



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>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>IK Schutzklasse</b>	IK03
<b>Halogenfrei</b>	Nein		
<b>Funktionen</b>	Phasenschalter, Notstromfähig		
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung		
<b>Leistungsaufnahme</b>	10 W		
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Eingangsspannung</b>	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Lebensdauer L80 / B10</b>	55000 h
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja	<b>Lebensdauer L90 / B10</b>	55000 h
<b>Dimmbar</b>	Ja	<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Ansteuerung</b>	DALI 2 / DT6, Push-Dim	<b>Energieverbrauch</b>	10 kWh/1000h
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein	<b>Energieeffizienzklass</b> <b>Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklass E.
<b>Spannungsbereich Notbeleuchtung</b>	176-280 V/DC		
<b>EOFI</b>	100 %		
<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>	13		
<b>Länge</b>	65 mm		
<b>Breite</b>	65 mm		
<b>Höhe</b>	157 mm		
<b>Pendellänge max.</b>	1600 mm		
<b>Artikelgewicht</b>	686 g		
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 40 °C		
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 65 °C		