



Abbildung ähnlich

ANTARIS VORTEILE

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

ANTARIS® LED LICHTBANDSYSTEM

Produktinformation

Spannung	220 - 240 V / 50 Hz
Abstrahlwinkel	2 x 30° (60°) oder 2 x 55° (110°)
Farbwiedergabe RA/CRI	≥ 80
Dimmbar	Dimmbare Version (DALI) auf Anfrage verfügbar
Betriebstemperatur	-20° bis +35°
Zahl der Schaltzyklen	> 50.000
Entspr. Leuchtstoffröhre	1 x TB-58W-System, 1 x T5-80W-System, 2 x T5-49W-System, 2 x T8-58W-System
Schutzart	IP 40, optional IP 54
Absicherung je Phase	B16A-2,5 mm ² : 20 Einheiten B10A-1,5 mm ² : 12 Einheiten
Farbe	Trageschiene und Träger pulverbeschichtet in weiß Sonderfarben auf Wunsch lieferbar
Abmessung	Länge x 7 cm x 7 cm (IP40) oder Länge x 9,5 cm x 7 cm (IP 54)
Materialien	Träger aus Stahlblech, Abdeckung aus PMMA
Gewicht	4,2 kg
Befestigung	Halterungen zur direkten Deckenmontage oder zum Abhängen
Technische Angaben können geringfügig abweichen.	

Artikelnummer	Länge	Watt	Kelvin	Lumen
ALL15WWIP*	1,50 m	35, 39, 53, 79 W	4000/5000/6000 K	4900-9500 lm

* IP-Schutzklasse, Wattanzahl, sowie gewünschte Lichtfarbe ist zu ergänzen (IP 40 oder IP 54)

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 – 3500 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
5700 – 6500 K	Kaltweiß	ist für Arbeitsplätze (Hallen) 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 dreireihigem Linsensystem	⑦ verschiedene Leistungsklassen für verschiedene Einsatzbereiche
③ durchlaufende brillante Optik	⑧ dimmbare Version auf Anfrage verfügbar
④ in den Ausstrahlwinkeln 110° oder 60° erhältlich	⑨ Phaseneinstellung (L1, L2, L3) frei einstellbar
⑤ 3 Jahre Garantie	

Einsatzgebiete:

- ◆ geeignet für wirtschaftlichen Dauereinsatz an Arbeitsplätzen
- ◆ Werkstätten
- ◆ Montagehallen
- ◆ Lagerhallen
- ◆ Büroräume

Lieferumfang:

- ◆ Trageschiene, Leuchten
Einsatz, 5-Liter-Verdrahtung
(1,5 mm²) und anteiligem
Zubehör

