

Datenblatt

V-TAC 6062 SKU 6063

LED Panel 62x62cm 3600LM 4500K



- Ersetzt 4 x18W 60cm Leuchtstoffröhren
- Hohe Lichtleistung von 3600 Lumen
- Weißer Alu-Rahmen
- Einfache Installation und Montage: Wird einfach in bestehende Rasterdeckenausschnitte eingelegt
- Gleichmäßig verteiltes Licht ohne große Blendung
- LED Panel 62x62 erhältlich in 4500K neutralweiß
- Lebensdauer von größer 20000 h
- Dimmbare Version auf Anfrage





Ideal für den Einsatz in Büros, Konferenzräumen, Foyers, Einzelhandelsgeschäften, Shops und Hotels.

Technische Daten: weißer Alurahmen

Abmessungen:

620*620 mm x 14mm hoch

45 Watt 3600 Lm

Spannungsversorgung:

230V / 50/60 Hz (220V-240V)

45W Leistungsaufnahme, dimmbare Version erhältlich



Farbtemperatur:

4500K neutralweiß

andere Lichtfarben auf Anfrage



Lichtstrom:

4500K = 3600 Lumen -> 80Lm/Watt



Lebensdauer:

mindestens 30.000 Stunden



Abstrahwinkel:

120° Abstrahlwinkel

Farbwiedergabeindex:

RA: >80

Einsatztemperatur:

-20°C bis 45°C

Zertifikate:

CE, Rohs, EMC

Nur für den Einsatz im Innenbereich (IP20)

24 Monate Herstellergarantie

Stromverbrauch 1000 Stunden: 45 kWh



www.cologne-led.de

Lösungen für gewerbliche Energieeffizienz Adresse: Neusser Strasse 422c / 50733 Köln Kontakt: Hr. Oliver Rothweiler **Tel.:** +49-177-6027983

E-Mail:cologne-led.de/kontakt.php

Fest.: 0221-9924573

Fax: 0221-9924574