



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
Gehäusefarbe	Weiß
Halogenfrei	Nein
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Innen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	Phasenschalter, Notstromfähig
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	10 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
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

Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

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
IP Schutzart	IP 20
IK Schutzklasse	IK03
Einschaltstrom max.	18,6 A / 62,9 µs
Max. Anzahl je LS B10	55
Max. Anzahl je LS B16	88
Max. Anzahl je LS C10	55
Max. Anzahl je LS C16	88

Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Lebensdauer L80 / B10	55000 h
Lebensdauer L90 / B10	55000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	

