



Art-Nr.: 1450800127

Art-Nr.: 1450800129

Art-Nr.: 1450800126

ALDEBARAN® 5000 TUBE

Diese Leuchte leuchtet auch dort noch, wo andere gar nicht erst hin dürfen

Die **ALDEBARAN® 5000 TUBE** wurde konzipiert für den Anwendungsfall, bei dem es auf sichere Funktion in widrigen Umgebungen ankommt. So ist sie beispielsweise geeignet für den Einsatz in Dekontaminationszelten oder Nasszellen, aber auch für jeden anderen Fall, bei dem hohe Widerstandsfähigkeit notwendig ist. Der konsequente Einsatz enorm belastbarer Bauteile aus Hochleistungskunststoffen ermöglicht es ihr, auch unter schwersten Bedingungen nachhaltig sicheres Licht zu spenden.

PRODUKTMERKMALE

- Für Dekontaminationszelte geeignet
- Extrem robuste Konstruktion
- Sehr einfach zu reinigen
- Großflächige Gummiendkappen schützen vor Aufprall
- Für den hängenden Betrieb stehen optional erhältliche Universalgarnte (Art.-Nr. 1410920045 – 2 Stk.) zur Verfügung.



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.

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten			
Eingangsspannung	220 bis 240 V AC, 50/60 Hz		
Leistungsaufnahme	22 W		
Lichttechnische Daten			
Leuchtmittel	PLL-Röhre LED		
Lichtstrom (REAL Lumen*)	1.840 lm		
Farbtemperatur	4.000 / 4.500 K		
CRI	> 80		
Lebensdauer	50.000 h		
Allgemeine Daten			
Abmessungen (Ø x L) ca.	800 x 120 mm		
Betriebstemperatur	-30 bis +40 °C		
Zuleitung	5 m H07BQ-F 3G1,5 mm ² mit Stecker CEE IP44 weiß (Trenntrafo 16 A - 12 h, 2 P + GND)	5 m H07BQ-F 3G1,5 mm ² mit Stecker IP68	5 m H07RN-F 3G1,5 mm ² mit Stecker IP44
Ausgang	CEE Dose weiß Trenntrafo 16 A - 12 h, 2P + GND), IP54	IP68 Dose	IP54
Rohr	Polycarbonat klar, 60 mm, Wandstärke 3 mm		
Art.-Nr.	1450800126	1450800127	1450800129

* Lumen = lm / Bei den „REAL Lumen“ handelt es sich um REAL gemessene Lichtaustrittsmengen.

