



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)
542003098500	LEDPanelS-E4 Sq595-32W-830-U19	TL 4x18W	32	4000	125	3000	1,91

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

Zubehörteile

Aufbaurahmen	Einbaurahmen				
542098017600 LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	542098009600 LEDPanelRc Sq600-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
542003098500	LEDPanelS-E4 Sq595-32W-830-U19	94051190	645x40x600	2,50	6941497771445	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
542098009600	LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	94059900	688x88x694	1,79	6941497704061	1
542098017600	LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	94059900	800x330x230	1,53	6941497720696	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

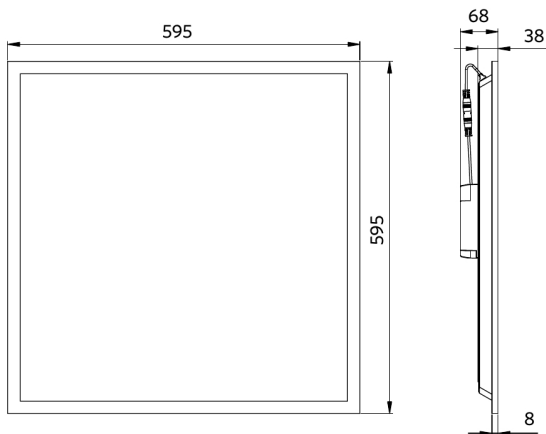
Stromversorgung	
Frequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220-240 V AC
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)
230V Kabellänge	1 m

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

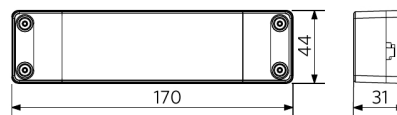
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-10-+45°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-25-+50°C

Produktmaße (mm)

LEDPanelS-E4 Sq595-32W



LEDPanelS-E4 Driver



Lichttechnische Daten

