

Lichtstark und robust: 230V High-Power LED-Spots.

Kollektion Mai 2011

Für den professionellen Einsatz:

- brillantes, helles Licht ✓
- hohe Farbtreue ✓
- optimales Wärmemanagement ✓
- hochwertige Verarbeitung ✓
- betriebsicher und langlebig ✓
- robust ✓
- kundenspezifische Spezifikationen ✓



PAR16		PAR20		RGB	PAR30		PAR38		AR111
237 lm	363 lm	633 lm	555 lm	960lm	954lm	763lm	853lm	1263 lm	1211 lm
38° / 384 cd	46° / 300 cd	46° / 300 cd	38° / 899 cd	37° / 154 8cd	43° / 954 cd	45° / 952cd	28° / 3031 cd	30° / 3477 cd	51° / 1666c d
4.8-25 W	6-40 W	6-40 W	8.5-50 W	8=50 W	14=55 W	16=60 W	15=35 W	18=75 W	21=90 W
Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 63 mm	Ø 63 mm	Ø 96 mm	Ø 96 mm	Ø 121 mm	Ø 120 mm	Ø 111 mm
L 98 mm	L 91 mm	L 91 mm	L 87 mm	L 87 mm	L 93 mm	L 118 mm	L 120 mm	L 122 mm	L 87 mm

Spezifikationen

Kundenspezifische Ausführungen

Socket, Abstrahlwinkel und Lichtleistungen sind bei den OK Lights Professional kundenspezifisch erhältlich:

- Lichtstärken: bis über 3000 Lumen
 - Socket: E14, GU10, E27, E40
 - Abstrahlwinkel: 10° bis 98°
- (Angaben Lumen und Candela in obiger Tabelle auf Basis Tageslicht).

Farbtemperaturen

- Warmweiss (2850-3200 Kelvin)
- Neutralweiss (4000-4500 Kelvin)
- Tageslicht (5000-6500 Kelvin)

LED

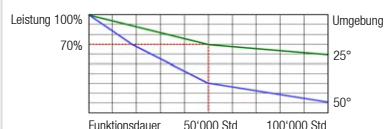
Verwendung von Cree und Nichia. Farbwiedergabeindex >75.

Dimmen

Bezeichnete Produkte sind mit den meisten handelsüblichen Phasenanschnitt-Dimmern regelbar. (Minimallast beachten und zur Sicherheit Dimmer austesten).

LED Lebensdauer

Die Funktionsdauer der LED ist abhängig von der Wärmeentwicklung. Diese wird stark beeinflusst durch das Wärmemanagement.



Die elektronischen Bauteile haben eine Lebenserwartung von > 30'000 Std.. Bitte beachten: LED-Lampen wegen Beeinträchtigung der Lebensdauer nicht in geschlossenen Leuchten verwenden.

Standards

Unsere professionellen LED-Produkte sind CE-, TÜV- und GS-zertifiziert.



Merkmale

Schweizerische Qualitätskontrolle

Ungeachtet bestehender Zertifikate prüfen wir die Qualität aller Produkte zusätzlich in Zusammenarbeit mit einem Universitätsinstitut in der Schweiz.

Konformität

OK Lights Professional entsprechen der Europäischen Richtlinie 2005/32/EG.

Umweltverträgliche Produkte

Wir achten auf eine umweltschonende Herstellung. Bei der Entsorgung werden verwendbare Teile recycelt.

