



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									
542003156100	LEDPanelS-Sf-P L12-40W-BLE2-830/840	TL 2x36W	40	5000	125	3K/4K	> 80	0.9	4.5

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

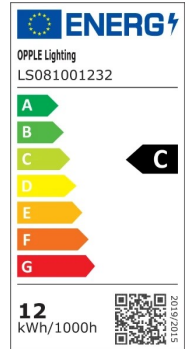
Artículo			Caja			
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAxAI)	Peso (kg)	EAN	Pc/caja
542003156100	LEDPanelS-Sf-P L12-40W-BLE2-830/840	94051190	1290x381x61	4.81	6941491742106	1

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

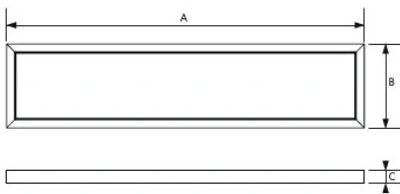
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

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

