



Panel Lugano

- Potente panel LED de diseño de bajo deslumbramiento
- Distribución homogénea de la luz, con óptica de bajo deslumbramiento (UGR < 16)
- Equipado de serie con interruptor CCT y CRI90
- Eficacia del sistema de 125 lm/W
- Compatible con el accesorio kit de montaje en superficie Slim Panel



Especificaciones

| Código artículo | Descripción de artículo | Equivalencia (W) | Potencia (W) | Lumen | Eficacia (lm/W) | CCT (K) | IRC | RAEE | Peso Neto (kg/pc) |
|-----------------|-----------------------------------|------------------|--------------|-------|-----------------|---------|------|------|-------------------|
| 542003172600 | LEDLugano-P Sq595-32W-930/940-U16 | TL 4x18W | 32 | 4000 | 125 | 3K/4K | > 90 | 0.9 | 3.7 |

Se puede solicitar con conector tripolar o pentapolar Wieland GST18, Wago WINSTA o Euro/Schuko. Las versiones DALI2 son compatibles con la iluminación de emergencia central según EN 50172. Las versiones BLE en los marcos para montaje adosado podrían dar lugar a una intensidad de señal BLE limitada.

Accesorios

| Marco para montaje adosado | | Marco para montaje empotrado | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| | | | | | |
| 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 | |

Información sobre el embalaje

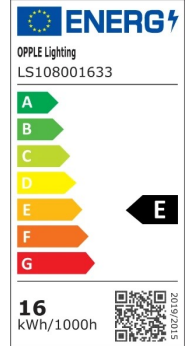
| Artículo | | | Caja | | | |
|-----------------|--|--------------------|----------------------------|--------------------|---------------|---------|
| Código artículo | Descripción de artículo | Código HS de la UE | Dimensiones (mm) (LxAnxAI) | Peso Bruto (kg/pc) | EAN | Pc/caja |
| 542003172600 | LEDLugano-P 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 |

| Especificaciones técnicas | |
|---|----------------|
| Vida útil (L70) | 100.000 h |
| Vida útil (L80) | 70.000 h |
| Vida útil (L90) | 50.000 h |
| Ciclos de encendido/apagado | 100.000 |
| Consistencia del color (SDCM) | 3 |
| Regulabilidad | On-Off |
| Ángulo del haz de luz | 75 ° |
| Color de la carcasa | Blanco RAL9003 |
| Número RAL | 9003 |
| UGR | 16 |
| Protección de entrada - parte empotrada (IP) | IP20 |
| Grado de resistencia (IK) | IK02 |
| Clase de protección | II |
| Grupo de riesgo (EN 62471) | RG0 |
| Controlador incluido | Correcto |
| Prueba de hilo incandescente | 650 °C |
| Tasa de fallo del controlador (con 5,000 horas) | ≤ 1 % |
| Factor de potencia | ≥ 0,9 |

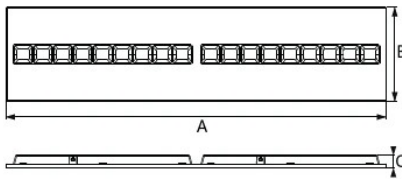
| Suministro eléctrico | |
|-----------------------|------------------------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
| Voltaje AC | 220 - 240 V |
| voltaje de entrada CC | Ver anexo del catálogo |
| | Especificaciones de conexión |

| Propiedades | |
|------------------------|---------------|
| Material de la carcasa | Acero |
| Material óptico | Policarbonato |

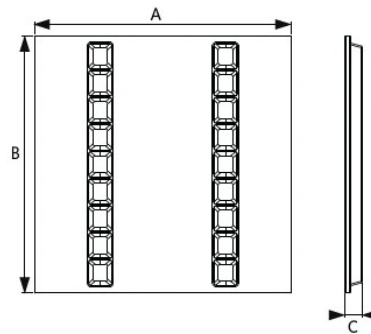
| Condiciones de aplicación | |
|---------------------------|-------------|
| Temperatura operativa | -10 - 45 °C |
| Temperatura de aplicación | 25 °C |
| Entorno de almacenamiento | -25 - 50 °C |



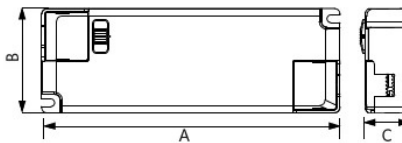
Esquema de dimensiones (mm)



| | 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 |

Datos fotométricos

