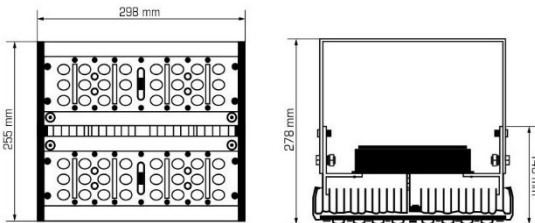


ANTARIS® LED HALLENFLACHSTRAHLER



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.

Lichtfarbe:

5000 – 5500 K	Neutralweiß	Ist für Arbeitsplätze (Büro) geeignet	Neutralweißes Licht ist eher belebend und ermunternd
6000 – 7000 K	Kaltweiß	ist für Arbeitsplätze (Hallen) geeignet	Kaltes Licht erhöht die Kontraste und eignet sich deshalb besser für Arbeitsplätze

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	

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

Technische Daten:

LED Multi Color Panel	90 W	120 W	180 W
Artikelnummer	AT090001	AT120001	AT180011
Befestigung	mittels Befestigungsbügel		
LED Chip / Treiber	Bridgelux / Mean Well		
Abmessung (mm)	298 x 340 x 146	298 x 485 x 146	360 x 596 x 154
Effizienz (lm/W)	105 / W		
Lichtleistung (lm)	9450	12600	18900
Farbtemperatur (K)	5000 K		
Abstrahlwinkel (°)	120°		
Energieeffizienzklasse	A+		
Farbwiedergabe RA/CRI	≥ 80		
Dimmbar	nein		
Umgebungstemperatur (°C)	-40 bis +60° C		
Nennlebensdauer (h)	50.000		
Zahl der Schaltzyklen	> 50.000		
Ersatz für	200 W HQL	250 W HQL	400 W HQL
Schutzart	IP 65		
Prüfzeichen	CE, RoHS		
Gewicht in Gramm	6000	6500	7500
Spannung (V/Hz)	AC 90-305 / 50/60		
Powerfaktor	> 0,95		
Garantie	5 Jahre		
Einsatzgebiete:	Beleuchtung im Innen- und Außenbereich, Parkplätze, Werkstätten, Montagehallen, Lagerhallen, Messehallen, Sporthallen, Kühlhäuser		
Anlaufzeit * (sec.)	< 1		

Technische Angaben können geringfügig abweichen. * Anlaufzeit bis zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms.