



Oprawa Vienna

- Konstrukcja panela LED zapewnia niski współczynnik oślnienia
- Komfortowe oświetlenie do pracy i nauki (UGR < 16)
- Standardowo wyposażony w przełącznik CCT i CRI90
- Kompatybilny z zestawem do montażu natynkowego Slim Panel



Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lumen	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Masa Netto (kg/szt.)
542003174200	LEDVienna-P Sq595-32W-BLE2-TW-U16 TL 4x18W		32	4000	125	2.7K-6.5K	1.8

Możliwość zamówienia wersji z wtyczką Wieland GST18 lub Wago WINSTA, lub wtyczkę Euro/Schuko. Wersje awaryjne dostępne na zamówienie. Wersje BLE w ramka montażowa natynkowa mogą powodować ograniczoną siłę sygnału BLE.

Akcesoria

Ramka montażowa wpuszczana Ramka montażowa natynkowa



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-WH



542098017600
LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH



140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542003021700
LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit



542003021800
LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h



542098030700
Junction-Box-WH

Wymiary i pakowanie

Przedmiot			Skrzynka			
Kod produktu	Opis produktu	Kodeks HS UE	Wymiary (mm) (DxSxW)	Masa Brutto (kg/szt.)	EAN	szt./pudełko
542003174200	LEDVienna-P Sq595-32W-BLE2-TW-U16	94051190	617x704x42	2.81	6941491729725	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	510x100x10	0.40	6956321895266	1
542003021700	LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit	73121049	315x315x25	0.13	6941408821665	1
542003021800	LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	0.10	6941408821672	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
542098009600	LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	94059900	688x88x694	1.79	6941497704061	1
542098017600	LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	94059900	685x77x68	1.53	6941497720696	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103x36	0.06	6941408868684	1

Parametry techniczne

Trwałość (L70)	100 000 h
Trwałość (L80)	70 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	BLE2
Kąt wiązki	90 °
Wykończeniowy	Biały RAL9003
Numer RAL	9003
CRI	> 90
UGR	16
Stopień ochrony (IP)	IP20
Udarność (IK)	IK03
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie	True
Próba rozżarzoną drutem	650 °C
Wskaźnik awaryjności sterowników (po 5000 godzin)	≤ 1 %
Power factor (PF)	≥ 0,9

Zasilanie elektryczne

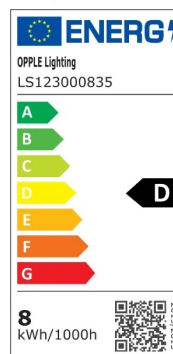
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu
	Dostępne wersje połączeń

Wykonanie

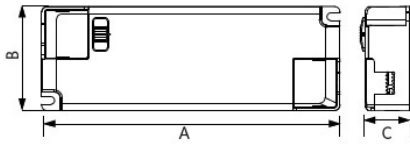
Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwęglan

Warunki użytkowania

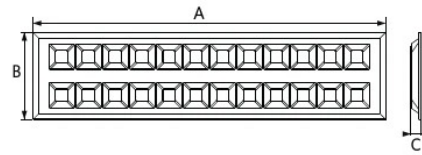
Zakres temperatur pracy	-10 - 45 °C
Temperatura użytkowania	25 °C
Temperatura składowania	-25 - 50 °C



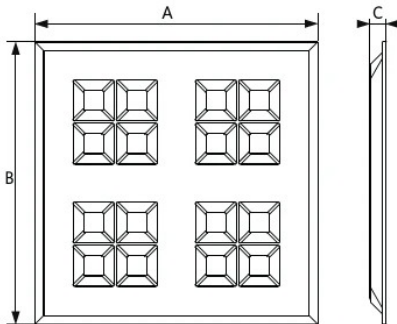
Rysunki techniczne (mm)



	A	B	C
On/Off	160	56	24
Dim	180	51	31



Type	A	B	C
Re295	1195	295	35



Type	A	B	C
Sq595	595	595	35

Dane fotometryczne

