## 3-Phasen-Pendelleuchte Lucea, 20 W, 3000/4000 K, Weiß

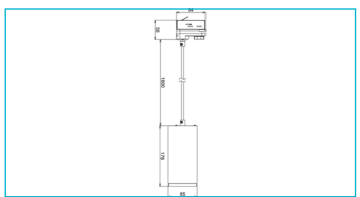








Die passenden Pendelleuchten der LUCEA-Serie für das 3-Phasen 230 V Stromschienensystem sind in den Versionen 10, 15, 20 W erhätlich und bieten bis zu 2.000 Lumen Lichtleistung. Die maximale Abhängung beträgt 1.800 mm. Über optionale Linsen lassen sich die einzelnen Modelle in ihrem Abstrahlwinkel verengen oder erweitern. Das Gehäuse der Lucea-Leuchten besteht aus Aluminium-Druckguss



## Besonderheiten

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

GehäusematerialAluminiumGehäusefarbeWeißMaterial LichtaustrittPMMA

Schutzklasse I / Schutzerdung

Leistungsaufnahme 20 W

Eingangsspannung 220-240 V/AC 50 / 60 Hz

Netzgerät inkl.JaAnschlussmöglichkeitAdapterDimmbarJa

Ansteuerung Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit

Phasenabschnittsdimmer

Bewegungsmelder Neir

Lichtquelle LED, Lichtquelle nicht wechselbar

Lichtfarbe Neutralweiß/Warmweiß

Farbtemperatur 3000/4000 K
Farbkonsistenz 6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra) 90
Bemessungslichtstrom 2000 lm
Lichtausbeute 100 lm/W
Abstrahlwinkel 36 Grad
120°/Verteilungscharakteristik DLS

Lichtaustrittsflächen1LichtcharakteristikDirektLichtrichtungUnten

Höhe178 mmDurchmesser85 mmPendellänge max.1800 mmArtikelgewicht860 g

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

 Lebensdauer L70 / B50
 50000 h

 Schaltzyklen
 100000

 Energieverbrauch
 20 kWh/1000h

**EEI** F