



- 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)	
Statisch										
542003021300	LEDPanelRc-S-B2 Sq595-32W-4000-WH	TL 4x18W	32	3680	115	≤ 22	4000	120°	1,68	

Accessoires

Opbouw frame	Inbouw 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	542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	542098000900 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h
140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m						

Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel			Doosverpakking			
Artikelcode	Artikelomschrijving	Commodity Code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
542003021300	LEDPanelRc-S-B2 Sq595-32W-4000-WH	94051190	600x38x645	2,44	6941408821627	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	100x100x5	0,40	6956321895266	1
542003021700	LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit	73121049	315x315x25	5,00	6941408821665	1
542003021800	LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	5,50	6941408821672	1
542098000800	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	85044082	490x390x150	0,98	6941497702340	1
542098000900	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	85044082	490x390x150	1,08	6941497702333	1
542098009600	LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	94059900	688x88x694	1,27	6941497704061	1
542098017600	LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	94059900	800x330x230	1,53	6941497720696	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	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
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	Zie catalogusbijlage Aansluitwaarden
230V Kabellengte	0.3 m

Materiaal eigenschappen

Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal optiek	Polystyreen
Cover materiaal	Polystyreen

Toepassingscondities

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

3 JAAR
GARANTIE



ENERGY

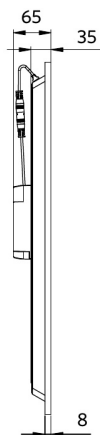
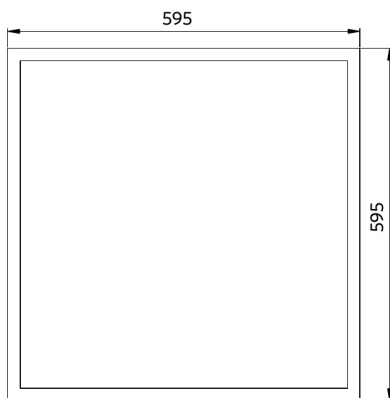
OPPLE Lighting
542003021300

32
kWh/1000h

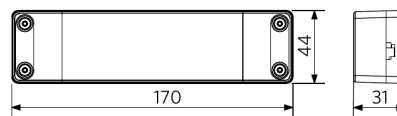
2019/2015

Maatschets (mm)

LEDPanelRc-S-B2 Sq595-32W



LEDPanelRc-S-B2
Driver



Fotometrische gegevens

