



Abbildung ähnlich

ANTARIS VORTEILE

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

ANTARIS® LED HALLENSTRAHLER

Produktinformation

Spannung	90 - 305 V / 50/60 Hz
Abstrahlwinkel	45° oder 120°
Farbwiedergabe RA/CRI	> 85
Dimmbar	nein
Betriebstemperatur	-50° bis +50°
Zahl der Schaltzyklen	> 50000
Powerfaktor	> 0,9
Schutzart	IP 65
Abdeckung	klar
Befestigung	mittels Befestigungsbügel
LED Typ	45 mil (Bridgelux)
Anlaufzeit*	< 1 Sekunde
Effizienz	110 lm/W
Ersatz für	250 W HQL, 600 W HQL, 800 W HQL, 1000 W HQL

Technische Angaben können geringfügig abweichen.

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

Artikelnummer	Maße	Watt	Kelvin	Lumen	Gewicht
AH100003	272 x 268 mm	100 W	4000 K	11000 lm	7,8 kg
AH200001	272 x 318 mm	200 W	6000 K	22000 lm	8,5 kg
AH250001	300 x 392 mm	250 W	6000 K	27500 lm	10,5 kg
AH300012	311 x 444 mm	300 W	5000 K	33000 lm	15,5 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
Web: www.antaris-led.de

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

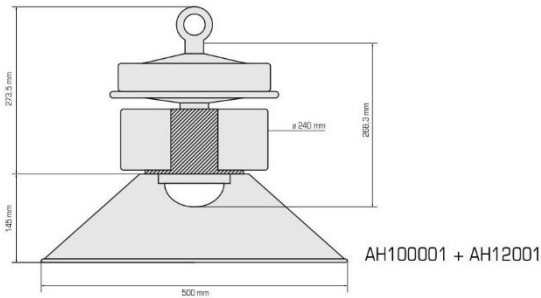
Steinacker 4, 76479 Steinmauern • Lieferadresse: Neue Straße 29, 76477 Elchesheim-Iltingen

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:

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

Einsatzgebiete:

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

