



## 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)
542003173600	LEDVienna-P Sq595-32W-930/940-U16	TL 4x18W	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



542098009600  
LEDPanelRc Sq600-Frame-WH



542098017600  
LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH



140060852  
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542003021700  
LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit



542003021800  
LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs



542098000800  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h



542098030700  
Junction-Box-WH

## 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
542003173600	LEDVienna-P Sq595-32W-930/940-U16	94051190	617x704x42	2.74	6941491729664	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
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
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103x36	0.06	6941408868684	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

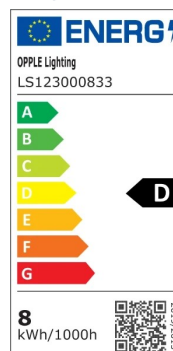
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

### Propiedades

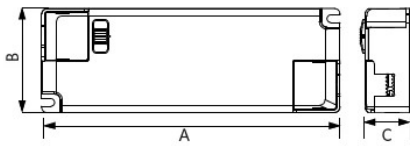
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato

### Condiciones de aplicación

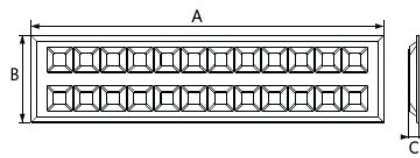
Temperatura operativa	-10 ~ 45 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-25 - 50 °C



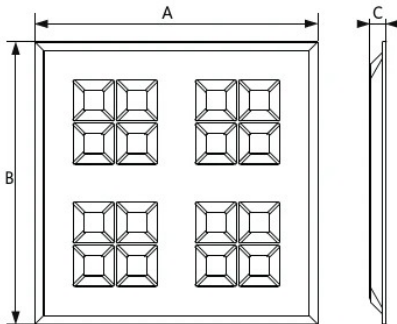
## Esquema de dimensiones (mm)



	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

