



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

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Material Lichtaustritt</b>	PMMA
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	20 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Adapter
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerungstechnologie</b>	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Lichtfarbe</b>	Neutralweiß/Warmweiß
<b>Farbtemperatur</b>	3000/4000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90
<b>Bemessungslichtstrom</b>	2000 lm
<b>Lichtausbeute</b>	100 lm/W
<b>Abstrahlwinkel</b>	36 Grad
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS
<b>Schwenkwinkel</b>	90 Grad
<b>Drehwinkel</b>	350 Grad
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten
<b>Höhe</b>	269 mm
<b>Durchmesser</b>	85 mm
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 65 °C

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