



Die passenden Pendelleuchten der LUCEA-Serie für das 3-Phasen 230 V Stromschienensystem sind in den Versionen 10, 15, 20 W erhältlich und bieten bis zu 2.000 Lumen Lichtleistung. Die maximale Abhängung beträgt 1.800 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

- hohe Farbwiedergabe
- Lichtfarbe in 2 Stufen einstellbar
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- max. Abhängung 1.800 mm
- dimmbar

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	PMMA
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	10 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Anschlussmöglichkeit	Adapter
Dimmbar	Ja
Ansteuerungstechnologie	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer
Bewegungsmelder	Nein

Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	F

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Lichtfarbe	Neutralweiß/Warmweiß
Farbtemperatur	3000/4000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	1000 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Abstrahlwinkel	36 Grad
120°/Verteilungscharakteristik	DLS

Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtstrichtung	Unten

Höhe	157 mm
Durchmesser	65 mm
Pendellänge max.	1800 mm

Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 65 °C
IP Schutzart	IP 20