

## Panel Performer UGR19 G6

- Wysokiej jakości LED Slim Panel nadający się do pomieszczeń biurowych (UGR19)
- Standardowe IP54 (strona przednia)
- Możliwość montażu wpuszczanego, zwieszzonego i natynkowego










## Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lumen	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	CRI	Masa Netto (kg/szt.)
1-10 V								
542003110700	LEDPanelS-P6 Sq595-30W-10V-840-U19	TL 4x18W	30	4200	140	4000	> 80	2

Możliwość zamówienia wersji z wtyczką Wieland GST18 lub Wago WINSTA, lub wtyczkę Euro/Schuko. Wersje DALI2 kompatybilne z oświetleniem awaryjnym według normy EN50172. Wersje BLE w ramka montażowa natynkowa mogą powodować ograniczoną siłę sygnału BLE.

## Akcesoria

Ramka montażowa natynkowa		Ramka montażowa wpuszczana	
			
14005484 LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT	542098017600 LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	542098009600 LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	
			
140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	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
542003110700	LEDPanelS-P6 Sq595-30W-10V-840-U19	94051190	631x41x673	2.56	6941497774507	1
140055484	LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT	94059900	690x690x118	4.26	6956321879808	1
140057770	LEDPanelRc-SI-Mounting-Springs-595	73209090	80x80x53	0.50	6956321888121	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	510x100x10	0.40	6956321895266	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
542098045500	LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6	73121020	130x130x30	0.22	6941497784773	1

### Parametry techniczne

Trwałość (L70)	100 000 h
Trwałość (L80)	70 000 h
Trwałość (L90)	50 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	3
Sciemnianie	1-10V
Kąt wiązki	90 °
Wykończeniowy	Biały RAL9003
Numer RAL	9003
UGR	19
Ingress Protection strony przedniej (IP)	IP54
Ingress Protection część do wbudowania (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

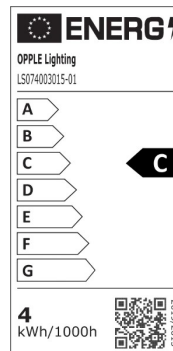
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu
	Dostępne wersje połączeń
Długość kabla 230 V	1 m

### Wykonanie

Obudowa	Aluminium
Optyka	PMMA
Wykonanie pokrywa	Poliwegan

### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-10 ~ 45 °C
Temperatura użytkowania	25 °C
Temperatura składowania	-20 ~ 50 °C



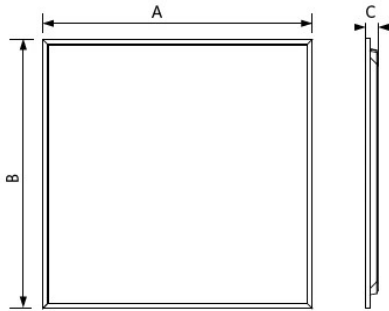
## Rysunki techniczne (mm)



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



	A	B	C
Re295	1195	295	25



	A	B	C
Sq595	595	595	25
Sq622	620	620	25

## Dane fotometryczne

