



## Panel Basic G2

- Cost effective LED Slim Panel
- Recessed ceiling frame and surface module kit available as accessory
- Suitable for recessed and suspended applications
- Energy saving up to 55%



## Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	UGR	Temperatura barwowa (K)	Kąt świecenia	Waga (kg/szt.)
On-Off									
542003046600	LEDPanelRc-S-B2 Re295-32W-4000-WH	TL 2x36W	32	3680	115	≤ 22	4000	120°	2,40

## Akcesoria

Ramka montażowa natynkowa

Ramka montażowa wpuszczana



542098017700  
LEDPanelRc2 Re300-  
Surface-Kit-WH

542098009800  
LEDPanelRc Re300-Frame-  
WH

542098033000  
LEDPanelRc-S-B2 Re298  
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

## Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	Commodity Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
542003046600	LEDPanelRc-S-B2 Re295-32W-4000-WH	94051190	1260x361x60	2,64	6941497732170	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
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
542098009800	LEDPanelRc Re300-Frame-WH	94059900	388x90x1290	1,45	6941497704047	1
542098017700	LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	94059900	800x330x230	1,83	6941497720672	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,07	6941408868684	1
542098033000	LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	3,65	6941497740151	1

### Parametry techniczne

Trwałość (L70)	50 000
Trwałość (L80)	30 000
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	5
Sciemnianie	On-Off
Kolor wykończenia	Biały RAL9003
CRI	≥ 80
IP	IP20
IK	IK02
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzoną drutem	650°C
Poziom awaryjności zasilacza (po 5000 godzin)	1 %
PF	1,0

### Zasilanie elektryczne

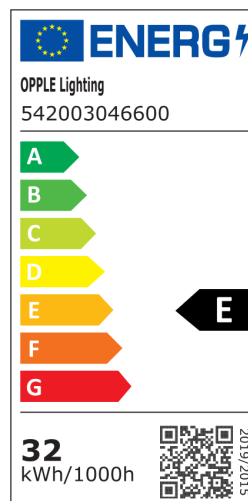
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie	220-240 V AC
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń
Długość kabla 230V	0.3 m

### Wykonanie

Obudowa	Aluminium
Optyka	PS
Wykonanie pokrywa	PS

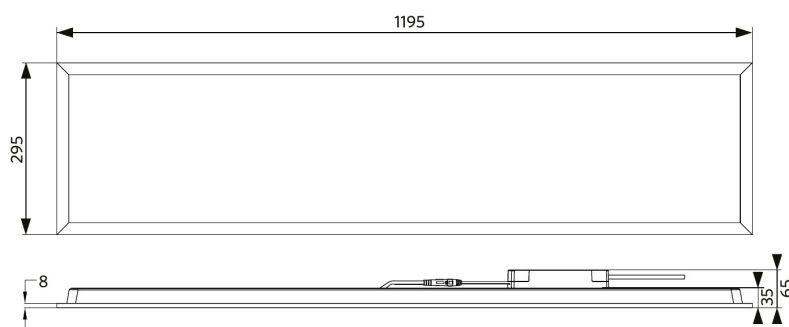
### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-10-+45°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-25-+50°C

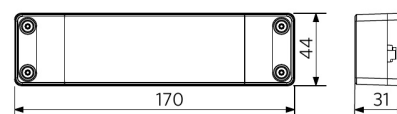


## Rysunki techniczne (mm)

LEDPanelRc-S-B2 Re295-32W



LEDPanelRc-S-B2 Driver



## Dane fotometryczne

