



Panel Sydney

- Panel LED de alto rendimiento, ideal para techos de diseño limpio
- Distribución homogénea de la luz, con óptica de bajo deslumbramiento
- Carcasa robusta totalmente metálica
- Apto para uso en oficinas, UGR (Índice de deslumbramiento unificado)<19



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Peso (kg/pc)	
542008002000	LEDPanelRc-Sy Re295-35W-10V-4000-WH-U19	TL 2x36W	35	3800	108	4000	3,44	€ 0,90

Accesorios

Surface Mounting Frame		Recessed Mounting Frame				
140055486 LEDPanelRc-Si Re300-Surface-Module-WH-CT	542098017700 LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	542098009800 LEDPanelRc Re300-Frame-WH	140053150 LEDPanelRc-Si-E Mounting-Springs	140055365 LEDPanel-Si-E Suspension-Kit	542098000800 LEDPanelRc-Si U19 EM-kit 1h	542098000900 LEDPanelRc-Si U19 EM-kit 3h
140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	542098030700 Junction-Box-WH					

Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
542008002000	LEDPanelRc-Sy Re295-35W-10V-4000-WH-U19	94051190	1270x60x395	4,41	6941408804767	1
140053150	LEDPanelRc-SI-E Mounting-Springs	73209090	70x25x90	0,12	6956712647900	1
140055365	LEDPanel-SI-E-Suspension-Kit	73121020	80x25x120	0,16	6956712682802	1
140055486	LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT	94059900	1290x390x118	4,60	6956321879822	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	100x100x5	0,40	6956321895266	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	388x90x1290	1,93	6941497704047	1
542098017700	LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	94059900	1394x77x68	1,95	6941497720672	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	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	1-10V
Ángulo del haz de luz	80°
Color de la carcasa	Blanco RAL9003
IRC	> 80
UGR	≤ 19
Grado de protección (IP)	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK02
Clase de protección	II
Grupo riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	850°C
PF	≥ 0,9

Suministro eléctrico

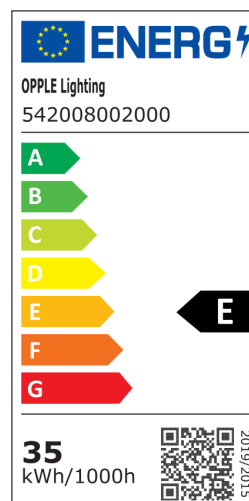
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
Longitud de cable 230V	Especificaciones de conexión
	1 m

Propiedades

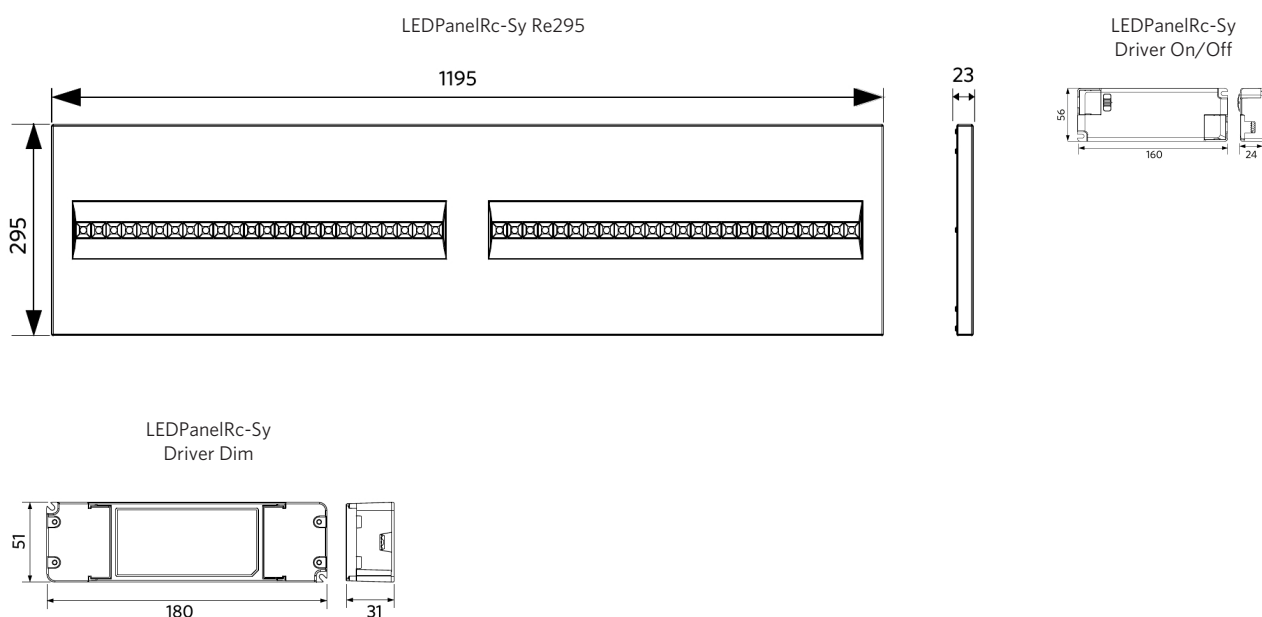
Material de la carcasa	Acero
Material óptico	Policarbonato

Condiciones de aplicación

Temperatura operativa	-10--+40°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-25--+50°C



Esquema de dimensiones (mm)



Datos fotométricos

