



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

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Schwarz
Material Lichtaustritt	PMMA
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	15 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Anschlussmöglichkeit	Adapter
Dimmbar	Ja
Ansteuerungstechnologie	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer
Bewegungsmelder	Nein

IP Schutzart	IP 20
Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	15 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	F

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Lichtfarbe	Neutralweiß/Warmweiß
Farbtemperatur	3000/4000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	1500 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Abstrahlwinkel	36 Grad
120°/Verteilungscharakteristik	DLS

Schwenkwinkel	90 Grad
Drehwinkel	350 Grad
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichttrichtung	Unten

Höhe	269 mm
Durchmesser	85 mm

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