



Paneel Basic G2

- Kosteneffectief, slank LED paneel
- Inbouwplafondframe en opbouwmoduleset verkrijgbaar als accessoire
- Geschikt voor inbouw- en pendeltoepassing
- Energiebesparing tot 55%



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	UGR	CCT (K)	Bundelhoek	Gewicht (kg/st)
542003021400	LEDPanelRc-S-B2 Sq595-36W-4000-WH-U19	TL 4x18W	36	3680	115	≤ 19	4000	90 °	2,10

Accessoires



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
542003021400	LEDPanelRc-S-B2 Sq595-36W-4000-WH-U19	600x38x645	2,84	6941408821634	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

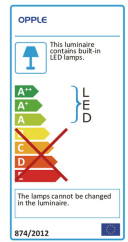
Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning	220-240 V AC
DC ingangsspanning	Zie Appendix 4
230V Kabellengte	0.3 m

Materiaal eigenschappen

Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal optiek	Polystyreen
Cover materiaal	Polystyreen

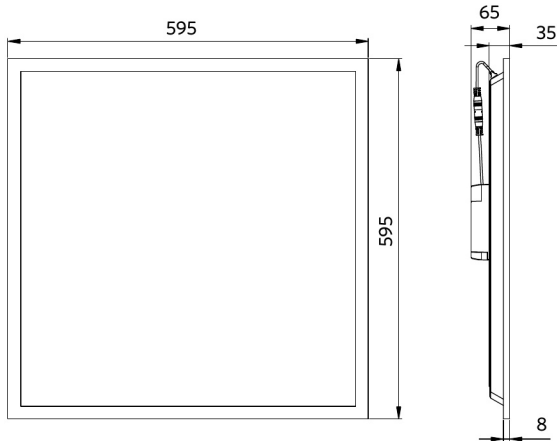
Toepassingscondities

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

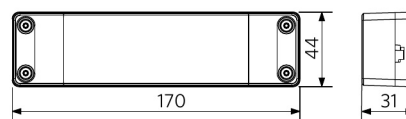


Maatschets (mm)

LEDPanelRc-S-B2 Sq595-36W



LEDPanelRc-S-B2 Driver



Fotometrische gegevens

