



## Panel Performer montaje en superficie

- Fácil sustitución de luminarias de oficina de montaje en superficie de 2x36W o 2x58W
- 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
- Disponible en versiones DALI2 e Iluminación inteligente (BLE2)
- Controlador DALI2 compatible con función push de 230V
- Interruptor CCT integrado para selección de color (3000K-4000K)



## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalente a (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	CRI	Peso (kg/pc)	
<b>On-Off</b>									
542003155900	LEDPanelS-Sf-P L12-40W-830/840	TL 2x36W	40	5000	125	3K/4K	> 80	4.5	€0,90
542003156200	LEDPanelS-Sf-P L15-50W-830/840	TL 2x58W	50	6250	125	3K/4K	> 80	5.5	€0,90
<b>DALI2</b>									
542003156000	LEDPanelS-Sf-P L12-40W-DALI-830/840	TL 2x36W	40	5000	125	3K/4K	> 80	4.5	€0,90
542003156300	LEDPanelS-Sf-P L15-50W-DALI-830/840	TL 2x58W	50	6250	125	3K/4K	> 80	5.5	€0,90
<b>Smart</b>									
542003156100	LEDPanelS-Sf-P L12-40W-BLE2-830/840	TL 2x36W	40	5000	125	3K/4K	> 80	4.5	€0,90
542003156400	LEDPanelS-Sf-P L15-50W-BLE2-830/840	TL 2x58W	50	6250	125	3K/4K	> 80	5.5	€0,90

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.

### 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	On-Off / DALI2 / BLE2
Ángulo del haz de luz	90°
Color de la carcasa	Blanco RAL9003
UGR	≤ 19
Grado de protección (IP)	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK03
Clase de protección	II
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido	Sí
Prueba de filamento	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 mecánicas

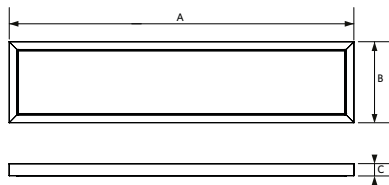
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato

### Condiciones ambientales

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