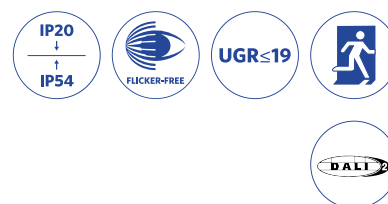




Panel Performer UGR19 G5

- Panel Premium LED Slim z bocznym podświetleniem, nadający się do pomieszczeń biurowych (UGR19)
- Ultra cienki panel (9mm), idealny do użytku podwieszanego
- Możliwość montażu wpuszczanego, zwieszonoego i natynkowego



Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	CRI	Waga (kg/szt.)
DALI2								
542004069200	LEDPanelRc-S5 Re295-30W-DALI-840-U19	TL 2x36W	30	3900	130	4000	> 80	2,46

Akcesoria

Surface Mounting Frame		Recessed Mounting Frame				
140055486 LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT	542098017700 LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	542098009800 LEDPanelRc Re300-Frame-WH	140057770 LEDPanelRc-SI-Mounting-Springs-595	542098006900 LEDPanel-S4-Suspension-Kit	542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	542098000900 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h
140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	542098030700 Junction-Box-WH					

Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
542004069200	LEDPanelRc-S5 Re295-30W-DALI-840-U19	94051190	1322x370x48	3,66	6941497735805	1
140055486	LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT	94059900	1290x390x118	4,60	6956321879822	1
140057770	LEDPanelRc-SI-Mounting-Springs-595	73209090	80x80x53	0,50	6956321888121	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	100x100x5	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
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1
542098006900	LEDPanel-S4-Suspension-Kit	73121020	130x130x30	0,22	6941497701428	1
542098009800	LEDPanelRc Re300-Frame-WH	94059900	388x90x1290	1,93	6941497704047	1
542098017700	LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	94059900	1394x77x68	1,95	6941497720672	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1

Parametry techniczne

Trwałość (L70)	100 000 h
Trwałość (L80)	70 000 h
Trwałość (L90)	50 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączania	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	3
Sciemnianie	DALI
Kąt świecenia	85°
Kolor wykończenia	Biały RAL9003
UGR	≤ 19
IP strony przedniej	IP54
IP część do wbudowania	IP20
IK	IK04
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzoną drutem	650°C
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 230V	1 m

Wykonanie

Obudowa	Aluminium
Optyka	PMMA
Wykonanie pokrywy	Polistyren (PS)

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-20-+40°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-25-+50°C



ENERGY

OPPLE Lighting
542004069200

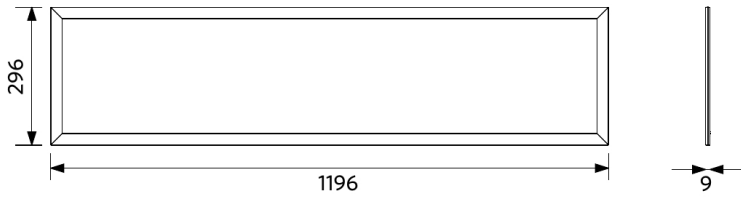
A
B
C
D
E
F
G

30
kWh/1000h

2019/2015

Rysunki techniczne (mm)

LEDPanelRc-S5 Re295



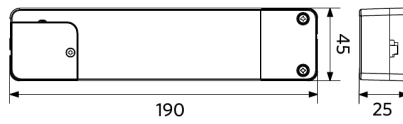
LEDPanelRc-S5
Driver On/Off



LEDPanelRc-S5
Driver Dim



LEDPanelRc-S5
Driver Tunable White



Dane fotometryczne

