

ANTARIS® LED

HALLENFLACHSTRAHLER

Produktinformation



Abbildung ähnlich

ANTARIS VORTEILE

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

Spannung	AC 90-305 / 50/60 Hz
Abstrahlwinkel	120°
Farbwiedergabe RA/CRI	≥ 80
Dimmbar	nein
Betriebstemperatur	-40° bis +60°
Zahl der Schaltzyklen	> 50000
Powerfaktor	> 0,95
Schutzart	IP 65
Farbe	schwarz
Befestigung	mittels Befestigungsbügel
LED Chip / Treiber	Bridgelux / Mean Well
Anlaufzeit*	< 1 Sekunde
Effizienz	150 lm/W
Ersatz für	200 W HQL, 250 W HQL und 400 W HQL

Technische Angaben können geringfügig abweichen.

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

Artikelnummer	Maße	Watt	Kelvin	Lumen	Gewicht
AT090001	298 x 340 x 146 mm	90 w	5000 K	9450 lm	6,0 kg
AT120001	298 x 485 x 146 mm	120 W	5000 K	12600 lm	6,5 kg
AT180011	360 x 596 x 154 mm	180 W		18900 lm	7,5 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

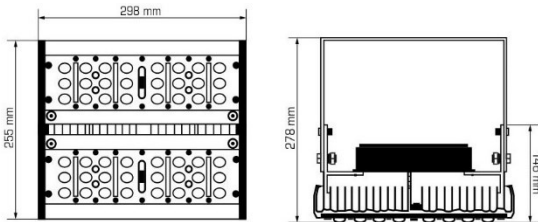
ANTARIS LICHT, brand of JG special lights GmbH (DE)

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 Hallenflachstrahler:



Wirtschaftlichkeit:

LED-Hallenflachstrahler sparen gegenüber HQL Leuchten ca. 65% an Stromkosten ein. Speziell bei Beleuchtungen, die lange brennen amortisiert sich ein LED-Hallenflachstrahler innerhalb weniger Monate.

Vorteile:

1 Bis zu 50.000 Stunden Lebensdauer	5 Keine Einschaltverzögerung
2 Geringere Erwärmung – das spart Kühlenergie	6 Sehr gute Abstrahlcharakteristik
3 kein Flimmern und Brummen	7 Flache Bauform eignet sich speziell für Bereiche, wo nicht so viel Platz zur Verfügung steht.
4 Keine Schwermetalle und Gase	

Einsatzgebiete:

- ◆ Beleuchtung im Innen- und Außenbereich
- ◆ Parkplätze
- ◆ Werkstätten
- ◆ Montagehallen
- ◆ Lagerhallen
- ◆ Messehallen
- ◆ Sporthallen
- ◆ Kühlhäuser

