



Slim Panel Performer UGR19 G6

- Hochwertiges LED Slim Panel, geeignet für Büros (UGR19)
- Standard IP54 (frontseitig)
- Einbau-, Hänge- und Aufbaumontage möglich



Artikeldaten

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | Ersatz für (W) | Watt (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | CRI | Gewicht (kg/st) |
|---------------|-------------------------------------|----------------|----------|-------|----------------------|---------|------|-----------------|
| Smart | | | | | | | | |
| 542003114100 | LEDPanelS-P6 Re295-34W-BLE2-940-U19 | TL 2x36W | 34 | 4080 | 120 | 4000 | > 90 | 1,99 |

Zubehörteile

| 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 | 542098045500 LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6 | 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 | | | | | | |

Produkt- und Verpackungsinformationen

| Artikel | | | Verpackung | | | |
|----------------|--|------------|-----------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| Artikel-nummer | Artikelbeschreibung | EU HS Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg) | EAN | Stück/Karton |
| 542003114100 | LEDPanelS-P6 Re295-34W-BLE2-940-U19 | 94051190 | 1306x41x333 | 2,67 | 6941497774842 | 1 |
| 140055486 | LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT | 94059900 | 1290x390x118 | 4,60 | 6956321879822 | 1 |
| 140060852 | LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m | 73121020 | 100x100x5 | 0,40 | 6956321895266 | 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 |
| 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 |
| 542098045500 | LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6 | 73121020 | 130x130x30 | 0,22 | 6941497784773 | 1 |
| 560098000600 | LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH | 94059200 | 330x220x255 | 0,15 | 6941497703972 | 1 |
| 821006001800 | LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor | 85365005 | 100x100x130 | 0,19 | 694149778277 | 1 |
| 821006002000 | LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor | 85365005 | 100x100x70 | 0,19 | 694149778260 | 1 |
| 821009000200 | LEDSmart-BLE2-Switch | 85365005 | 89x21x101 | 0,10 | 694149778253 | 1 |
| 821011002600 | LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box | 85176200 | 100x60x105 | 0,30 | 694149778291 | 1 |
| 821017003400 | LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module | 94059200 | 46x46x30 | 0,07 | 6931783007600 | 1 |
| 821017003800 | LEDSmart-BLE2-Relay-1000W | 85364900 | 110x57x37 | 0,10 | 694149778284 | 1 |

Technische Daten

| | |
|--------------------------|--------------|
| Lebensdauer (L70) | 100.000 h |
| Lebensdauer (L80) | 70.000 h |
| Lebensdauer (L90) | 50.000 h |
| Ein-/aus-Zyklen | 100.000 |
| Farbbeständigkeit (SDCM) | 3 |
| Steuerbar | BLE2 |
| Abstrahlwinkel | 90° |
| Farbe | Weiß RAL9003 |
| UGR | ≤ 19 |
| IP Vorderseite | IP54 |
| IP-Klasse rückseite | IP20 |
| Schlagfestigkeit | IK03 |
| Schutzklasse | II |
| Risikogruppe (EN 62471) | RG0 |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Glühdrahtprüfung | 650°C |
| Leistungsfaktor | ≥ 0,9 |

Stromversorgung

| | |
|------------------|--|
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Nennspannung | 220-240 V |
| DC input voltage | Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig) |
| 230V Kabellänge | 1 m |

Material

| | |
|------------------------|-----------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Optisches Material | PMMA |
| Cover Material | Polystyrol (PS) |

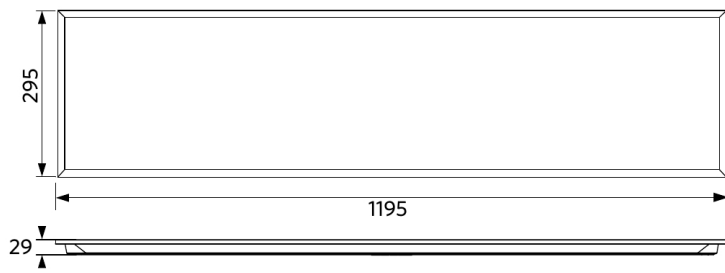
Anwendungsmöglichkeiten

| | |
|----------------------|-----------|
| Betriebstemperatur | -10-+45°C |
| Anwendungstemperatur | +25°C |
| Lagertemperatur | -20-+50°C |

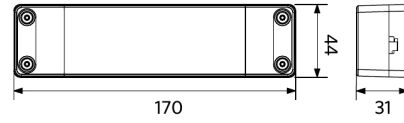


Produktmaße (mm)

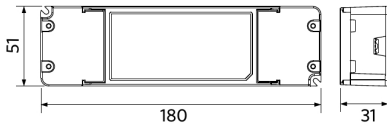
LEDPanelS-P6 Re295



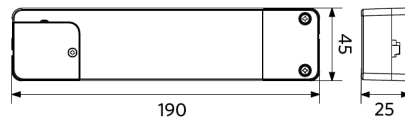
LEDPanelS-P6
Driver On/Off



LEDPanelS-P6
Driver Dim



LEDPanelS-P6
Driver Tunable White



Lichttechnische Daten

