



Panel Sydney

- Tehokas LED-valaisin, joka sopii ihanteellisesti kevytrakenteisiin kattoihin
- Homogeeninen valonjako, jossa vähäisen häikäisyn optiikka
- Vankka täysmetallikotelo
- Soveltuu toimistokäyttöön, UGR <19



Tuotetiedot

| Tuotekoodi | Tuotenimi | Vastaava hehku-lamppu | Teho (W) | Valovirta (lm) | Valotehokkuus (lm/W) | Valonväri (K) | Paino (kg/kpl) |
|--------------|--|-----------------------|----------|----------------|----------------------|---------------|----------------|
| Smart | | | | | | | |
| 542004092100 | LEDPanelRc-Sy Re295-35W-BLE2-3000-WH-U19 | TL 2x36W | 35 | 3600 | 103 | 3000 | 3,45 |

Varusteet

Surface Mounting Frame Recessed Mounting Frame



542098017700
LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH



542098009800
LEDPanelRc Re300-Frame-WH



140053150
LEDPanelRc-SI-E Mounting-Springs



140055365
LEDPanel-SI-E 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

Pakkaustiedot

| Tuote | | | Pakkaus | | | |
|--------------|--|------------|-----------------------|------------------|---------------|-------------------|
| Tuotekoodi | Tuotenimi | EU HS Code | Mitat (mm) (PxLxK) | Bruttopaino (kg) | EAN | kpl / laatikko |
| 542004092100 | LEDPanelRc-Sy Re295-35W-BLE2-3000-WH-U19 | 94051190 | 1270x395x60 | 4,41 | 6931783010280 | 1 |
| 140053150 | LEDPanelRc-SI-E Mounting-Springs | 73209090 | 70x25x90 | 0,12 | 6956712647900 | 1 |
| 140055365 | LEDPanel-SI-E-Suspension-Kit | 73121020 | 80x25x120 | 0,16 | 6956712682802 | 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 |
| 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 |
| 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 |

Tekniset tiedot

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Polttoikä (h) (L70) | 70.000 h |
| Polttoikä (h) (L80) | 50.000 h |
| Päälle-/poiskytKentöjä | 100.000 |
| Väriyhtenäisyys (SDCM) | 3 |
| Himmennettävyyys | BLE2 |
| Säteilykulma | 80° |
| Väri | Valkoinen RAL9003 |
| CRI | > 80 |
| UGR | ≤ 19 |
| Kotelointiluokka (IP) | IP20 |
| Iskunkestävyysluokka | IK02 |
| Suojausluokka | II |
| Risk group (EN 62471) | RG0 |
| Sisältää ohjauslaitteen | Kyllä |
| Hehkulankatesti | 850°C |
| Tehokerroin | ≥ 0,9 |

Sähkönsyöttö

| | |
|--------------------------|--|
| Taajuus | 50/60 Hz |
| Nimellisjännitealue | 220-240 V |
| DC input voltage | Katso luettelon liite, Liitântätiedot |
| 230 V: n kaapelin pituus | 1 m |

Mekaaniset ominaisuudet

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Kotelon/suojuksen materiaali | teräs |
| Optinen materiaali | Polykarbonaatti |

Käyttöolosuhteet

| | |
|----------------------|-----------|
| Toimintalämpötila | -10-+40°C |
| Käyttölämpötila | +25°C |
| Varastointilämpötila | -25-+50°C |



OPPLE Lighting
542004092100

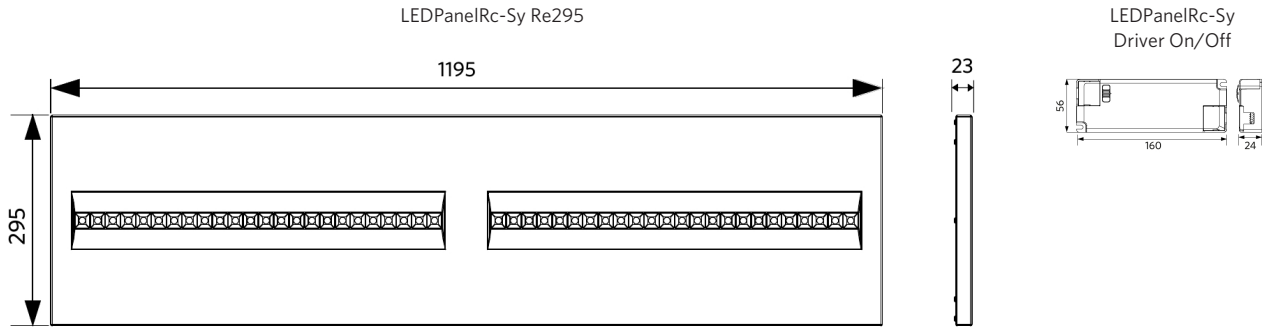


35
kWh/1000h

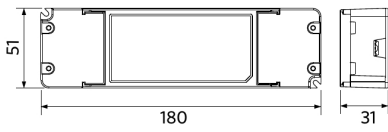


2019/2015

Mittapiirustus (mm)



LEDPanelRc-Sy Driver Dim



Fotometriset tiedot

