



Panel Performer montaje en superficie

- No es necesario repintar el techo gracias a sus amplias dimensiones
- Fácil de instalar con soporte de montaje
- Cumple con la normativa para oficinas, UGR19
- Interruptor CCT integrado para selección de color (3000K-4000K)



Especificaciones

| Código artículo | Descripción de artículo | Equivalencia (W) | Potencia (W) | Lumen | Eficacia (lm/W) | CCT (K) | IRC | RAEE | Peso (kg/pc) |
|-----------------|-------------------------------------|------------------|--------------|-------|-----------------|---------|------|------|--------------|
| Smart | | | | | | | | | |
| 542003156400 | LEDPanelS-Sf-P L15-50W-BLE2-830/840 | TL 2x58W | 50 | 6250 | 125 | 3K/4K | > 80 | 0.9 | 5.5 |

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.

Información sobre el embalaje

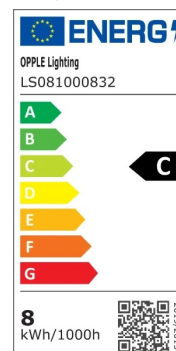
| Artículo | | | Caja | | | |
|-----------------|-------------------------------------|--------------------|----------------------------|-----------|---------------|---------|
| Código artículo | Descripción de artículo | Código HS de la UE | Dimensiones (mm) (LxAnxAI) | Peso (kg) | EAN | Pc/caja |
| 542003156400 | LEDPanelS-Sf-P L15-50W-BLE2-830/840 | 94051190 | 1590x381x61 | 5.65 | 6941491742137 | 1 |

| Especificaciones técnicas | |
|---|----------------|
| Vida útil (L70) | 70.000 h |
| Vida útil (L80) | 50.000 h |
| Ciclos de encendido/apagado | 100.000 |
| Consistencia del color (SDCM) | 3 |
| Regulabilidad | BLE2 |
| Ángulo del haz de luz | 90 ° |
| Color de la carcasa | Blanco RAL9003 |
| Número RAL | 9003 |
| UGR | 19 |
| Grado de protección (IP) | IP20 |
| Grado de resistencia (IK) | IK03 |
| Clase de protección | II |
| Grupo de riesgo (EN 62471) | RGO |
| Controlador incluido | Correcto |
| Prueba de hilo incandescente | 650 °C |
| Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas) | ≤ 1 % |
| Factor de potencia | ≥ 0,9 |

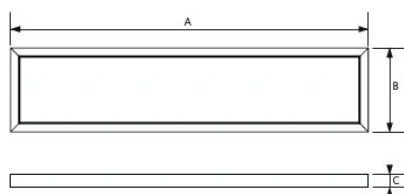
| Suministro eléctrico | |
|-----------------------|------------------------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
| Voltaje AC | 220 - 240 V |
| voltaje de entrada CC | Ver anexo del catálogo |
| | Especificaciones de conexión |

| 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 |
|-----|------|-----|----|
| L12 | 1274 | 370 | 55 |
| L15 | 1574 | 370 | 55 |

Sensores de movimiento



Datos fotométricos

