



Panele LED Performer UGR19

- Poprawiona skuteczność świetlna do maks. 115 lm/W
- Dostępne również w wersji BLE z inteligentnym systemem bezprzewodowego sterowania poprzez Bluetooth
- Dostępna wersja z IP54
- Wersje do wbudowania oraz zwieszane
- Oprawy o niskim poziomie olśnienia oferujące komfortowe oświetlenie do pracy i nauki (UGR < 19)
- Obniżenie całkowitych kosztów oświetlenia, do 60% niższe zużycie energii w porównaniu do tradycyjnych świetlówek
- Szerokokątny rozsył światła (Batwing) dzięki, któremu można lepiej zoptymalizować ilość opraw
- Technologia krawędziowego podświetlenia LED zmniejsza grubość oprawy



Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	UGR	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
140063714	LEDPanelRc-S Sq595-30W-3000-WH-U19	TL 4x18W	30	3300	110	19	3000	3,81
140063715	LEDPanelRc-S Sq595-30W-4000-WH-U19	TL 4x18W	30	3500	115	19	4000	3,81
140063717	LEDPanelRc-S Re295-30W-3000-WH-U19	TL 2x36W	30	3300	110	19	3000	3,84
140063718	LEDPanelRc-S Re295-30W-4000-WH-U19	TL 2x36W	30	3500	115	19	4000	3,84
140063723	LEDPanelRc-S Sq595-30W-DALI-3000-WH-U19	TL 4x18W	30	3300	110	19	3000	3,81
140063724	LEDPanelRc-S Sq595-30W-DALI-4000-WH-U19	TL 4x18W	30	3500	115	19	4000	3,81
140063726	LEDPanelRc-S Re295-30W-DALI-3000-WH-U19	TL 2x36W	30	3300	110	19	3000	3,84
140063727	LEDPanelRc-S Re295-30W-DALI-4000-WH-U19	TL 2x36W	30	3500	115	19	4000	3,84
140063733	LEDPanelRc-S S595-30W-DALI-4000-U19-IP54	TL 4x18W	30	3500	115	19	4000	4,50
140063557	LEDPanelRc-S Sq595-30W-BLE-3000-WH-U19	TL 4x18W	30	3300	110	19	3000	3,81
140063558	LEDPanelRc-S Sq595-30W-BLE-4000-WH-U19	TL 4x18W	30	3500	115	19	4000	3,81
140063554	LEDPanelRc-S Re295-30W-BLE-3000-WH-U19	TL 2x36W	30	3300	110	19	3000	3,84
140063555	LEDPanelRc-S Re295-30W-BLE-4000-WH-U19	TL 2x36W	30	3500	115	19	4000	3,84
542004002200	LEDPanelRc-S Sq595-30W-10V-3000-WH-U19	TL 4x18W	30	3300	110	19	3000	3,81
542004002100	LEDPanelRc-S Sq595-30W-10V-4000-WH-U19	TL 4x18W	30	3500	115	19	4000	3,81
542004001900	LEDPanelRc-S Re295-30W-10V-3000-WH-U19	TL 2x36W	30	3300	110	19	3000	3,84
542004001800	LEDPanelRc-S Re295-30W-10V-4000-WH-U19	TL 2x36W	30	3500	115	19	4000	3,84
542004001300	LEDPanelRc-S S595-30W-10V-4000-U19-IP54	TL 4x18W	30	3500	115	19	4000	4,50

Możliwość zamówienia wersji z 3- lub 5-biegunową wtyczką Wieland GST18i. Wersje awaryjne dostępne na zamówienie

Akcesoria



140055484
LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-
Module-WH-CT



140055486
LEDPanelRc-SI Re300-Surface-
Module-WH-CT



140057770
LEDPanelRc-SI-Mounting-Springs-595



140048490
LEDPanel-SI-Suspension-Kit-CT

Parametry techniczne

Trwałość (L70B50)	70 000
Trwałość (L80B50)	50 000
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	3
Możliwość ściemniania	Nie / Tak (DALI/BLE/1-10V)
Kąt świecenia	85 °
Kolor wykończenia	Biały RAL9003
CRI	≥ 80
IP	IP20 / IP54
IK	IK02
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka	RG0
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzoną drutem	650 °C
Poziom awaryjności zasilacza (po 5000 godzin)	1 %
PF	≥ 0,90

Zasilanie elektryczne

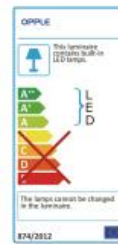
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie	220-240 V AC
DC input voltage	Tak, wyświetl załącznik 2

Wykonanie

Obudowa	Aluminium
Optyka	PMMA
Wykonanie pokrywa	PS

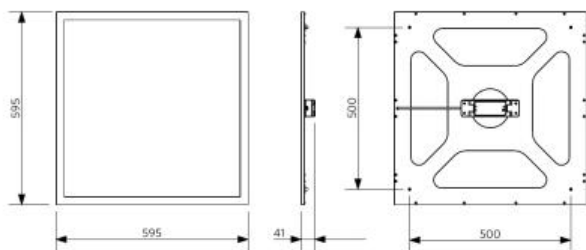
Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 ~ 40 °C
Temperatura użytkowania	25 °C
Temperatura składowania	-25 ~ 50 °C

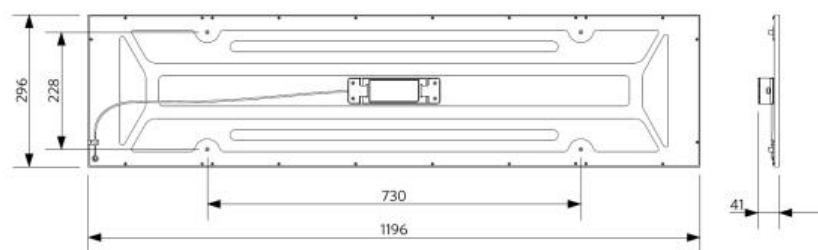


Rysunki techniczne (mm)

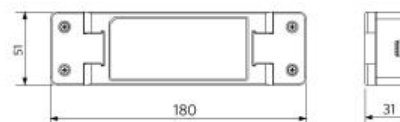
LEDPanelRc-S Sq595



LEDPanelRc-S Re295



LEDPanelRc-S
Driver



Średnice otworów do montażu (mm)

LEDPanelRc-S Sq595
580 x 580



LEDPanelRc-S Re295
1180 x 280

