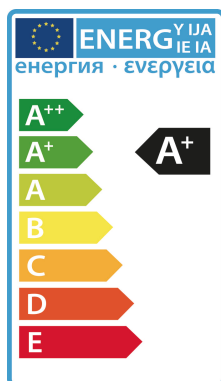


## Synergy 21 LED light panel 620\*620 warmweiß 35W V3 PRO weiss UGR



kwh/1000h:	38,50
Lumen:	4200
Watt:	35,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



Ultra Slim LED Panel Light, Version PRO  
Verwendungszweck: Einbau in die Odenwaldecke  
mit optionalen Zubehör sind auch weitere Montagearten möglich  
(Aufputz, Unterputz, Abhängen, Wandauf und -einbau etc.)

Rahmenfarbe: weiss  
Leistungsaufnahme : 35 Watt  
Lumenzahl: 4200Lm, Lm/W=120  
Lichtfarbe: warmweiss 3000K  
MacAdam/SDCM < 3  
Color Rendering Index (CRI): >83  
Abstrahlwinkel: 120°  
Unified Glare Rating: UGR<19  
Schutzklasse: IP40 / IK05  
Rated Lifetime (L80): 50.000h  
Arbeitstemperatur: -10° to +45° (Amb.)  
Stromzufuhr: 700mA & 42±2V/DC (constant current / Konstantstrom)  
Achtung: das Panel wird Standardmäßig OHNE Netzteile geliefert.  
Netzteil: siehe Zubehör  
Größe (Außenmaße):622mm x 622mm x 12mm  
Größe (Lochmaße) :605mm x 605mm  
Garantie: 5 Jahre

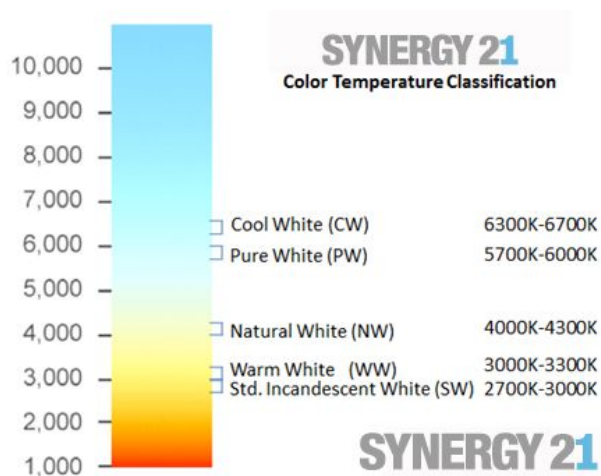
Energieeffizienzklasse: A+  
kWh/1000h: 38,5

IES files download: <http://www.synergy21.de/service-support/downloads/lichtberechnung-ies/>

## Merkmale

Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	120
Ampere:	0.70
CRI:	80
Dimmbar:	abhängig vom Netzteil
Grösse:	620*620
LED - Gehäusefarbe:	weiß
Lichtfarbe:	warmweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	3000
Lumen:	4200
Schutzklasse:	IP40
Gewicht:	3.75 Kg
Garantie:	60 Monate

## Weitere Bilder



## Zubehör

Art.-Nr.	Name
157036	Synergy 21 LED light panel 620*620 zub Standardnetzteil 35W PRO V3b Flicker Free
188176	Synergy 21 LED light panel 620*620 zub Standardnetzteil 35W PRO V4 0-10V DIM
149090	Synergy 21 LED light panel 620*620 zub Standardnetzteil 35W PRO V3 Triac DIM
149092	Synergy 21 LED light panel 620*620 zub Standardnetzteil 35W PRO V3 DALI DIM
149515	Synergy 21 LED light panel zub Montage Kit Clip für V3 PRO Panel
126765	Synergy 21 LED light panel zub Montage Kit Pendelsatz II
92793	Synergy 21 LED light panel zub Montage Kit Pendelsatz Rund
92795	Synergy 21 LED light panel zub Montage Kit S-Winkel für V1+V2 Panel
90892	Synergy 21 LED light panel zub Montage Kit Zylinder für V1+V2 Panel silber
79113	Synergy 21 LED light panel zub. Netzteil Anschluß Hohlstecker
128761	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 700mA, 21~42V Osram Element
149378	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 700mA 34~57V Mean Well Triac dimm
136286	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 150~1050mA, 7,5~54V Osram dali
151875	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 500~700mA 27~54V Osram
127297	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 350~1050mA, 20~54V Osram dali
144834	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 180-700mA, 12~54V Osram dali
146798	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 300~700mA, 15~50V Osram
146799	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 500~1050mA, 15~50V Osram
104642	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 700mA ~60W Mean Well dali dimm
119170	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 700mA ~60W Mean Well 0-10V dimm
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
130319	Synergy 21 LED light panel zub Montage Aufputzrahmen 620*620 silber *ohne Schrauben*
130321	Synergy 21 LED light panel zub Montage Aufputzrahmen 620*620 weiß *ohne Schrauben*
151276	Synergy 21 LED light panel zub Montage Einbaurahmen 620*620 weiß
167272	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 700mA ~215V Mean Well 0-10V dimm
167273	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 700mA ~286V Mean Well 0-10V dimm

Art.-Nr.	Name
167274	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 700mA ~357V Mean Well 0-10V dimm
167275	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 700mA ~428V Mean Well 0-10V dimm
188176	Synergy 21 LED light panel 620*620 zub Standardnetzteil 35W PRO V4 0-10V DIM