



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)
Smart							

542003173700 LEDVienna-P Re295-32W-BLE2-930/940-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) (LxAnxAl)	Peso Bruto (kg/pc)	EAN	Pc/caja
542003173700	LEDVienna-P Re295-32W-BLE2-930/940-U16	94051190	1301x320x42	2.96	6941491729671	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	BLE2
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

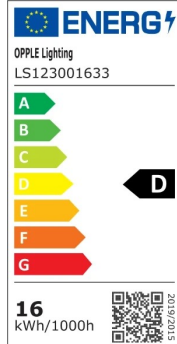
Especificaciones de conexión

Propiedades

Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato

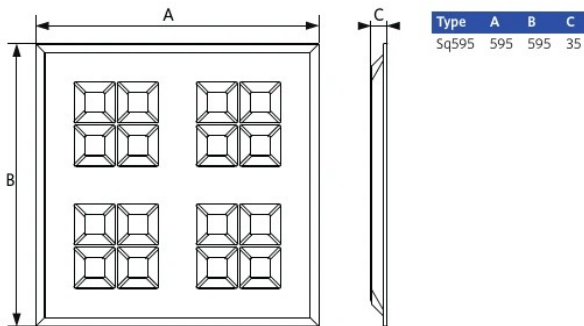
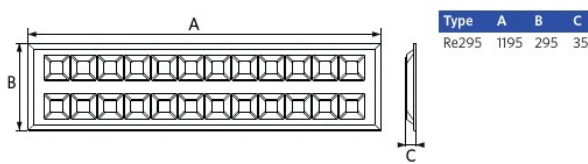
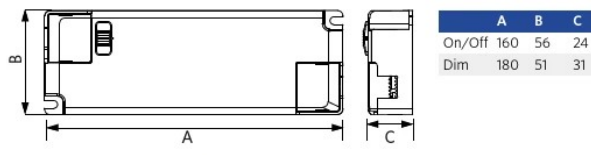
Condiciones de aplicación

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



510267026

Esquema de dimensiones (mm)



Datos fotométricos

