



Abbildung ähnlich

ANTARIS VORTEILE

- 50.000 Std. Lebensdauer
- Hohe Effizienz
- Modernes Design
- Einfache Montage
- Hochwertige Komponenten
- 3 Jahre Garantie

ANTARIS® LED FLUTER

Produktinformation

Spannung	230 V / 50 Hz
Abstrahlwinkel	120°
Farbwiedergabe RA/CRI	≥ 80
Dimmbar	nein
Betriebstemperatur	-30° bis +45°
Zahl der Schaltzyklen	> 50000
Powerfaktor	> 0,9
Schutzart	IP 65
Abdeckung	klares, gehärtetes Glas mit hoher Durchlässigkeit
Befestigung	mittels Befestigungsbügel
LED Anzahl	30, 50, 100, 150 und 200
Anlaufzeit*	< 1 Sekunde
Material, Gehäusefarbe	Aluminium, schwarz
LED Typ	NICHIA 3030

Technische Angaben können geringfügig abweichen.

* Anlaufzeit bis zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms.

Artikelnummer	Maße in cm	Watt	Kelvin	Lumen	Nennstrom	Gewicht
AF30012	19,2 x 17,2 x 5,4	30 W	5000 K	3600 lm	0,13	2,0 kg
AF50012	23,6 x 20,2 x 6,9	50 W	5000 K	5000 lm	0,22	3,2 kg
AF100012	27,2 x 25,2 x 8,3	100 W	5000 K	13000 lm	0,43	4,5 kg
AF150012	31,8 x 27,6 x 8,0	150 W	5000 K	19500 lm	0,65	5,8 kg
AF200012	45,9 x 33,0 x 17,7	200 W	5000 K	26000 lm	0,87	8,0 kg



Aufgrund einer großen Produktauswahl können nicht alle Artikel auf dem Datenblatt aufgelistet werden. Weitere Artikel können jederzeit bestellt werden. Bei Fragen können Sie sich gerne an uns wenden.



ANTARIS LICHT
76479 Steinmauern

Telefon: +49 (0) 7245 8049 130
Email: info@antaris-led.de
Web: www.antaris-led.de

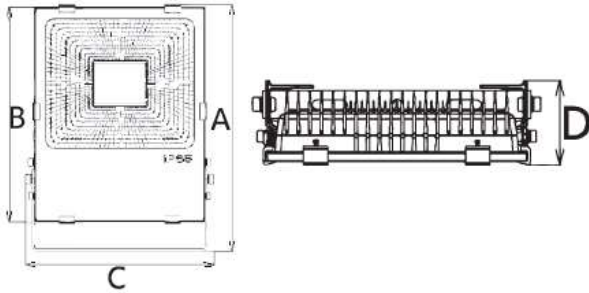
ANTARIS LICHT, brand of JG special lights GmbH (DE)

Steinäcker 4, 76479 Steinmauern • Lieferadresse: Neue Straße 29, 76477 Elchesheim-Iltingen

Handelsregister Mannheim HRB 726124 • USt.-IdNr.: DE308725446 • vertreten d.d. Geschäftsführerin Jutta Gruber

Welche Lichtfarbe?			
3000 – 4000 K	Warmweiß	ist für Wohnräume geeignet	warmes Licht wirkt eher beruhigend
4000 – 5000 K	Neutralweiß	ist für Arbeitsplätze (Büro) geeignet	neutralweißes Licht ist eher belebend und ermunternd
5000 – 6500 K	Kaltweiß	ist für Arbeitsplätze (Hallen) geeignet	Kaltes Licht erhöht die Kontraste und eignet sich deshalb besser für Arbeitsplätze

LED Fluter



Wirtschaftlichkeit:

LED-Strahler sparen gegenüber Halogenstrahler ca. 75% an Energiekosten ein. Speziell bei Beleuchtungen, die lange brennen amortisiert sich ein LED-Strahler innerhalb weniger Monate.

Vorteile:

1 Bis zu 50.000 Stunden Lebensdauer – das erspart immense Wartungskosten	5 Energieeinsparung von ca. 75% gegenüber Halogenscheinwerfern
2 Geringere Erwärmung – das spart Kühlenergie	6 Schutzart IP 65 – geeignet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
3 kein Flimmern und Brummen	7 keine Einschaltverzögerung im Gegensatz zu HQL und Energiesparlampen
4 Keine Schwermetalle und Gase	

Einsatzgebiete:

- ◆ Sportplätze
- ◆ Parkplätze
- ◆ Werkstätten
- ◆ Montagehallen
- ◆ Lagerhallen
- ◆ Messehallen
- ◆ Sporthallen
- ◆ Kühlhäuser

