



## LED Slim Panel Basic

- Geschikt voor inbouwtoepassingen
- Vervanging van conventionele 4x18W-armaturen
- Energiebesparingen tot 55%
- Comfortabel en gelijkmatig licht beschikbaar in UGR22 en UGR19
- Slank ontwerp, slechts 8 mm hoog
- Solide aluminium frame



## Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	UGR	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
542004008610	LEDPanelRc-S-B Sq595-36W-3000-WH-U19	TL 4x18W	36	3060	85	19	3000	2,48
542004008710	LEDPanelRc-S-B Sq595-36W-3000-WH	TL 4x18W	36	3060	85	22	3000	2,20
140066707	LEDPanelRc-S-B Sq595-36W-4000-WH-U19	TL 4x18W	36	3240	90	19	4000	2,48
140067185	LEDPanelRc-S-B Sq595-36W-4000-WH	TL 4x18W	36	3240	90	22	4000	2,20

## Accessoires



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



140053150  
LEDPanelRc-SI-E Mounting-Springs



140055365  
LEDPanel-SI-E-Suspension-Kit

Montageklemmen en pendelset alleen compatibel met 140066707 en 542004008610.

### Technische specificaties

Levensduur (L70B50)	50.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Dimbaar	Nee
Bundelhoek	85/120 °
Afwerking	Wit RAL9003
CRI	≥ 80
IP-klasse	IP20
Beschermingsklasse	II
Risicogroep	RG0
Inclusief driver (Ja/Nee)	Ja
Gloeidraadtest	650 °C
Uitvalkans driver (bij 5.000 uur)	1 %
PF	≥ 0,90

### Elektrische aansluiting

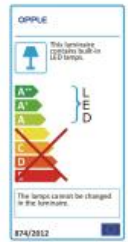
Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning	220-240 V AC
DC ingangsspanning	Ja, zie Appendix 2

### Materiaal eigenschappen

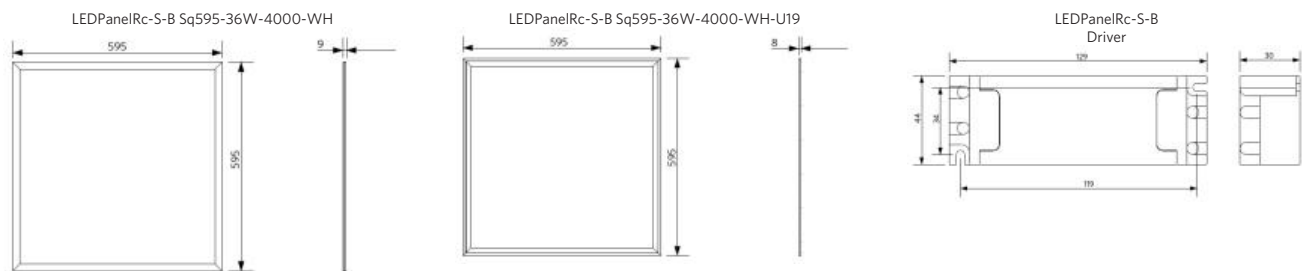
Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal optiek	Polystyreen

### Toepassingscondities

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



### Maatschets (mm)



### Tekening inbouwmaat (mm)

LEDPanelRc-S-B Sq595  
585 x 585

