



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

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Artikelgewicht</b>	686 g
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz	<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 40 °C
<b>Halogenfrei</b>	Nein	<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 65 °C
<b>Montageart</b>	Aufbaumontage	<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Montageort</b>	Innen	<b>IK Schutzklasse</b>	IK03
<b>Montagefläche</b>	Deckenmontage	<b>Einschaltstrom max.</b>	18,6 A / 62,9 μs
<b>Funktionen</b>	Phasenschalter, Notstromfähig	<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	55
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	88
<b>Leistungsaufnahme</b>	10 W	<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	55
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W	<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	88
<b>Eingangsspannung</b>	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja	<b>Lebensdauer L80 / B10</b>	55000 h
<b>Dimmbar</b>	Ja	<b>Lebensdauer L90 / B10</b>	55000 h
<b>Ansteuerung</b>	DALI 2 / DT6, Push-Dim	<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein	<b>Energieverbrauch</b>	10 kWh/1000h
<b>Spannungsbereich Notbeleuchtung EOFI</b>	176-280 V/DC 100 %	<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß (WW)		
<b>Farbtemperatur</b>	2700 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	3 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1300 lm		
<b>Abstrahlwinkel</b>	36 Grad		
<b>UGR</b>	12		
<b>Länge</b>	65 mm		
<b>Breite</b>	65 mm		
<b>Höhe</b>	157 mm		
<b>Pendellänge max.</b>	1600 mm		

