



Slim Panel EcoMax UGR22 G2

- Hochwertiges LED-Slim-Panel
- Schlanke, durchdachte Konstruktion mit opal Abdeckung, auch für Pendel- und Aufputzmontage geeignet
- Hohe Lichtausbeute bis zu 115 lm/W
- Energieeinsparungen von bis zu 55% im Vergleich zu Leuchtstoffröhren
- Verschiedene Zubehörteile erhältlich



Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)	Listenpreis
Ein-Aus								
140062703	LEDPanelRc-S-E2 Sq622-34W-3000-WH-U22	TL 4x18W	34	3700	110	3000	3,26	€ 83,00
140062704	LEDPanelRc-S-E2 Sq622-34W-4000-WH-U22	TL 4x18W	34	3900	115	4000	3,26	€ 83,00
140062700	LEDPanelRc-S-E2 Sq595-34W-3000-WH-U22	TL 4x18W	34	3700	110	3000	3,20	€ 83,00
140062701	LEDPanelRc-S-E2 Sq595-34W-4000-WH-U22	TL 4x18W	34	3900	115	4000	3,20	€ 83,00
140062706	LEDPanelRc-S-E2 Re295-34W-3000-WH-U22	TL 2x36W	34	3700	110	3000	3,20	€ 98,00
140062707	LEDPanelRc-S-E2 Re295-34W-4000-WH-U22	TL 2x36W	34	3900	115	4000	3,20	€ 98,00

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland GST18i oder Wago WINSTA 3.

Zubehörteile

Aufbaurahmen

Einbaurahmen



140055485 (€ 66,00)
LEDPanelRc-SI Sq625-Surface-Module-WH-CT



140055486 (€ 66,00)
LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT



542098017500 (€ 45,00)
LEDPanelRc2 Sq625-Surface-Kit-WH



542098017700 (€ 51,00)
LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH



542098009700 (€ 45,00)
LEDPanelRc Sq625-Frame-WH



542098009800 (€ 51,00)
LEDPanelRc Re300-Frame-WH



140053150 (€ 22,00)
LEDPanelRc-SI-E Mounting-Springs



140055365 (€ 34,50)
LEDPanel-SI-E Suspension-Kit



542098000800 (€ 232,00)
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h



140060852 (€ 18,00)
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542098030700 (€ 5,30)
Junction-Box-WH

542098000900 (€ 276,00)
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h

5 JAHRE GARANTIE



Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	50.000 h
Lebensdauer (L80)	30.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus
Abstrahlwinkel	120°
Farbe	Weiß RAL9003
CRI	≥ 80
UGR	≤ 22
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK02
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650°C
Treibererausfallrate (bei 5.000 Std)	1 %
Leistungsfaktor	≥ 0,9

Stromversorgung	
Frequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220-240 V AC
DC input voltage	Nein
230V Kabellänge	1 m

Material	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Polystyrol
Cover Material	Polycarbonat

Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-10-+40°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-25-+50°C

Produktmaße (mm)

