



Abbildung ähnlich

## ANTARIS® LED BASIC PANEL

Produktinformation

### ANTARIS VORTEILE

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

<b>Spannung</b>	100 - 240 V / 50/60 Hz
<b>Abstrahlwinkel</b>	80°
<b>Farbwiedergabe RA/CRI</b>	≥ 80
<b>Dimmbar</b>	nein
<b>Betriebstemperatur</b>	-20° bis +40°
<b>Zahl der Schaltzyklen</b>	30.000
<b>UGR-Wert</b>	< 19 Versionen nach Norm UNI-EN 12464-1
<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>Rahmen</b>	Aluminium weiß
<b>Effizienz</b>	100 lm/Watt
<b>Anlaufzeit*</b>	< 1 Sekunde
<b>LED Typ</b>	2835 SMD
Technische Angaben können geringfügig abweichen.	
* Anlaufzeit bis zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms.	

Artikelnummer	Maße	Watt	Kelvin	Lumen
AP6243601	62 x 62 x 1 cm	36 W	3600-4800 K	3600 lm



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](mailto:info@antaris-led.de)  
Web: [www.antaris-led.de](http://www.antaris-led.de)

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

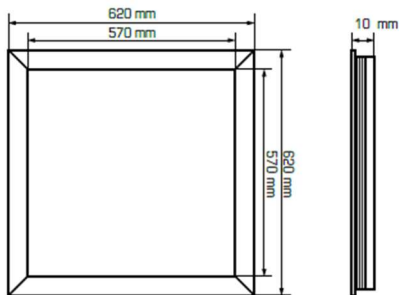
Steinäcker 4, 76479 Steinmauern • Lieferadresse: Neue Straße 29, 76477 Elchesheim-Iltingen

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

### 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 Basic 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

