



Für das 3-Phasen 230V Stromschienensystem bieten wir Spots der LUCEA-Serie an. In der Version als 3-Phasenspot gibt es sie mit 10, 15, 20, 30 W und ermöglicht damit eine maximale Lichtleistung von bis zu 2.900 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

- inkl. schwarzem Reflektor-Ring
- mit umfangreichen Zubehör individualisierbar
- Lichtfarbe in zwei Stufen einstellbar

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Material Lichtaustritt</b>	PMMA
<b>Halogenfrei</b>	Nein
<b>Funktionen</b>	Phasenschalter
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	10 W
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein

<b>Artikelgewicht</b>	465 g
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 65 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>IK Schutzklasse</b>	IK03

<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Energieverbrauch</b>	10 kWh/1000h
<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC
<b>Lichtfarbe</b>	Neutralweiß/Warmweiß
<b>Farbtemperatur</b>	3000/4000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	5 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	5 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90
<b>Bemessungslichtstrom</b>	930/1000 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>	249 mm
<b>Durchmesser</b>	65 mm

