



## Pannello Slim Performer UGR19 G7

- Pannello back light a LED di alta qualità adatto per applicazione in uffici (UGR < 19)
- Protezione IP54 (vano lampada)
- Possibilità di montaggio a incasso, a sospensione e a plafone



## Specifiche tecniche

| Codice prodotto | Descrizione                             | Equivalente (W) | Potenza (W) | Lumen (lm) | Efficacia (lm/W) | TDC (K) | CRI  | Peso netto (kg/pz) |
|-----------------|---|-----------------|-------------|------------|------------------|---------|------|--------------------|
| 542016019300    | LEDPanelS-P7 Sq595-29W-BLE2-830/840-U19 | TL 4x18W        | 29          | 4930       | 170              | 3K/4K   | > 80 | 2                  |

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

Surface Mounting Frame

Recessed Mounting Frame



140055484  
LEDPanelRc-SI Sq600-  
Surface-Module-WH-CT

542098017600  
LEDPanelRc2 Sq600-  
Surface-Kit-WH

542098009600  
LEDPanelRc Sq600-Frame-  
WH



140060852  
LEDFixture-Ceiling-Cable-  
Kit-0.5m



542003021800  
LEDPanelRc-S-B2  
Mounting-Springs



542098000900  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit  
3h



542098030700  
Junction-Box-WH



542098045500  
LEDPanelS-P Suspension-  
Kit-G6&G7

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

| Prodotto        |  |            | Imballaggio             |                    |               |            |
|-----------------|--|------------|-------------------------|--------------------|---------------|------------|
| Codice prodotto | Descrizione                              | EU HS Code | Dimensioni (mm) (LxLxA) | Peso lordo (kg/pz) | EAN           | pz/cartone |
| 542016019300    | LEDPanelS-P7 Sq595-29W-BLE2-830/840-U19  | 94051190   | 605x660x40              | 2.36               | 6937209604972 | 1          |
| 140055484       | LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT | 94059900   | 690x690x118             | 4.26               | 6956321879808 | 1          |
| 140060852       | LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m        | 73121020   | 510x100x11              | 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          |
| 542098009600    | LEDPanelRc Sq600-Frame-WH                | 94059900   | 688x694x88              | 1.79               | 6941497704061 | 1          |
| 542098017600    | LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH         | 94059900   | 685x611x68              | 1.53               | 6941497720696 | 1          |
| 542098030700    | Junction-Box-WH                          | 85369010   | 44x104x36               | 0.06               | 6941408868684 | 1          |
| 542098045500    | LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6&G7         | 73121020   | 61x130x130              | 0.22               | 6941497784773 | 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   | 89x101x21               | 0.10               | 6941497778253 | 1          |
| 821011002600    | LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box           | 85176200   | 100x105x60              | 0.30               | 6941497778291 | 1          |
| 821017003000    | LEDSmart-BLE2-10V-Converter              | 94059200   | 90x42x30                | 0.09               | 6931783007624 | 1          |
| 821017003200    | LEDSmart-BLE2-DALI-Converter             | 94059200   | 90x42x30                | 0.08               | 6931783007617 | 1          |
| 821017003400    | LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module        | 94059200   | 46x46x50                | 0.07               | 6931783007600 | 1          |
| 821017003600    | LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM             | 94059200   | 90x42x30                | 0.09               | 6931783007594 | 1          |
| 821017003800    | LEDSmart-BLE2-Relay-1000W                | 85364900   | 110x57x37               | 0.10               | 6941497778284 | 1          |
| 822008000200    | LEDSmart-BLE2-Light-Wizard               | 85365005   | 143x113x55              | 0.26               | 6941491779782 | 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                          | BLE2           |
| 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) | IP40           |
| Resistenza agli urti (IK)              | IK03           |
| Classe di isolamento                   | II             |
| Gruppo di rischio (EN 62471)           | RGO            |
| Con alimentatore                       | True           |
| Prova del filo incandescente           | 650 °C         |
| Frequenza guasto del driver (5000 ore) | ≤ 1 %          |
| Fattore di potenza (PF)                | ≥ 0,9          |

### Specifiche elettriche

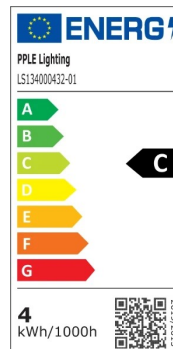
|                         |   |
|-------------------------|---|
| Frequenza               | 50 - 60 Hz  |
| Tensione nominale       | 220 - 240 V   |
| Tensione di ingresso CC | Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione |

### Specifiche materiali

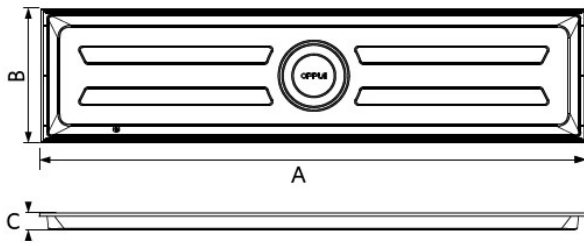
|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Materiale del corpo       | Alluminio   |
| Materiale della copertura | Polistirolo |

### Condizioni di applicazione

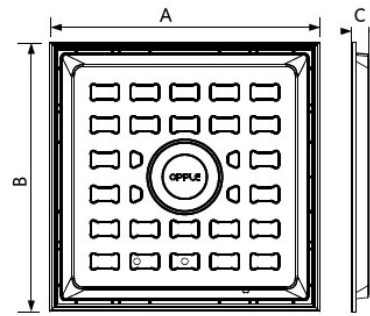
|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Temperatura operativa       | -10 ~ 45 °C |
| Temperatura di applicazione | 25 °C       |
| Ambiente di stoccaggio      | -20 ~ 50 °C |



## Disegni tecnici (mm)



| Type  | A    | B   | C  |
|-------|------|-----|----|
| Re295 | 1195 | 295 | 32 |



| Type  | A   | B   | C  |
|-------|-----|-----|----|
| Sq595 | 595 | 595 | 32 |
| Sq622 | 620 | 620 | 34 |

## Dati fotometrici

