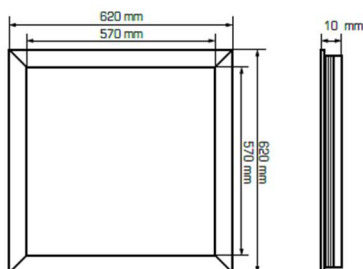


ANTARIS LED® MULTI COLOR PANEL



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.

Lichtfarbe:

2500 – 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

Vorteile:

1 Bis zu 50.000 Stunden Lebensdauer	5 Keine Einschaltverzögerung
2 Geringere Erwärmung – das spart Kühlenergie	6 Großflächige Beleuchtung mit blendfreiem Licht
3 kein Flimmern und Brummen	7 Modische, stylische und neueste Beleuchtungstechnik
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)

Steinacker 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		40 W
Artikelnummer		AP6264501
Zusatzartikel		Fernbedienung AP004 inklusive
Rahmen		AP066 62 x 62 x 5 cm weiß AP011 62 x 62 x 5 cm silber
Abmessung	(mm)	620 x 620
Effizienz	(lm/W)	85 / W
Lichtleistung	(lm)	4400
Farbtemperatur	(K)	2800 – 6500 K
Abstrahlwinkel	(°)	120°
Energieeffizienzklasse		A++
Farbwiedergabe RA/CRI		≥ 80
Dimmbar		ja
Betriebstemperatur	(°C)	-20 bis +40° C
Nennlebensdauer	(h)	50.000
Zahl der Schaltzyklen		50.000
LED Typ		2835 SMD
Schutzart		IP 65
Prüfzeichen		CE, RoHS
Abdeckung		Klar
Spannung	(V/Hz)	100 – 240 V / 50/60
Lieferumfang		Panel inkl. Fernbedienung
Garantie		5 Jahre
Einsatzgebiete:		Arbeitsplätze, Werkstätten, Montagehallen, Lagerhallen, geeignet für wirtschaftlichen Dauereinsatz
Anlaufzeit *	(sec.)	< 1

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