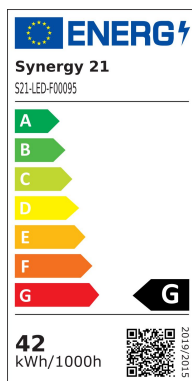


Synergy 21 LED light panel 620*620 warmweiß 40W IP65



SYNERGY 21



kWh/1000h:	42,00
Lumen:	3320
Watt:	42,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



Ultra Slim LED Panel Light

Geeignet für Decken/Wandeinbau sowie Aufbau
Leistungsaufnahme : 42Watt

Achtung: das Panel wird Standardmäßig OHNE Netzteile geliefert.

Rahmenfarbe: weiss
LED Anzahl: 480LEDs total
Lumenzahl: 3400lm
Lichtfarbe: warmweiß 3000
MacAdam/SDCM ? 3
Farbwiedergabe: CRI: >85
Schutzklasse: IP65
Arbeitstemperatur: -20° to +50°
Stromzufuhr: 24V, Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten
Netzteil: 126355 / 122589 oder ähnliche 24V Netzteile
Größe (Außenmaße): 622mm x 622mm x 13,3mm
Größe (Lochmaße) : 605mm x 605mm
Gewicht: 4,6kg

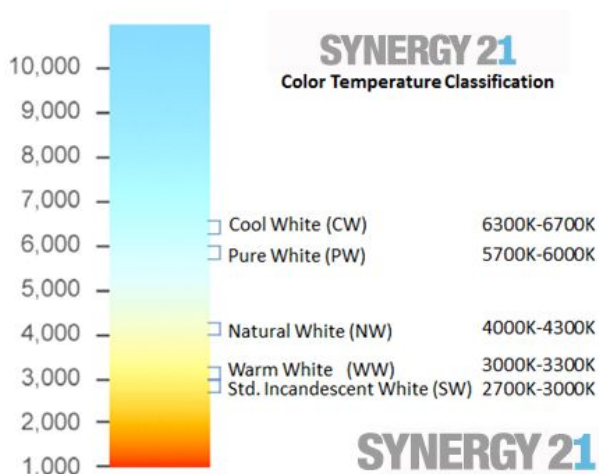
Energieeffizienzklasse: A
kWh/1000h: 42

Garantielaufzeit: 5 Jahre

Merkmale

Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	120
CRI:	80
Dimmbar:	abhängig vom Netzteil
Grösse:	620*620
LED - Gehäusefarbe:	weiß
Lichtfarbe:	warmweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	3000
Lumen:	3400
Schutzklasse:	IP65
Gewicht:	4.6 Kg
Garantie:	60.00 Monate

Weitere Bilder



Zubehör

Art.-Nr.	Name
126355	Synergy 21 Netzteil - 24V 60W Mean Well IP67
132105	Synergy 21 LED light panel zub Montage Kit Clip für IP65 Panel
132106	Synergy 21 LED light panel zub Montage Kit Wand für IP65 Panel
148726	Synergy 21 Outdoor Kabelverbinder IP68 1:1
148727	Synergy 21 Outdoor Kabelverbinder IP66 1:2
148730	Synergy 21 Outdoor Kabelverbinder IP66 Box 3 Ports
148729	Synergy 21 Outdoor Kabelverbinder IP68 Box 3 Ports transparent
148728	Synergy 21 Netzteil - Wasserdichte Verbinder Box 4 Ports
115936	Synergy 21 LED light panel 620*620 zub Standardnetzteil zub Notstromversorgung 6W
133947	ALLNET MSR Sensor ALL4460 / 0-10V DIMM-Aktor mit EIN/AUS für LED-Controller
134571	ALLNET MSR Zentrale "ALL3419" inkl. 3 Sensor Ports & WLAN & Temperaturfühler "ALL3006" für IP Gebäude Automation
134899	Synergy 21 Netzteil - Einschaltstrombegrenzer OSRAM
188842	Synergy 21 LED light panel zub Montage Aufputzrahmen 620*620 weiß *ohne Schrauben* V2