

**0801086 Panel - 40W 4000lm 4000K UGR<22 - 595x595mm - Lifud Netzteil - Weiß**

- Lifud-Treiber
- 50.000 Stunden Lebensdauer

LED-Paneele bieten eine lange Lebensdauer, einen hohen Lumenwert, sind wartungsarm und werden ohne gefährliche Komponenten hergestellt, wobei sie 75 % weniger Strom verbrauchen als herkömmliche Flächenleuchten. Sie sind eine hervorragende Quelle für die allgemeine Beleuchtung in Fluren, Rezeptionen und industriellen Umgebungen.

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
Dimm Art	Nicht dimmbar
LED-Chip-Typ	SMD 2835
LED-Chip-Märke	Sanan
Anzahl der LED-Chips	48

Kenndaten Netzteil

AC Kabellänge	0,15 m
DC Kabellänge	0,15 m
DC Kabelende	DC plug
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
Leistung des Netzteils im Leerlauf	0,5 W

Leistungskenndaten

	IP Schutzartgrad
IP20	
Eprel ID	1282461

Mechanische Kenndaten

Abmessung der Artikelbreite	595 mm
Abmessung der Artikelhöhe	26 mm
Nettogewicht des Artikels	1400 g
Gehäusematerial	Aluminium
Diffusor Material	Polystyrol (PS)
Befestigungsart	Decke

Logistische Kenndaten

Einzelverpackung-Länge	60,5 cm
Einzelverpackung-Breite	3,5 cm
Einzelverpackung-Höhe	64,5 cm
Einzelverpackung-Bruttogewicht	2000,0 g
EAN Produkt	8720604304299
Einzelverpackungsgewicht (Pappe)	580,0 g
Einzelverpackungsgewicht (Kunststoff)	20,00 g
Umkarton-Länge	63 cm
Umkarton-Breite	22 cm
Umkarton-Höhe	67 cm
CBM-Umkarton	0,09 m ³
Menge im Umkarton	5
Umkarton-Bruttogewicht	11,00 kg
Umkarton Gewicht (Pappe)	3900,00 g
Umkarton Gewicht (Kunststoff)	100,00 g
Herkunftsland	CN
Statistische Warennummer	9405119090