	DALI 2 / DT6, Push-Dim		
Bewegungsmelder	Nein		
Spannungsbereich Notbeleuchtung EOFI	176-280 V/DC 100 %		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
Farbtemperatur	2700 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	1300 lm		
Abstrahlwinkel	36 Grad		
UGR	13		
Länge	65 mm		
Breite	65 mm		
Höhe	157 mm		
Pendellänge max.	1600 mm		

