



## Slim Panel EcoMax G4

- LED Slim Panel, geeignet für Büros (UGR19)
- Auch für Pendel- und Aufputzmontage geeignet
- Deckeneinbaurahmen und Anbaumodul als Zubehör erhältlich



## Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
542003098800	LEDPanelS-E4 Sq620-32W-840-U19	TL 4x18W	32	4100	130	4000	2,13

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland GST18 oder Wago WINSTA Steckverbindung, oder Schuko-stecker.

## Zubehörteile

Aufbaurahmen	Einbaurahmen				
542098017500 LEDPanelRc2 Sq625-Surface-Kit-WH	542098009700 LEDPanelRc Sq625-Frame-WH	542003021800 LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs	542003021700 LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit	542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	542098000900 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h
542098030700 Junction-Box-WH	140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m				

## Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel		Verpackung				
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Commodity Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
542003098800	LEDPanelS-E4 Sq620-32W-840-U19	94051190	670x40x625	2,76	6941497771476	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	100x100x5	0,40	6956321895266	1
542003021700	LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit	73121049	315x315x25	0,13	6941408821665	1
542003021800	LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	0,10	6941408821672	1
542098000800	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	85044082	490x390x150	0,98	6941497702340	1
542098000900	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	85044082	490x390x150	1,08	6941497702333	1
542098009700	LEDPanelRc Sq625-Frame-WH	94059900	715x88x721	1,84	6941497704054	1
542098017500	LEDPanelRc2 Sq625-Surface-Kit-WH	94059900	830x330x230	1,59	6941497720689	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1

**5** JAHRE GARANTIE



Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	60.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus
Abstrahlwinkel	90°
Farbe	Weiß RAL9003
CRI	≥ 80
UGR	≤ 19
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK02
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650°C
Treiber ausfallrate (bei 5.000 Std)	< 1%
Leistungsfaktor	≥ 0,9

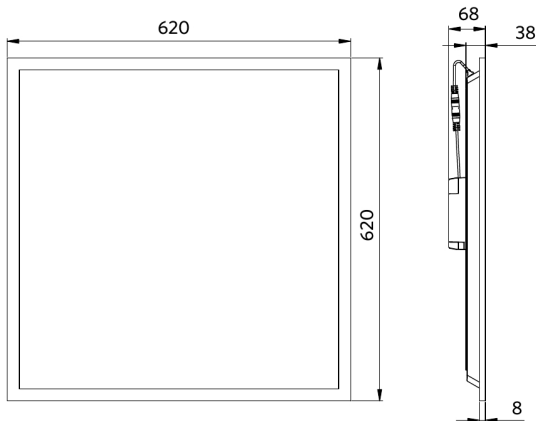
Stromversorgung	
Frequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220-240 V AC
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)
230V Kabellänge	1 m

Material	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Polystyrol (PS)
Cover Material	Polystyrol (PS)

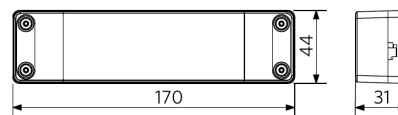
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-10--+45°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-25--+50°C

## Produktmaße (mm)

LEDPanelS-E4 Sq620-32W



LEDPanelS-E4 Driver



## Lichttechnische Daten

