



Panel zwieszany Riga

- Stylowy panel LED do bezpośredniego/pośredniego zawieszenia
- Czysty, minimalistyczny design
- Niski poziom oświetlenia UGR19, odpowiedni do przestrzeni biurowych
- Elastyczność dzięki 3000/4000K CCT i przetwornikowi zasilania



Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
Smart							
542004095300	LEDRiga-P Re295-34/40W-BLE2-830/840	TL 4x18W	34/40	4420/5200	130	3000/3500/4000	3,50

Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
542004095300	LEDRiga-P Re295-34/40W-BLE2-830/840	94051190	1310x50x390	4,13	6931783034026	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	46x46x30	0,07	6931783007600	1
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0,10	6941497778284	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	70 000 h
Trwałość (L80)	50 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	BLE2
Kąt świecenia	115° w górę (30%) + 90° w dół (70%)
Kolor wykończenia	Biały RAL9003
CRI	> 80
UGR	≤ 19
IP	IP20
IK	IK02
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzonym 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

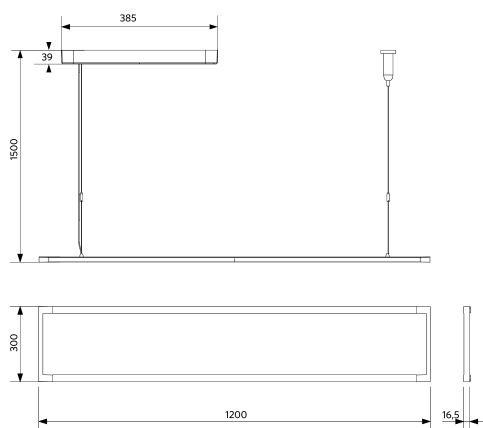
Wykonanie	
Obudowa	Aluminium
Optyka	PMMA
Wykonanie pokrywy	PMMA

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-10-+35°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-25-+50°C



Rysunki techniczne (mm)

LEDRiga-P



Dane fotometryczne

