

## Panel Performer UGR19 G6

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



## Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lumen	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	CRI	Masa Netto (kg/szt.)
Smart								
542003110100	LEDPanelS-P6 Re295-30W-BLE2-830-U19	TL 2x36W	30	3900	130	3000	> 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



14005486  
LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT



542098017700  
LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH



542098009800  
LEDPanelRc Re300-Frame-WH



140060852  
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542098000800  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h



542098030700  
Junction-Box-WH



542098033000  
LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs

## Wymiary i pakowanie

Przedmiot			Skrzynka			
Kod produktu	Opis produktu	Kodeks HS UE	Wymiary (mm) (DxSxW)	Masa Brutto (kg/szt.)	EAN	szt./pudełko
542003110100	LEDPanelS-P6 Re295-30W-BLE2-830-U19	94051190	1306x41x333	2.67	6941497774446	1
140055486	LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT	94059900	1290x390x118	4.60	6956321879822	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	510x100x10	0.40	6956321895266	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	1290x388x90	1.93	6941497704047	1
542098017700	LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	94059900	1394x77x68	1.95	6941497720672	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103x36	0.06	6941408868684	1
542098033000	LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	3.65	6941497740151	1
542098045500	LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6	73121020	130x130x30	0.22	6941497784773	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0.15	6941497703972	1
821006001800	LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0.19	6941497778277	1
821006002000	LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0.19	6941497778260	1
821009000200	LEDSmart-BLE2-Switch	85365005	89x21x101	0.10	6941497778253	1
821011002600	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x60x105	0.30	6941497778291	1
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x50	0.07	6931783007600	1
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0.10	6941497778284	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	BLE2
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 rozżarzonego drutem	650 °C
Wskaźnik awaryjności sterowników (po 5000 godzin)	≤ 1 %
Power factor (PF)	≥ 0,9

### Zasilanie elektryczne

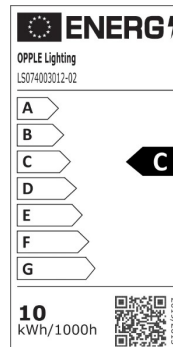
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu
	Dostępne wersje połączeń
Długość kabla 230 V	1 m

### Wykonanie

Obudowa	Aluminium
Optyka	PMMA
Wykonanie pokrywa	Poliwęglan

### 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

