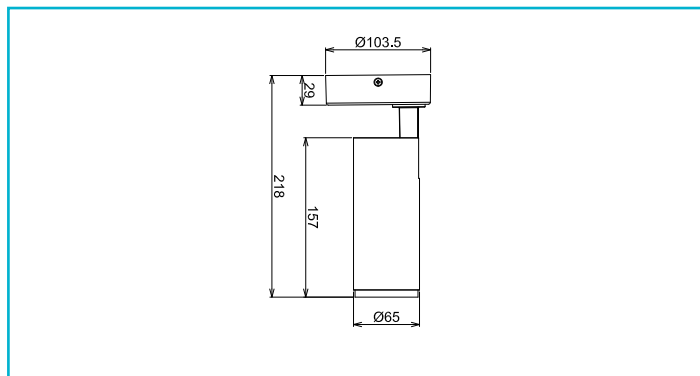


**Deckenaufbauleuchte**  
**Lucea 6 Tilt, 6 W, DIM, 2700 K, Weiß**


Die dreh- und schwenkbaren Deckenleuchten der LUCEA-Serie sind in den Leistungsstufen 6, 10, 15, 20 und 30 Watt erhältlich. Mit einem Drehwinkel von 350° und einem Schwenkwinkel von 90° können die Leuchten individuell auf Kundenwünsche eingestellt werden. Sie bieten je nach Ausführung bis zu 2.900 Lumen Lichtleistung. Durch den Tausch von optional erhältlichen Linsen, lässt sich der Abstrahlwinkel verengen oder erweitern.

**Besonderheiten**

- inkl. schwarzem Reflektor-Ring
- mit umfangreichen Zubehör individualisierbar

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Material Lichtaustritt</b>	PMMA
<b>Halogenfrei</b>	Nein
<b>Montageart</b>	Aufbaumontage
<b>Montageort</b>	Innen
<b>Montagefläche</b>	Deckenmontage
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	6 W
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	1 W
<b>Eingangsspannung</b>	200-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC
<b>Farbtemperatur</b>	2700 K
<b>Farbkonsistenz</b>	5 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	3 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90
<b>Bemessungslichtstrom</b>	800 lm
<b>Lichtausbeute</b>	133,3 lm/W
<b>Abstrahlwinkel</b>	36 Grad
<b>UGR</b>	16
<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>	157 mm
<b>Durchmesser</b>	65 mm
<b>Sockelhöhe</b>	29 mm
<b>Sockel H x Ø</b>	29 x 103,5 mm
<b>Sockeldurchmesser</b>	103,5 mm
<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>Max. Anzahl je LS B10</b>	196 STK
<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	313 STK
<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	196 STK
<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	313 STK

<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Energieverbrauch</b>	6 kWh/1000h
<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

