



Abbildung ähnlich

### ANTARIS VORTEILE

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

# ANTARIS® LED HALLENSTRAHLER IP 65

## Produktinformation

<b>Spannung</b>	230 V / 50 Hz
<b>Abstrahlwinkel</b>	45° oder 120°
<b>Farbwiedergabe RA/CRI</b>	> 80
<b>Dimmbar</b>	Über 0-10 V Schnittstelle Optional DALI LED Treiber auf Anfrage
<b>Betriebstemperatur</b>	-30° bis +45°
<b>Zahl der Schaltzyklen</b>	> 50000
<b>Powerfaktor</b>	0,98
<b>Schutzart</b>	IP 65
<b>Abdeckung</b>	klar
<b>Befestigung</b>	mittels Befestigungsbügel
<b>LED Typ</b>	SMD 3030
<b>Anlaufzeit*</b>	< 1 Sekunde
<b>Effizienz</b>	120 - 130 lm/W
<b>Ersatz für</b>	250 W HQL, 400 W HQL, 600 W HQL, 750 W HQL
<b>Nennstrom</b>	0,44 A; 0,65 A; 0,87 A; 0,95 A
<b>LED Anzahl</b>	112, 168, 224, 273

Technische Angaben können geringfügig abweichen.

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

Artikelnummer	Maße	Watt	Kelvin	Lumen	Gewicht
AH100012	273 x 296 mm	100 W	5000 K	13000 lm	5,7 kg
AH150012	273 x 245 mm	150 W	5000 K	19500 lm	5,7 kg
AH200012	302 x 323 mm	200 W	5000 K	26000 lm	6,7 kg
AH240012	300 x 392 mm	250 W	5000 K	31200 lm	6,7 kg

inkl. Hallenstrahler-Schirm 45° oder 120°

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](mailto:info@antaris-led.de)  
Web: [www.antaris-led.de](http://www.antaris-led.de)

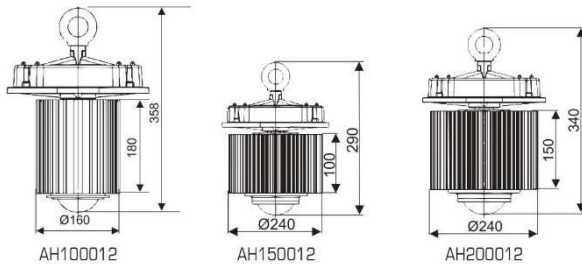
**ANTARIS LICHT, brand of JG special lights GmbH (DE)**

Steinacker 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

### Hallenstrahler (Bsp.: 150W):



### Wirtschaftlichkeit:

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

### Vorteile:

1 Bis zu 50.000 Stunden Lebensdauer – das erspart immense Wartungskosten (speziell im Fertigungsbereich mit erschwelter Zugänglichkeit)	5 Energieeinsparung von ca. 65% ggü. HQL Lampen, ca. 75 % ggü. Leuchtstoffröhren und ca. 85% ggü. Herkömmlichen Glühlampen
2 Geringere Erwärmung – das spart Kühlenergie	6 Bruchsicher – daher für die Lebensmittelindustrie geeignet
3 kein Flimmern und Brummen	7 keine Einschaltverzögerung im Gegensatz zu HQL und Energiesparlampen
4 Keine Schwermetalle und Gase	

### Einsatzgebiete:

- ◆ geeignet für wirtschaftlichen Dauereinsatz
- ◆ Arbeitsplätze
- ◆ Werkstätten
- ◆ Montagehallen
- ◆ Lagerhallen
- ◆ Messehallen
- ◆ Sporthallen



### Lieferumfang:

- ◆ Hallenstrahler mit Befestigungsöse M20 zur Befestigung

