



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