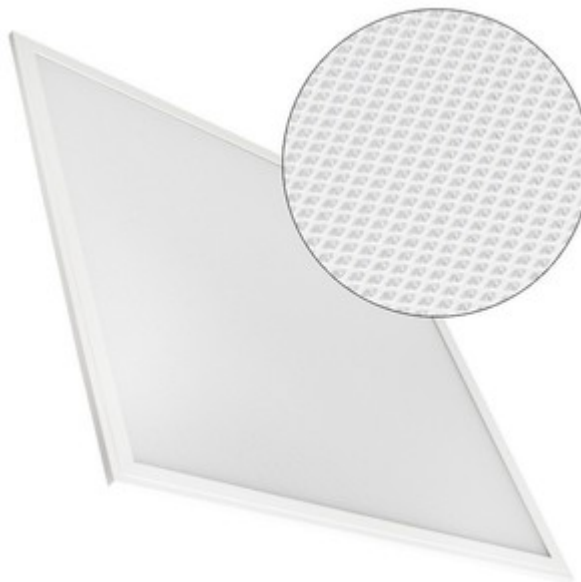

LED Panel 620x620 mit einstellbarer Lichtfarbe Microprismenstruktur

Allgemeine Angaben

Zustand: neu

Produkt Bild



Beschreibung

- Leistung
40 W
- Spannung
220-240V AC
- Frequenz
50-60 Hz
- Lichtstrom:
4000 lm
- Lichteffizienz:
100 lm/W
- Abstrahlwinkel:
120°
- Farbwiedergabeindex:
> **80**
- Schutzart IP:
IP40
- Schutzart IK:
IK05
- Blend Faktor:
< **UGR 19**
- Schutzklasse:
II
- Mittlere Lebensdauer:
40.000 Std.
- Umgebungstemperatur:
-20°C ~ +45°C
- Maße:
620x620x11 mm
- Werkstoff:
Aluminium / PC
- Diffusor:
Lichtdurchlässig
- Enthält
Treiber
- Energieeffizienzklasse:
A+
- Prüfprotokoll:
CE & RoHS
- Garantie:
5 Jahre

ÜberDIP Schalter an der Rückseite einstellbare Lichtfarbe (warmweiß mit 3.000 Kelvin, neutralweiß mit 4.000 Kelvin oder tageslichtweiß mit 5.700 Kelvin)

Geeignet für Arbeitsplatzbeleuchtung

Details zur Anzeige

Preis 129,- €
inkl. MwSt.
statt 159,- €

Versandkosten auf Anfrage
Liefertermin: 1-2 Wochen
Mindestbestellmenge: 2
50 verfügbar.
