



- Panel LED empotrado de bajo consumo, diseñado específicamente para techos modulares con rejilla metálica
- Distribución uniforme de la luz con bajo deslumbramiento (UGR < 19) - ideal para oficinas
- Disponibilidad de tamaños personalizados a partir de 100 unidades, con dimensiones de 1180-2250 mm (largo) y 115-600 mm (ancho)
- Plazo de entrega de aproximadamente 4 meses



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	IRC	RAEE	Peso Neto (kg/pc)
Tunable White/DALI2									
SP_140000020	LEDBR-Lu-P L1720-185-30W-DALI2-TW		30	4000	125	2.7K-6.5K	> 90	0.9	

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.

Accesorios



140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h

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
SP_140000020	LEDBR-Lu-P L1720-185-30W-DALI2-TW	94051190	0x0x0	0.00		1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	510x100x11	0.40	6956321895266	1
542098000800	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	85044083	490x390x150	0.98	6941497702340	1



Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	100.000 h
Vida útil (L80)	70.000 h
Vida útil (L90)	50.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	3
Regulabilidad	DALI2
Ángulo del haz de luz	75 °
Color de la carcasa	Blanco RAL9003
Número RAL	9003
UGR	19
Protección de entrada - parte empotrada (IP)	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK02
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	Acero
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)

