



Panel Vienna

- Panel LED de bajo deslumbramiento
- Luz agradable, facilita el trabajo y el estudio (UGR < 16)
- Equipado de serie con interruptor CCT y CRI90
- Compatible con el accesorio 'Kit de Montaje en Superficie' del Panel Fino



Especificaciones

| Código artículo | Descripción de artículo | Equivalencia (W) | Potencia (W) | Lumen | Eficacia (lm/W) | CCT (K) | RAEE | Peso Neto (kg/pc) |
|-----------------|-----------------------------------|------------------|--------------|-------|-----------------|---------|------|-------------------|
| 542003173500 | LEDVienna-P Re295-32W-930/940-U16 | TL 2x36W | 32 | 4000 | 125 | 3K/4K | 0.5 | 1.7 |

Se puede solicitar con conector tripolar o pentapolar Wieland GST18, Wago WINSTA o Euro/Schuko. Se pueden solicitar con kit de emergencia. Las versiones BLE en los marcos para montaje adosado podrían dar lugar a una intensidad de señal BLE limitada.

Accesorios

Marco para montaje empotrado Marco para montaje adosado



542098009800
LEDPanelRc Re300-Frame-WH



542098017700
LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH



140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542003021700
LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h



542098030700
Junction-Box-WH



542098033000
LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs

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 |
| 542003173500 | LEDVienna-P Re295-32W-930/940-U16 | 94051190 | 1301x320x42 | 2.85 | 6941491729657 | 1 |
| 140060852 | LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m | 73121020 | 510x100x10 | 0.40 | 6956321895266 | 1 |
| 542003021700 | LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit | 73121049 | 315x315x25 | 0.13 | 6941408821665 | 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 |

Especificaciones técnicas

| | |
|---|----------------|
| Vida útil (L70) | 100.000 h |
| Vida útil (L80) | 70.000 h |
| Ciclos de encendido/apagado | 100.000 |
| Consistencia del color (SDCM) | 4 |
| Regulabilidad | On-Off |
| Ángulo del haz de luz | 90 ° |
| Color de la carcasa | Blanco RAL9003 |
| Número RAL | 9003 |
| IRC | > 90 |
| UGR | 16 |
| Grado de protección (IP) | IP20 |
| Grado de resistencia (IK) | IK03 |
| 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

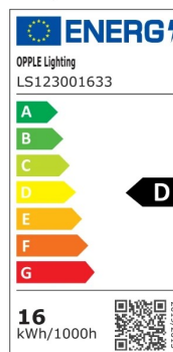
| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
| Voltaje AC | 220 - 240 V |
| voltaje de entrada CC | Ver anexo del catálogo |
| | Especificaciones de conexión |

Propiedades

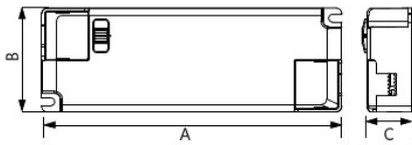
| | |
|------------------------|---------------|
| Material de la carcasa | Aluminio |
| Material óptico | Policarbonato |

Condiciones de aplicación

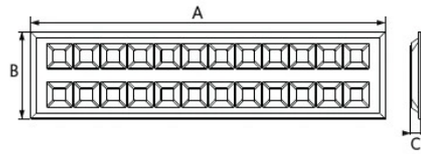
| | |
|---------------------------|-------------|
| Temperatura operativa | -10 ~ 45 °C |
| Temperatura de aplicación | 25 °C |
| Entorno de almacenamiento | -25 - 50 °C |



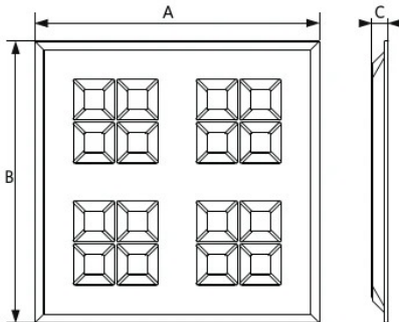
Esquema de dimensiones (mm)



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



| Type | A | B | C |
|-------|------|-----|----|
| Re295 | 1195 | 295 | 35 |



| Type | A | B | C |
|-------|-----|-----|----|
| Sq595 | 595 | 595 | 35 |

Datos fotométricos

