



Panel LED Fino Performer UGR19

- Nuevo: CRI90 disponible en formato rectangular (295 mm)
- Panel fino LED de alta calidad
- Es posible el montaje empotrado y suspendido
- Menos costes de energía y mantenimiento

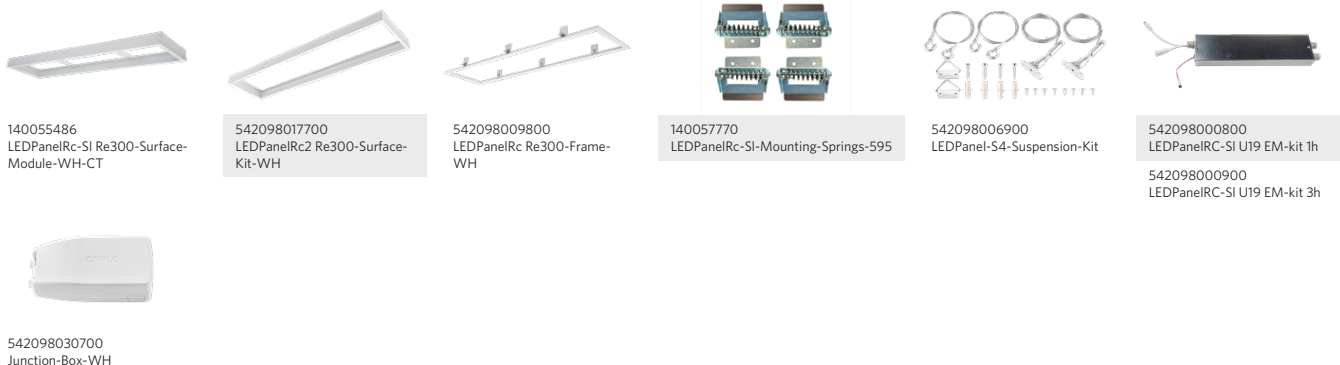


Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Peso (kg/pc)	IRC	
542004013700	LEDPanelRc-S4 Re295-30W-DALI-4000-WH-U19	TL 2x36W	30	3500	115	3,20	≥ 80	€ 0,90

Se puede solicitar con conector tripolar o pentapolar Wieland GST18i o Wago WINSTA o 3+2. Las versiones DALI2 son compatibles con la iluminación de emergencia central según EN 50172. Las versiones BLE no son compatibles con los accesorios del módulo de superficie. Controlador DALI2 compatible con atenuación de empuje de 230V.

Accesorios



Información sobre el embalaje

Artículo		Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
140057770	LEDPanelRc-SI-Mounting-Springs-595	80x80x53	0,50	6956321888121	1
542004013700	LEDPanelRc-S4 Re295-30W-DALI-4000-WH-U19	1322x48x370	4,06	6941497700537	1
542098006900	LEDPanel-S4-Suspension-Kit	130x130x30	0,20	6941497701428	1
542098009800	LEDPanelRc Re300-Frame-WH	388x90x1290	1,45	6941497704047	1
542098017700	LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	800x330x230	1,83	6941497720672	1
542098030700	Junction-Box-WH	43x103.4x26	0,07	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	DALI2
Ángulo del haz de luz	85 °
Color de la carcasa	Blanco RAL9003
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	650 °C
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	1 %
PF	≥ 0,9

Suministro eléctrico

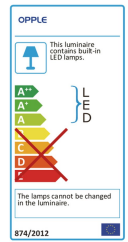
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	220-240 V AC
DC input voltage	Ver anexo 3

Propiedades

Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	PMMA
Material de cierre	Poliestireno

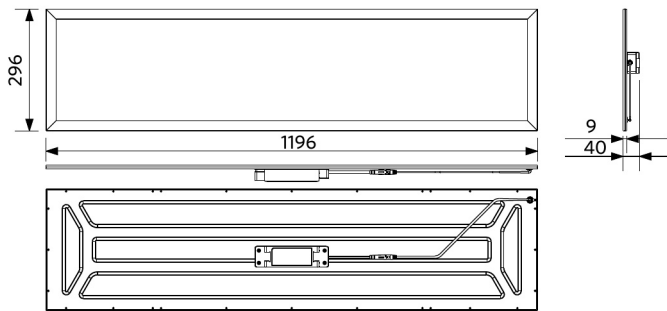
Condiciones de aplicación

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

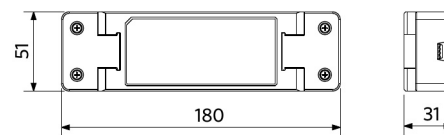


Esquema de dimensiones (mm)

LEDPanelRc-S4 Re295



LEDPanelRc-S Driver



Datos fotométricos

542004013700%20-%20LEDPanelRc-S4-Re295-30W-DALI-4000-WH-U19%20-%20POLAR%20DIAGR...

