



Panel Basic G3

- Ekonomiczny panel LED, dostępny z UGR22 i UGR19
- Wysoka skuteczność do 120 lm/W
- Nadaje się do instalacji wpuszczanych i zwieszanych
- Wpuszczana ramka sufitowa i zestaw ramki n/t dostępne jako akcesoria
- Zamienniki tradycyjnych opraw 4 x 18 W lub 2 x 36 W



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									
542003096300	LEDPanelS-B3 Sq595-32W-830-U19	TL 4x18W	32	3630	115	≤19	3000	90°	1,91
542003096400	LEDPanelS-B3 Sq595-32W-840-U19	TL 4x18W	32	3840	120	≤19	4000	90°	1,91
542003096100	LEDPanelS-B3 Sq595-32W-830	TL 4x18W	32	3630	115	≤22	3000	120°	1,51
542003096200	LEDPanelS-B3 Sq595-32W-840	TL 4x18W	32	3840	120	≤22	4000	120°	1,51
542003097100	LEDPanelS-B3 Re295-32W-830-U19	TL 2x36W	32	3630	115	≤19	3000	90°	1,82
542003097200	LEDPanelS-B3 Re295-32W-840-U19	TL 2x36W	32	3840	120	≤19	4000	90°	1,82
542003096900	LEDPanelS-B3 Re295-32W-830	TL 2x36W	32	3630	115	≤22	3000	120°	1,43
542003097000	LEDPanelS-B3 Re295-32W-840	TL 2x36W	32	3840	120	≤22	4000	120°	1,43

Akcesoria

Surface Mounting Frame

Recessed Mounting Frame



542098017600
LEDPanelRc2 Sq600-
Surface-Kit-WH



542098017700
LEDPanelRc2 Re300-
Surface-Kit-WH



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-
WH



542098009800
LEDPanelRc Re300-Frame-
WH



542003021800
LEDPanelRc-S-B2
Mounting-Springs



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

5 LAT
GWARANCJI



Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	50 000 h
Trwałość (L80)	30 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	On-Off
Kolor wykończenia	Biały RAL9003
CRI	> 80
IP	IP20
IK	IK03
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzoną drutem	650°C
PF	≥ 0,9

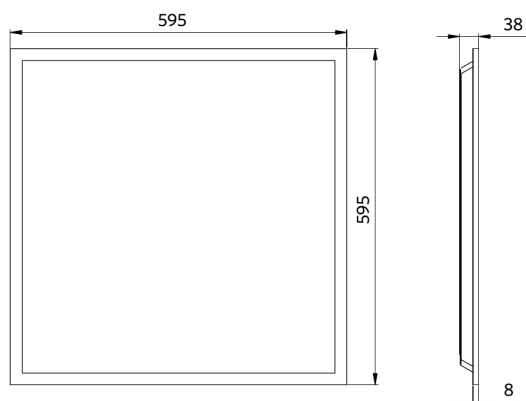
Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie AC	220-240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń
Długość kabla 230V	0.3 m

Wykonanie	
Obudowa	Aluminium
Optyka	Polistyren (PS)
Wykonanie pokrywy	Polistyren (PS)

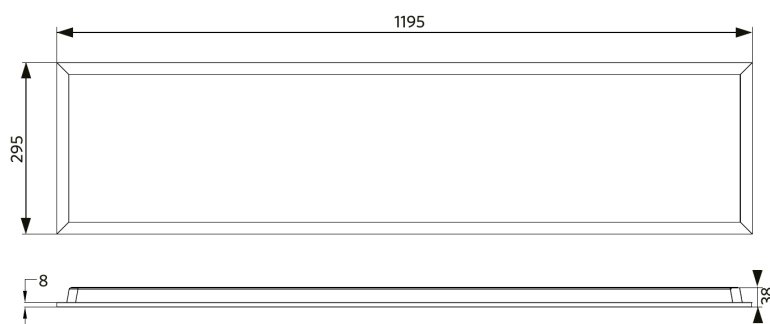
Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-10-+45°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-25-+50°C

Rysunki techniczne (mm)

LEDPanelS-B3 Sq595-32W



LEDPanelS-B3 Re295-32W



LEDPanelS-B3
Driver

