



Pannello Lugano

- Pannello a LED a basso abbagliamento
- Distribuzione omogenea della luce, con ottica a basso abbagliamento (UGR < 16)
- Dotato di serie di interruttore CCT e CRI90
- Efficienza di 125 lm/W
- Compatibile con il kit di montaggio a plafone del Pannello Slim



Specifiche tecniche

| Codice prodotto | Descrizione | Equivalente (W) | Potenza (W) | Lumen | Efficacia (lm/W) | TDC (K) | CRI | Peso netto (kg/pz) |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-------------|-------|------------------|---------|------|--------------------|
| 542003172600 | LEDLugano-P Sq595-32W-930/940-U16 | TL 4x18W | 32 | 4000 | 125 | 3K/4K | > 90 | 3.7 |

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 | | |
|---|--|---|--|---|
| | | | | |
| 140055484 LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT | 542098017600 LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH | 542098009600 LEDPanelRc Sq600-Frame-WH | 542003021800 LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs | 542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h |

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

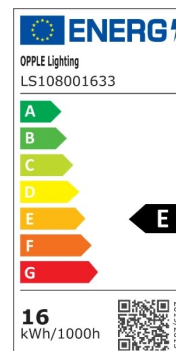
| Prodotto | | | Imballaggio | | | |
|-----------------|--|------------|-------------------------|--------------------|---------------|------------|
| Codice prodotto | Descrizione | EU HS Code | Dimensioni (mm) (LxLxA) | Peso lordo (kg/pz) | EAN | pz/cartone |
| 542003172600 | LEDLugano-P Sq595-32W-930/940-U16 | 94051190 | 617x620x46 | 4.06 | 6941491729527 | 1 |
| 140055484 | LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT | 94059900 | 690x690x118 | 4.26 | 6956321879808 | 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 | 688x88x694 | 1.79 | 6941497704061 | 1 |
| 542098017600 | LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH | 94059900 | 685x77x68 | 1.53 | 6941497720696 | 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 | 75 ° |
| Colore della finitura | Bianco RAL9003 |
| Numero RAL | 9003 |
| UGR | 16 |
| Grado di protezione parte incasso (IP) | IP20 |
| Resistenza agli urti (IK) | IK02 |
| Classe di isolamento | II |
| Gruppo di rischio (EN 62471) | RGO |
| 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 |

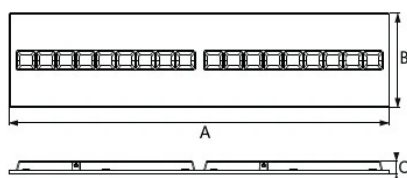
| Specifiche elettriche | |
|-------------------------|---|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| Tensione nominale | 220 - 240 V |
| Tensione di ingresso CC | Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione |

| Specifiche materiali | |
|------------------------|---------------|
| Materiale del corpo | Acciaio |
| Materiale dell' ottica | Policarbonato |

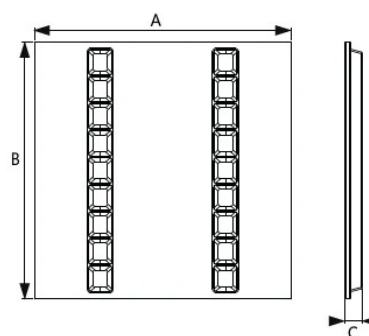
| Condizioni di applicazione | |
|-----------------------------|-------------|
| Temperatura operativa | -10 ~ 45 °C |
| Temperatura di applicazione | 25 °C |
| Ambiente di stoccaggio | -25 - 50 °C |



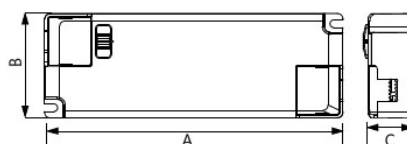
Disegni tecnici (mm)



| | A | B | C |
|-------|------|-----|----|
| Re295 | 1195 | 295 | 40 |



| | A | B | C |
|-------|-----|-----|----|
| Sq595 | 595 | 595 | 40 |



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

Dati fotometrici

