



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	Schwarz	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
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Max. Anzahl je LS B16	88
Leistungsaufnahme	10 W	Max. Anzahl je LS C10	55
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Max. Anzahl je LS C16	88
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Netzgerät inkl.	Ja	Lebensdauer L80 / B10	55000 h
Dimmbar	Ja	Lebensdauer L90 / B10	55000 h
Ansteuerung	DALI 2 / DT6, Push-Dim	Schaltzyklen	100000
Bewegungsmelder	Nein	Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Spannungsbereich Notbeleuchtung	176-280 V/DC	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
EOFI	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	12		
Länge	65 mm		
Breite	65 mm		
Höhe	157 mm		
Pendellänge max.	1600 mm		

