



Abbildung ähnlich

ANTARIS VORTEILE

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

ANTARIS® LED MULTI COLOR PANEL

Produktinformation

Spannung	100 - 240 V / 50/60 Hz
Abstrahlwinkel	120°
Farbwiedergabe RA/CRI	≥ 80
Dimmbar	ja
Betriebstemperatur	-20° bis +40°
Zahl der Schaltzyklen	50.000
UGR-Wert	< 19 Versionen nach Norm UNI-EN 12464-1
Schutzart	IP 20
Rahmen	AP066 62 x 62 x 5 cm weiß AP011 62 x 62 x 5 cm silber
Effizienz	85 lm/Watt
Anlaufzeit*	< 1 Sekunde
Abdeckung	klar
Schutzart	IP 65
LED Typ	2835 SMD

Technische Angaben können geringfügig abweichen.

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

Artikelnummer	Maße	Watt	Kelvin	Lumen
AP6264501	62 x 62 x 1 cm	40 W	2800-6500 K	3400 lm

inkl. Fernbedienung AP004

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)

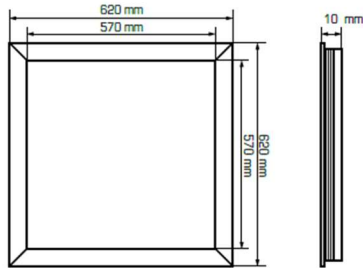
Steinäcker 4, 76479 Steinmauern • Lieferadresse: Neue Straße 29, 76477 Elchesheim-Iltingen

Handelsregister Mannheim HRB 726124 • USt.-IdNr.: DE308725446 • vertreten d.d. Geschäftsführerin Jutta Gruber

Welche Lichtfarbe?

3000 – 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

LED Multi Color Panel:



Wirtschaftlichkeit:

LED-Panels sparen nicht nur Strom, sondern sind aufgrund der extrem langen Lebensdauer wartungsfrei und Sie sparen dadurch erhebliche Installationskosten. Speziell bei Beleuchtungen, die lange brennen amortisiert sich ein LED-Panel innerhalb weniger Monate.

Einsatzgebiete:

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

Lieferumfang:

- ◆ Panel inkl. Fernbedienung

