



## Paneel EcoMax UGR22 G2

- Hoogwaardig, slank LED paneel
- Slank ontwerp, geschikt om te pendelen met optioneel accessoire
- Hoge efficiëntie tot 115 lm/W
- Energieverbruik tot 55% lager dan bij TL
- Diverse accessoires beschikbaar



## Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
<b>Statisch</b>							
140062700	LEDPanelRc-S-E2 Sq595-34W-3000-WH-U22	TL 4x18W	34	3700	110	3000	2,40
140062701	LEDPanelRc-S-E2 Sq595-34W-4000-WH-U22	TL 4x18W	34	3900	115	4000	2,40
140062706	LEDPanelRc-S-E2 Re295-34W-3000-WH-U22	TL 2x36W	34	3700	110	3000	2,50
140062707	LEDPanelRc-S-E2 Re295-34W-4000-WH-U22	TL 2x36W	34	3900	115	4000	2,50

Verkrijgbaar op aanvraag met Wieland GST18- of WAGO WINSTA-connector of Euro-/Schuko-stekker.

## Accessoires

### Opbouw frame

### Inbouw frame



140055484  
LEDPanelRc-SI Sq600-  
Surface-Module-WH-CT



140053150  
LEDPanelRc-SI-E  
Mounting-Springs



140055486  
LEDPanelRc-SI Re300-  
Surface-Module-WH-CT



140055365  
LEDPanel-SI-E-  
Suspension-Kit



542098017600  
LEDPanelRc2 Sq600-  
Surface-Kit-WH



542098000800  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit  
1h

542098000900  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit  
3h



542098017700  
LEDPanelRc2 Re300-  
Surface-Kit-WH



140060852  
LEDFixture-Ceiling-Cable-  
Kit-0.5m



542098009600  
LEDPanelRc Sq600-Frame-  
WH



542098030700  
Junction-Box-WH



542098009800  
LEDPanelRc Re300-Frame-  
WH

**5 JAAR GARANTIE**



Technische specificaties	
Levensduur (L70)	50.000 u
Levensduur (L80)	30.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	4
Dimbaarheid	On-Off
Bundelhoek	120°
Afwerking	Wit RAL9003
CRI	≥ 80
UGR	≤ 22
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Slagvastheid	IK02
Beschermingsklasse	II
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloeidraadtest	650°C
Uitvalkans driver (bij 5.000 uur)	<1 %
Vermogensfactor	≥ 0,9

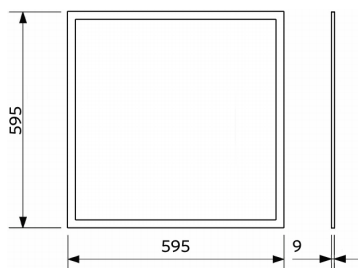
Elektrische aansluiting	
Frequentie	50/60 Hz
Nom. spanning	220-240 V AC
DC ingangsspanning	Nee
230V Kabellengte	1 m

Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal optiek	Polystyreen
Cover materiaal	Polycarbonaat

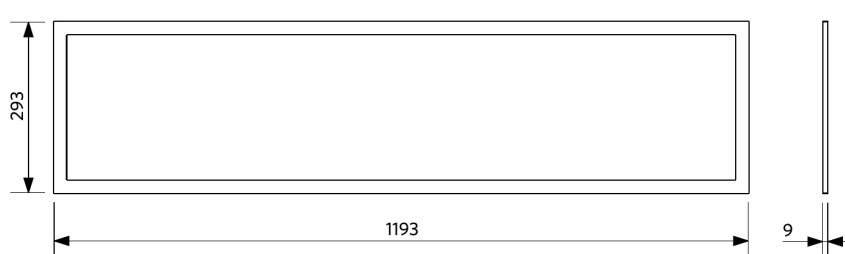
Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-10-+40°C
Gebruikstemperatuur	+25°C
Opslagtemperatuur	-25-+50°C

## Maatschets (mm)

LEDPanelRc-S-E2 Sq595



LEDPanelRc-S-E2 Re295



LEDPanelRc-S-E2 Driver

