

**LED PANEL, RASTERLEUCHTE,
PANEEL 62X62 CM (620X620MM)
QUADRATISCH 40 WATT 3600
LUMEN 3000-6000K CCT CRI>95**

€79,20

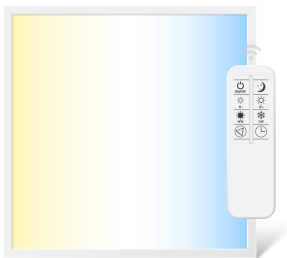
- helles LED Panel 36 Watt = 3600 Lumen
- Farbtemperatur neutralweiss 4000K
- homogene Ausleuchtung
- Anschluss 230V inkl. Anschlusskabel
- Schutzklasse: IP20
- Außenmaß: 620x620x10mm
- Gehäusefarbe weiss mit matter Abdeckung der LEDs

Lieferumfang LED Panel inkl. Netzteil

Artikelnummer: LC-PANEL-6262-40W-CCT-B

Kategorien: [Panel und Rasterleuchten](#), [Raum- und Gartenbeleuchtung](#), [Büro- und Industriebeleuchtung](#), [Panel](#)

GALERIEBILDER



Temperatúrauswahl CCT:
3000-6000K mit FB





BESCHREIBUNG

- helles LED Panel 40 Watt = 3600 Lumen
- Farbtemperatur CCT 3000-6000K
- homogene Ausleuchtung
- Anschluss 230V inkl. Anschlusskabel
- Schutzklasse: IP20
- Stoßschutz: IK06
- Außenmaß: 620x620x9mm
- kein Flimmern
- CRI>90
- Gehäusefarbe weiss mit matter Abdeckung der LEDs (PMMA)
- Lieferumfang LED Panel inkl. Netzteil
- Eine Variante mit UGR<19 ist auf Anfrage ebenfalls verfügbar
- Steuerung über mitgelieferte Fernbedienung



Sperrgut

Hinweis: Ab €45 Sperrgut Artikeln entfällt der Mindermengen Zuschlag.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Gewicht	2,3500 kg
Dimmbar	Ja
Lebensdauer [h]	30.000
Lichtstromerhalt	70% nach Nutzlebensdauer
Leuchtkraft (Lumen)	3600
Kategorie	Panel

Produktmaße (Ø x L)	620x620x9mm <ul style="list-style-type: none">- Verbrauch: 40 Watt- Lichtstrom: 3600 Lumen- Spannung: 230V 50Hz- Lichtfarbe: CCT multiwhite- Farbtemperatur: 3000-6000K- Farbwiedergabe: 90 Ra- Lichtstromerhalt: 70% nach Nutzlebensdauer
Technische Details	<ul style="list-style-type: none">- Abstrahlwinkel: 120°- Betriebsdauer: 30.000h- Schaltzyklen: 15.000x- Anlaufzeit: < 1 sec. = sofort hell- Abmessungen: 620x620x9mm- Dimmbarkeit: Nein- Schutzklasse: IP20- Stoßschutz: IK06
Verbrauch	40 Watt
Energielabel-URL	https://eprel.ec.europa.eu/labels/lightsources/Label_949009_small_color.pdf
Konventionelle Watt	entspricht 200-300W
Abstrahlwinkel [°]	120
Hersteller Garantie [Jahre]	2

26. November 2023