



Pannello Slim Performer UGR19 G6

- Pannello back light a LED di alta qualità adatto per applicazione in uffici (UGR19)
- Protezione IP54 (vano lampada)
- Possibilità di montaggio a incasso, a sospensione e a plafone



Specifiche tecniche

| Codice prodotto | Descrizione | Equivalente (W) | Potenza (W) | Lumen | Efficacia (lm/W) | TDC (K) | CRI | Peso netto (kg/pz) |
|-----------------|--------------------------------|-----------------|-------------|-------|------------------|---------|------|--------------------|
| 542003108800 | LEDPanelS-P6 Re295-30W-840-U19 | TL 2x36W | 30 | 4200 | 140 | 4000 | > 80 | 1.9 |

Disponibile su richiesta con Connettore Wieland GST18 o Wago WINSTA, o spina Euro/Schuko. Le versioni DALI2 sono compatibili con l'illuminazione di emergenza centrale secondo EN 50172. Le versioni BLE applicate a plafone potrebbero ridurre la portata del segnale BLE.

Accessori

| Modulo per il montaggio a plafone | | Modulo per il montaggio a incasso | |
|---|---|---|---|
|  |  |  | |
| 140055486 LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT | 542098017700 LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH | 542098009800 LEDPanelRc Re300-Frame-WH | |
|  |  |  |  |
| 140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m | 542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h | 542098030700 Junction-Box-WH | 542098033000 LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs |

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

| Prodotto | | | Imballaggio | | | |
|-----------------|--|------------|-------------------------|--------------------|---------------|------------|
| Codice prodotto | Descrizione | EU HS Code | Dimensioni (mm) (LxLxA) | Peso lordo (kg/pz) | EAN | pz/cartone |
| 542003108800 | LEDPanelS-P6 Re295-30W-840-U19 | 94051190 | 1306x41x333 | 2.60 | 6941497774316 | 1 |
| 140055486 | LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT | 94059900 | 1290x390x118 | 4.60 | 6956321879822 | 1 |
| 140060852 | LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m | 73121020 | 510x100x10 | 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 | 1290x388x90 | 1.93 | 6941497704047 | 1 |
| 542098017700 | LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH | 94059900 | 1394x77x68 | 1.95 | 6941497720672 | 1 |
| 542098030700 | Junction-Box-WH | 85369010 | 43x103x36 | 0.06 | 6941408868684 | 1 |
| 542098033000 | LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs | 73209090 | 280x200x170 | 3.65 | 6941497740151 | 1 |
| 542098045500 | LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6 | 73121020 | 130x130x30 | 0.22 | 6941497784773 | 1 |

Specifiche tecniche

| | |
|---|----------------|
| Durata (L70) | 100.000 h |
| Durata (L80) | 70.000 h |
| Durata (L90) | 50.000 h |
| Cicli On/Off | 100.000 |
| Uniformità di colore (SDCM) | 3 |
| Dimmerabilità | On-Off |
| Angolo del fascio luminoso | 90 ° |
| Colore della finitura | Bianco RAL9003 |
| Numero RAL | 9003 |
| UGR | 19 |
| Grado di protezione vano lampada (IP) | IP54 |
| Grado di protezione parte incasso (IP) | IP20 |
| Resistenza agli urti (IK) | IK03 |
| Classe di isolamento | II |
| Gruppo di rischio (EN 62471) | RG0 |
| Con alimentatore | True |
| Prova del filo incandescente | 650 °C |
| Tasso di guasto del ballast (a 5,000 ore) | ≤ 1 % |
| Fattore di potenza (PF) | ≥ 0,9 |

Specifiche elettriche

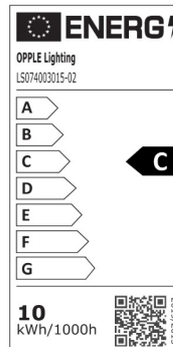
| | |
|-------------------------|---|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| Tensione nominale | 220 - 240 V |
| Tensione di ingresso CC | Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione |
| Lunghezza cavo 230 V | 1 m |

Specifiche materiali

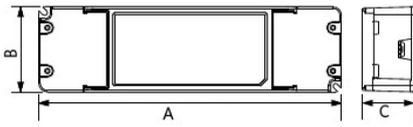
| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Materiale del corpo | Alluminio |
| Materiale dell'ottica | Polimetilmetacrilato (PMMA) |
| Materiale della copertura | Policarbonato |

Condizioni di applicazione

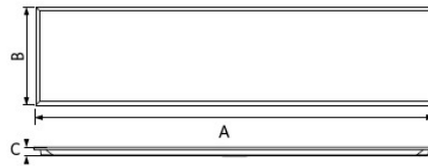
| | |
|-----------------------------|-------------|
| Temperatura operativa | -10 - 45 °C |
| Temperatura di applicazione | 25 °C |
| Ambiente di stoccaggio | -20 - 50 °C |



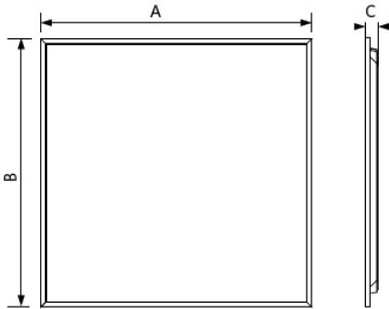
Disegni tecnici (mm)



| | 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 |

Dati fotometrici

