

Slim Panel Performer UGR19 G6

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



Achtung: auch in Modul 600 x 600 mm verfügbar

Spezifikationen

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | Max. Watt (W) | Leistung (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Farbwiedergabeindex (CRI) | Nettogewicht (kg/st) |
|---------------|-------------------------------------|---------------|--------------|-------|----------------------|---------|---------------------------|----------------------|
| Smart | | | | | | | | |
| 542003110300 | LEDPanelS-P6 Sq620-30W-BLE2-830-U19 | TL 4x18W | 30 | 3900 | 130 | 3000 | > 80 | 2.09 |

Auf Anfrage erhältlich mit Wieland GST18 oder Wago WINSTA Steckverbindung, oder Schukostecker. DALI2 Ausführung kompatibel mit Zentralenbatterieanlagen laut der Norm EN 50172. BLE-Versionen in Aufbaurahmen können zu einer begrenzten BLE-Signalstärke führen.

Zubehörteile



140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542003021800
LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h



542098030700
Junction-Box-WH

Verpackungsinformationen

| Artikel | | | Kasten | | | |
|---------------|--|------------|--------------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | EU-HS-Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg/st) | EAN | Stück/Karton |
| 542003110300 | LEDPanelS-P6 Sq620-30W-BLE2-830-U19 | 94051190 | 656x44x698 | 2.71 | 6941497774460 | 1 |
| 140055485 | LEDPanelRc-SI Sq625-Surface-Module-WH-CT | 94059900 | 715x715x118 | 4.77 | 695632189815 | 1 |
| 140060852 | LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m | 73121020 | 510x100x10 | 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 |
| 542098009700 | LEDPanelRc Sq625-Frame-WH | 94059900 | 715x88x721 | 1.84 | 6941497704054 | 1 |
| 542098017500 | LEDPanelRc2 Sq625-Surface-Kit-WH | 94059900 | 812x77x68 | 1.59 | 6941497720689 | 1 |
| 542098030700 | Junction-Box-WH | 85369010 | 43x103x36 | 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 | 6941497782777 | 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 | 46x46x50 | 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 ° |
| Gehäusefarbe | Weiß RAL9003 |
| RAL-Nummer | 9003 |
| UGR | 19 |
| Schutz vor Eindringen Vorderseite (IP) | IP54 |
| Schutz vor Eindringen Rückseite (IP) | IP20 |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK03 |
| Schutzklasse | II |
| Risikogruppe (EN 62471) | RG0 |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Treiber Ausfallrate (bei 5,000 Stunden) | ≤ 1 % |
| Leistungsfaktor | ≥ 0,9 |

Stromversorgung

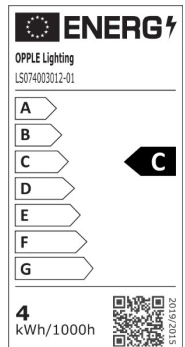
| | |
|------------------|---|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| DC input voltage | Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig) |
| 230V Kabellänge | 1 m |

Material

| | |
|--------------------|--------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Optisches Material | PMMA |
| Cover Material | Polycarbonat |

Anwendungsmöglichkeiten

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



Produktmaße (mm)



| | A | B | C |
|--------|-----|----|----|
| On/Off | 160 | 56 | 24 |
| Dim | 180 | 51 | 31 |



| | A | B | C |
|-------|------|-----|----|
| Re295 | 1195 | 295 | 25 |



| | A | B | C |
|-------|-----|-----|----|
| Sq595 | 595 | 595 | 25 |
| Sq622 | 620 | 620 | 25 |

Lichttechnische Daten

