



Panel zwieszany Zenith

- Specjalna konstrukcja bezpośredniego i pośredniego rozsyłu światła łączy komfort i efektywność
- Umożliwiają oświetlenie biur i sal konferencyjnych w sposób architektoniczny
- Standardowo wraz z zestawem do zawieszania (2,5 m) i oddzielną obudową sterownika w kolorze aluminiowym



Dostępne wersje

| Kod produktu | Opis produktu | Odpowiednik (W) | Moc (W) | Strumień świetlny (lm) | Skuteczność świetlna (lm/W) | Temperatura barwowa (K) | Waga (kg/szt.) |
|--------------|-------------------------------------|-----------------|---------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------|
| Smart | | | | | | | |
| 542004091700 | LEDPanelSp-Z L1222-80W-BLE2-3000-AL | TL 2x58W | 80 | 8600 | 107 | 3000 | 3,90 |

Wymiary i pakowanie

| Produkty | | | Opakowanie | | | |
|--------------|-------------------------------------|------------|--------------|------------------|---------------|--------------------------|
| Kod produktu | Opis produktu | EU HS Code | Wymiary (mm) | Waga brutto (kg) | EAN | ilość sztuk w opakowaniu |
| 542004091700 | LEDPanelSp-Z L1222-80W-BLE2-3000-AL | 94051190 | 1332x92x348 | 5,18 | 6941497779946 | 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) | 60 000 h |
| Trwałość (L80) | 40 000 h |
| Liczba cykli włączania i wyłączenia | 100 000 |
| Spójność kolorów (SDCM) | 3 |
| Sciemnianie | BLE2 |
| Kąt świecenia | 112° w górę (50%) + w dół (50%) |
| Kolor wykończenia | Aluminium |
| CRI | > 80 |
| UGR | ≤ 19 |
| IP | IP20 |
| IK | IK02 |
| 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 |

| Wykonanie | |
|-------------------|----------------|
| Obudowa | Aluminium |
| Optyka | PMMA |
| Wykonanie pokrywy | Półmatowy PMMA |

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



ENERGY

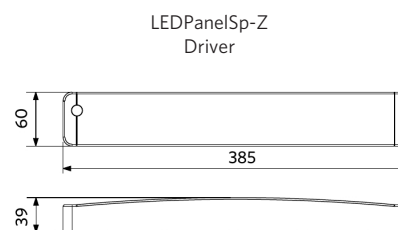
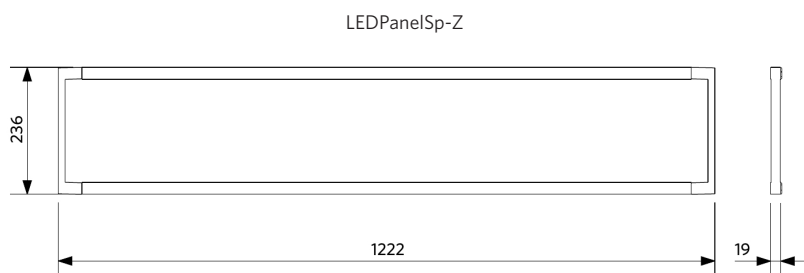
OPPLE Lighting
542004091700

A
B
C
D
E
F
G

80
kWh/1000h

2019/2015

Rysunki techniczne (mm)



Dane fotometryczne

