



## LED Slim Panel Basic G2

- NIEUW: rechthoekige 295-versies verkrijgbaar
- Kosteneffectief, slank LED paneel
- Verbeterde efficiëntie tot 115 lm/W
- Inbouwplafondframe en opbouwmoduleset verkrijgbaar als accessoire
- Geschikt voor inbouw- en pendeltoepassing
- Vervangt conventioneel 4x18W of 2x36W armatuur
- Energiebesparing tot 55%
- Comfortabel en gelijkmatig licht, verkrijgbaar in UGR22 en UGR19



## Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	UGR	CCT (K)	Bundelhoek	Gewicht (kg/st)
542003021100	LEDPanelRc-S-B2 Sq595-36W-3000-WH	TL 4x18W	36	3500	97	≤ 22	3000	120 °	1,68

## Accessoires

Surface Mounting Frame	Recessed Mounting Frame				
					
542098017600 LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	542098009600 LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	542003021800 LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs	542003021700 LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit	542098030700 Junction-Box-WH	140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m

## Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel		Doosverpakking			
Artikelcode	Artikelomschrijving	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	100x100x5	0,40	6956321895266	1
542003021100	LEDPanelRc-S-B2 Sq595-36W-3000-WH	600x38x645	2,44	6941408821603	1
542003021700	LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit	315x315x25	5,00	6941408821665	1
542003021800	LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs	280x200x170	5,50	6941408821672	1
542098009600	LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	688x88x694	1,27	6941497704061	1
542098017600	LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	800x330x230	1,53	6941497720696	1
542098030700	Junction-Box-WH	43x103.4x26	0,07	6941408868684	1

## Technische specificaties

Levensduur (L70)	50.000 u
Levensduur (L80)	30.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	5
Dimbaarheid	On-Off
Afwerking	Wit RAL9003
CRI	≥ 80
IP-klasse	IP20
IK-klasse	IK02
Beschermingsklasse	II
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Inclusief driver (Ja/Nee)	Ja
Gloeidraadtest	650 °C
Uitvalkans driver (bij 5.000 uur)	1 %
PF	≥ 0,9

## Elektrische aansluiting

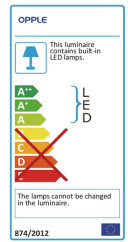
Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning	220-240 V AC
DC ingangsspanning	Zie Appendix 4

## Materiaal eigenschappen

Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal optiek	Polystyreen
Cover materiaal	Polystyreen

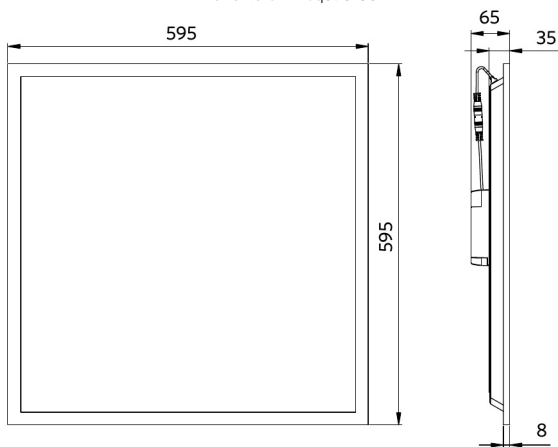
## Toepassingscondities

Bedrijfstemperatuur	-10-+45 °C
Gebruikstemperatuur	+25 °C
Opslagtemperatuur	-25-+50 °C

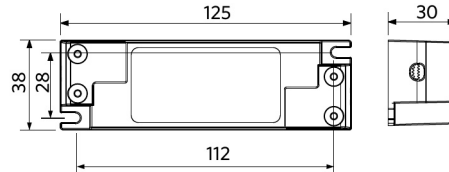


## Maatschets (mm)

LEDPanelRc-S-B2 Sq595-36W



LEDPanelRc-S-B2 Sq Driver



## Fotometrische gegevens

