

Panel Performer UGR19 G6

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



Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lumen	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	CRI	Waga (kg/szt.)
--------------	---------------	-----------------	---------	-------	--------------------	-------------------------	-----	----------------

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.

Wymiary i pakowanie

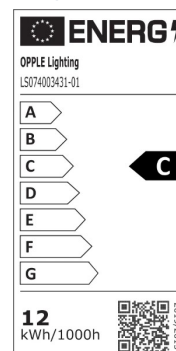
Przedmiot			Skrzynka			
Kod produktu	Opis produktu	Kodeks HS UE	Wymiary (mm) (DxSxW)	Masa brutto (kg)	EAN	szt./pudełko
542003108000	LEDPanelS-P6 Re295-34W-DALI-TW-U19	94051190	1306x41x333	2.71	6941497774231	1

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	DALI2
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	Poliwęglan

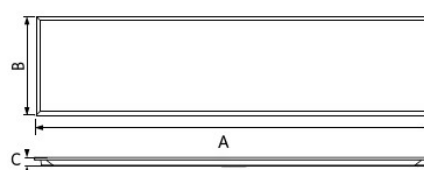
Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-10 - 45 °C
Temperatura użytkowania	25 °C
Temperatura składowania	-20 - 50 °C



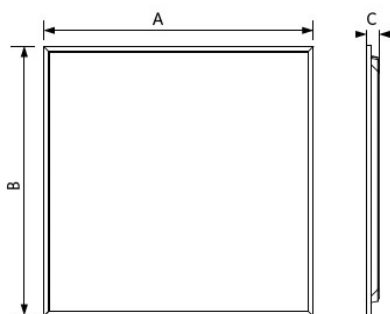
Rysunki techniczne (mm)



	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

Motion Sensors



Dane fotometryczne

