

**0801087 Panel - 40W 4000lm 4000K UGR<22 - 620x620mm - Lifud Netzteil - Weiß**

- Lifud-Treiber
- 50.000 Stunden Lebensdauer

LED-Paneele bieten eine lange Lebensdauer, hohe Lumenwerte, erfordern weniger Wartung und werden ohne gefährliche Komponenten hergestellt, während sie 75 % weniger Strom verbrauchen als herkömmliche Flächenleuchten. Sie bieten eine ausgezeichnete Quelle der allgemeinen Beleuchtung für den Einsatz in Fluren, Empfänge und industrielle Einstellungen.

Dieses Modell bietet eine neutralweiße (4000K) Lichtleistung von 4000 Lumen bei einer Leistungsaufnahme von 40W, was einer Lichtausbeute von 100lm/W entspricht. Der hochwertige Lifud-Treiber und der Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA) sorgen für eine gleichmäßig verteilte, blendfreie Lichtleistung mit einer Lebensdauer von 50.000 Stunden.

Dieses Modell ist in 3 Größen erhältlich:

- 595x595mm (üblich in den Niederlanden)
- 620x620mm (Gebräuchlich in Deutschland)
- 300x1200mm

**LED's light****Allgemeine Eigenschaften**

Marke	LED's light
Kollektion	Funktionell
Konformitätszertifikate	CE
Sprache Bedienungsanleitung	English
Packungsinhalt	Mehrsprachige Bedienungsanleitung
Warenverfügbarkeit	Aktiv
Garantie	2-Jahre

### Lichttechnische Kenndaten

Lumen gesamt	4000 lm
Spezifischer Lampenlichtstrom	100
Farbtemperatur	4000 K
Farbbeschreibung	neutralweiß
Farbwiedergabeindex	80
Abstrahlwinkel	110 °
Flackerfrei	true

### Elektrische Kenndaten

Energieverbrauch	40,0 W
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	180 — 180 mA
Schutzklasse	II
Vorschaltgerätetyp	Isolierter Treiber
Dimm Art	Nicht dimmbar
LED-Chip-Typ	SMD 2835
LED-Chip-Märke	Sanan
Anzahl der LED-Chips	48

### Kenndaten Netzteil

Typ	Extern
AC Kabellänge	0,15 m
DC Kabellänge	0,15 m
Netzteil Eingangsfrequenz	50/60Hz
Netzteil Eingangsspannung	220 — 240 V
Netzteil Eingangsleistung	40 A
Netzteil Ausgangsleistung	36,0 W
Treiber-Ausgangsspannung	33 — 40 VDC
Netzteil Ausgangsstrom	1000,0 mA
Stromfaktor-Netzteil	0,90
Standby-Netzteil	0,50 W

### Leistungskenndaten

IP Schutzartgrad	IP20
Eprel ID	1282463

### Mechanische Kenndaten

Abmessung der Artikelbreite	620 mm
Abmessung der Artikelhöhe	26 mm
Nettogewicht des Artikels	1500 g
Gehäusematerial	Aluminium
Diffusor Material	Polystyrol (PS)

### Logistische Kenndaten

Einzelverpackung-Länge	63,0 cm
Einzelverpackung-Breite	3,5 cm
Einzelverpackung-Höhe	67,0 cm
Einzelverpackung-Bruttogewicht	2200,0 g
EAN Produkt	8720604304251
Einzelverpackungsgewicht (Pappe)	677,0 g
Einzelverpackungsgewicht (Kunststoff)	23,00 g
Umkarton-Länge	65 cm
Umkarton-Breite	22 cm
Umkarton-Höhe	70 cm
CBM-Umkarton	0,10 m <sup>3</sup>
Menge im Umkarton	5
Umkarton-Bruttogewicht	12,00 kg
Umkarton Gewicht (Pappe)	4380,00 g
Umkarton Gewicht (Kunststoff)	115,00 g
Herkunftsland	CN
Statistische Warennummer	9405119090