



Panel EcoMax G4

- Odpowiednie do zastosowań wpuszczanych i podwieszanych
- Ramka wpuszczana w sufit oraz ramki n/t dostępne jako akcesoria



Dostępne wersje

| Kod produktu | Opis produktu | Odpowiednik (W) | Moc (W) | Strumień świetlny (lm) | Skuteczność świetlna (lm/W) | Temperatura barwowa (K) | Kąt świecenia | Waga (kg/szt.) |
|---------------|----------------------------|-----------------|---------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------|----------------|
| On-Off | | | | | | | | |
| 542003099700 | LEDPanelS-E4 Sq595-32W-830 | TL 4x18W | 32 | 4000 | 125 | ≤22 | 115° | 1,51 |

Akcesoria

Surface Mounting Frame Recessed Mounting Frame



542098017600
LEDPanelRc2 Sq600-
Surface-Kit-WH



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-
WH



542003021800
LEDPanelRc-S-B2
Mounting-Springs



542003021700
LEDPanelRc-S-B2
Suspension-Kit



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit
1h



542098000900
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit
3h



542098030700
Junction-Box-WH



140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-
Kit-0.5m

Wymiary i pakowanie

| Produkty | | | Opakowanie | | | |
|--------------|-----------------------------------|------------|--------------|------------------|---------------|--------------------------|
| Kod produktu | Opis produktu | EU HS Code | Wymiary (mm) | Waga brutto (kg) | EAN | ilość sztuk w opakowaniu |
| 542003099700 | LEDPanelS-E4 Sq595-32W-830 | 94051190 | 648x40x605 | 2,10 | 6941497771568 | 1 |
| 140060852 | LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m | 73121020 | 100x100x5 | 0,40 | 6956321895266 | 1 |
| 542003021700 | LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit | 73121049 | 315x315x25 | 0,13 | 6941408821665 | 1 |
| 542003021800 | LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs | 73209090 | 280x200x170 | 0,10 | 6941408821672 | 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 |
| 542098009600 | LEDPanelRc Sq600-Frame-WH | 94059900 | 688x88x694 | 1,79 | 6941497704061 | 1 |
| 542098017600 | LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH | 94059900 | 685x77x68 | 1,53 | 6941497720696 | 1 |
| 542098030700 | Junction-Box-WH | 85369010 | 43x103.4x26 | 0,06 | 6941408868684 | 1 |

5 LAT
GWARANCJI



Parametry techniczne

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Trwałość (L70) | 60 000 h |
| Trwałość (L80) | 50 000 h |
| Liczba cykli włączania i wyłączenia | 100 000 |
| Spójność kolorów (SDCM) | 3 |
| Sciemnianie | On-Off |
| Kolor wykończenia | Biały RAL9003 |
| CRI | > 80 |
| IP | IP20 |
| IK | IK03 |
| 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

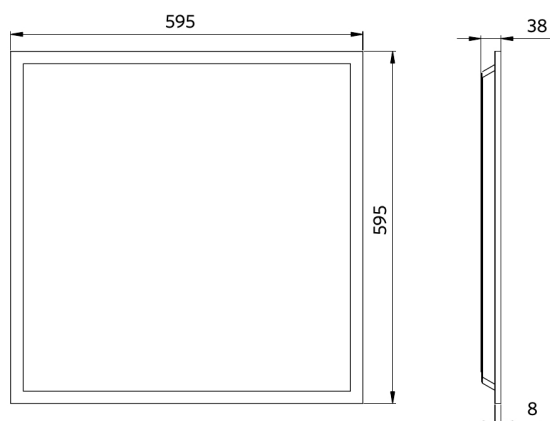
| | |
|-------------------|-----------------|
| Obudowa | Aluminium |
| Optyka | Polistyren (PS) |
| Wykonanie pokrywy | Polistyren (PS) |

Warunki użytkowania

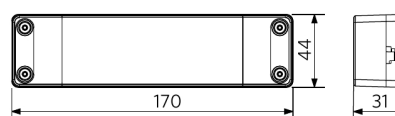
| | |
|-------------------------|-----------|
| Zakres temperatur pracy | -10-+45°C |
| Temperatura użytkowania | +25°C |
| Temperatura składowania | -25-+50°C |

Rysunki techniczne (mm)

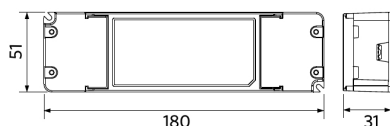
LEDPanelS-E4 Sq595-32W



LEDPanelS-E4
Driver On/Off



LEDPanelS-E4
Driver DALI



Dane fotometryczne

