

## ANTARIS® LED RETRO LICHTBANDSYSTEM

**JAHRE  
5  
GARANTIE!**



Für die schnelle,  
werkzeuglose  
Montage innerhalb  
von 4 Minuten!

**RoHS  
COMPLIANT**

CE

**A++**

### Welche Lichtfarbe?

5000 K	Kaltweiß	ist für Produktion, Fertigung und Verkauf geeignet	Kaltes Licht erhöht die Kontraste und eignet sich deshalb besser für Arbeitsplätze
--------	----------	---	---

### Vorteile:

1 hohe Lebensdauer	6 Tief-breitstrahlende Lichtverteilung
2 LED Lichtbandsystem mit klarer oder milchiger Optik	7 verschiedene Leistungsklassen für verschiedene Einsatzbereiche
3 durchlaufende brillante Optik	8 dimmbare Version auf Anfrage verfügbar
4 in den Ausstrahlwinkeln 60°, 90° oder 120° erhältlich	9 Phaseneinstellung (L1, L2, L3) frei einstellbar
5 5 Jahre Garantie	

### Passend für:



**PHILIPS**

**RIDI**

**FLUOLITE**

**REGIOLUX**  
Made in Germany

**siteco**

**ZUMTOBEL**

**VEKO**

**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)**

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:

RETRO LICHTBANDSYSTEM		1500 MM	
Artikelnummer		ALL15M5X_R*	ALL15K5X_R*
Leistung (W)		32, 42 und 51	
Ausgangsspannung (V)		DC 165 V	
Spannung (V/Hz)		220 – 240 V AC	
Effizienz (lm/W)		150 – 160	
Farbe		ralweiß	
Farbtemperatur (K)		5000	
Abstrahlwinkel (°)		60°, 90° und 120°	
Energieeffizienzklasse		A++	
Farbwiedergabe RA/CRI		≥ 80	
Dimmbar		nein	
Umgebungstemperatur (°C)		-30 bis +50° C	
Oberflächentemperatur (°C)		+36 bis +50°C	
Schutzart		IP 40	
Prüfzeichen		CE	
Abdeckung		Klar & milchige Optik	
LED Technologie		SMD 2835	
Abmessung (L x B in mm)		1437 x 65	
Gewicht (kg)		1,6	
Material		Aluminium	
Geeignet für		T5 und T8 Röhren	
Garantie		5 Jahre	
Einsatzgebiete:		geeignet für wirtschaftlichen Dauereinsatz an Arbeitsplätzen, Werkstätten, Montagehallen, Lagerhallen und Büroräumen	

Technische Angaben können geringfügig abweichen. \* Bitte um Angabe der gewünschten Wattanzahl.