3-Phasen-Spot Lucea, Tilt, 20 W, 3000/4000 K, Weiß

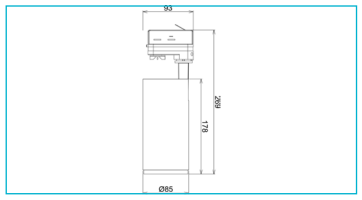








Für das 3-Phasen 230V Stromschienensystem bieten wir Spots der LUCEA-Serie an. In der Version als Deckenleuchte gibt es sie mit 10, 15, 20, 30 und 40 W und ermöglicht damit eine maximale Lichtleistung von bis zu 4.000 Lumen. Über optionale Linsen lassen sich die einzelnen Modelle in ihrem Abstrahlwinkel verengen oder erweitern. Für alle Varianten steht zudem eine Torblende als optionales Zubehör zur Verfügung, um die Leuchten auch im gewerblichen und industriellen Umfeld flexibel einsetzen zu können.



Besonderheiten

- Lichtfarbe in 2 Stufen einstellbar (außer 707183 / 707184)
- Gehäuse aus Aluminium Druckguss
- dimmbar
- · dreh- und schwenkbar
- inkl. schwarzem Reflektor-Ring

GehäusematerialAluminiumGehäusefarbeWeißMaterial LichtaustrittPMMA

Schutzklasse I / Schutzerdung

Leistungsaufnahme 20 W

Eingangsspannung 220-240 V/AC 50 / 60 Hz

Netzgerät inkl.JaAnschlussmöglichkeitAdapterDimmbarJa

Ansteuerungstechnologie 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

Schwenkwinkel90 GradDrehwinkel350 GradLichtaustrittsflächen1LichtcharakteristikDirektLichtrichtungUnten

Höhe269 mmDurchmesser85 mm

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

Energieeffizienzklasse F