



Panel EcoMax G4

- Odpowiednie do zastosowań wpuszczanych i podwieszanych
- Ramka wpuszczana w sufit oraz ramki n/t dostępne jako akcesoria



Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Kąt świecenia	Waga (kg/szt.)
On-Off								
542003100200	LEDPanelS-E4 Re295-32W-840	TL 2x36W	32	4100	130	≤22	115°	1,43

Akcesoria

Surface Mounting Frame Recessed Mounting Frame



542098017700
LEDPanelRc2 Re300-
Surface-Kit-WH



542098009800
LEDPanelRc Re300-Frame-
WH



542098033000
LEDPanelRc-S-B2 Re298
Mounting-Springs



542003021700
LEDPanelRc-S-B2
Suspension-Kit



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit
1h



542098000900
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit
3h



542098030700
Junction-Box-WH



140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-
Kit-0.5m

Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
542003100200	LEDPanelS-E4 Re295-32W-840	94051190	1253x40x305	2,02	6941497771612	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	100x100x5	0,40	6956321895266	1
542003021700	LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit	73121049	315x315x25	0,13	6941408821665	1
542098000800	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	85044083	490x390x150	0,98	6941497702340	1
542098000900	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	85044083	490x390x150	1,08	6941497702333	1
542098009800	LEDPanelRc Re300-Frame-WH	94059900	388x90x1290	1,93	6941497704047	1
542098017700	LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	94059900	1394x77x68	1,95	6941497720672	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1
542098033000	LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	3,65	6941497740151	1

5 LAT GWARANCJI



Parametry techniczne

Trwałość (L70)	60 000 h
Trwałość (L80)	50 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	3
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	1 m

Wykonanie

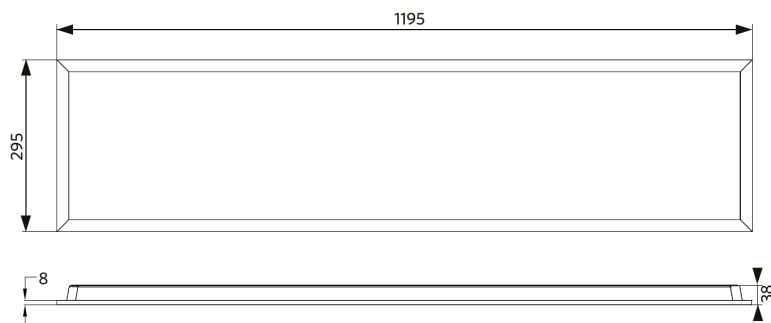
Obudowa	Aluminium
Optyka	Polistyren (PS)
Wykonanie pokrywy	Polistyren (PS)

Warunki użytkowania

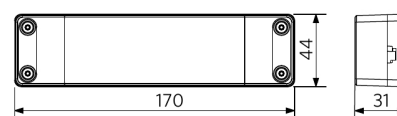
Zakres temperatur pracy	-10-+45°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-25-+50°C

Rysunki techniczne (mm)

LEDPanelS-E4 Re295-32W



LEDPanelS-E4
Driver On/Off



LEDPanelS-E4
Driver DALI



Dane fotometryczne

