



## ALDEBARAN® TUBELIGHT SERIE

Die neue Rohrleuchte mit IP67 & Schutzklasse II

Mit der **ALDEBARAN® TUBELIGHT SERIE** wird den neuen, hohen Anforderungen an eine Rohrleuchte entsprochen. Bei geringer Leistungsaufnahme bietet die **ALDEBARAN® TUBELIGHT** dank des Einsatzes modernster LEDs eine hohe Lichtleistung, die trotz wasserdichtem Gehäuse mit der Lichtleistung konventioneller Zeltleuchten vergleichbar ist. Dabei entspricht sie mit Schutzklasse II und ihrer hohen Dichte auch erhöhten Sicherheitsanforderungen, wie sie beispielsweise mobile Nass- und Dekontaminations-Zellen erfordern.

Besonders vorteilhaft ist ihre robuste Bauweise, denn dank des verstärkten PC-Rohrs mit gummierten Endpuffern steckt die **ALDEBARAN® TUBELIGHT SERIE** auch Stöße und Stürze problemlos weg. Ihre Bauform ermöglicht eine schnelle Montage, z. B. mit Gurten oder Quick-Schellen. Die **ALDEBARAN® TUBELIGHT SERIE** kann darüber hinaus auch auf Kundenanforderungen hin konfiguriert werden, beispielsweise mit einer Farbumschaltung und Dimmfunktion.

### PRODUKTMERKMALE

- Hohe Schutzart IP67
- Schutzklasse II
- Optional mit Farbumschaltung (rot, grün, blau)
- Optional mit Dimmfunktion

### TECHNISCHE DATEN

ALDEBARAN® TUBELIGHT		
Elektrische Daten	5020	5040
Eingangsspannung	220 bis 240 V AC	
Leistungsaufnahme	20 W	35 W
Lichttechnische Daten		
Lichtstrom	2.960 lm	5.920 lm
Lichtstrom (REAL LUMEN)*	2.050 lm	3.950 lm
Farbtemperatur	4.000 K	
Lebensdauer	50.000 h	
Allgemeine Daten		
Abmessung (Ø x L)	90 x 560 mm	90 x 945 mm
Umgebungstemperatur	-35 bis +50 °C	
Art.-Nr.	1450500101	1450500201
	<i>Dimmbare Version</i>	
	–	1450500202



Die bei Produkten mit Qualitätssiegel **REAL Lumen** (RL) angegebenen max. Lumen-Messwerte sind grundsätzlich **real** erreichte Werte in Bezug auf das Gesamtprodukt inkl. Reflektor, Streuscheibe etc. und entsprechen **nicht nur den theoretischen** max. Werten des verwendeten Leuchtmittels. Zu diesem Zweck vermessen wir entsprechend gekennzeichnete Produkte im hauseigenen Lichtlabor unter realen Einsatzbedingungen selbst.