



## Skylight

- LED Skylight que imita la luz natural
- Equipada con la tecnología SDL Natural Light
- Permite una agradable iluminación ambiental
- Solución Tunable White de alta calidad
- Admite soluciones avanzadas de Human-Centric Lighting (HCL)
- Modo UGR19 para una iluminación confortable



## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	Color de la luz	RAEE	Peso Neto (kg/pc)
542014015700	LEDSkylight SDL-S Sq595-130W-BLE2-WH	130	7800	60	1.8K-12K	Multicolor	0.9	6

## Accesorios

Marco para montaje empotrado



542098009600  
LEDPanelRc Sq600-Frame-WH



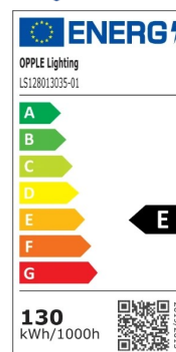
542098045500  
LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6

## Información sobre el embalaje

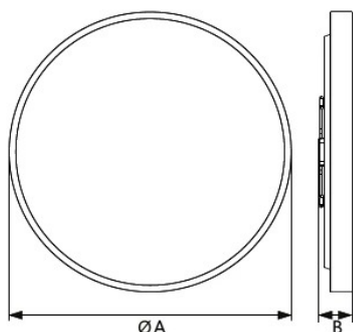
Artículo			Caja			
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso Bruto (kg/pc)	EAN	Pc/caja
542014015700	LEDSkylight SDL-S Sq595-130W-BLE2-WH	94051190	710x710x119	7.76	6941491790008	1
542098009600	LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	94059900	688x694x88	1.79	6941497704061	1
542098045500	LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6	73121020	61x130x130	0.22	6941497784773	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	BLE2
Ángulo del haz de luz	120 °
Color de la carcasa	Blanco RAL9003
Número RAL	9003
IRC	Hasta > 97
UGR	19
Protección de entrada (IP)	IP40
Grado de resistencia (IK)	IK03
Clase de protección	I
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido	Correcto
Prueba de hilo incandescente	650 °C
Tasa de fallo del controlador (con 5,000 horas)	≤ 0,05 %
Factor de potencia	≥ 0,95

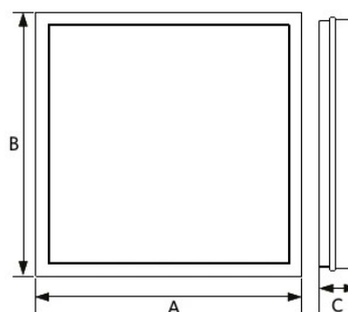
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	No
Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
Material de cierre	PMMA
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-10 ~ 45 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-25 ~ 50 °C



## Esquema de dimensiones (mm)



Type	A	B
Rd550	538	86
Rd900	900	106



Type	A	B	C
Sq595	595	595	87,6
Sq620	620	620	87,6

# Datos fotométricos

