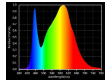
	DESCRIPCIÓN GENERAL		
	Referencia:	11708060	
	Descripción:	SLED-5000 80W 6000K IP40 1195x595mm Panel Modular Rectangular Blanco	
	Tipo UE 2019/2015:	Fuente luminosa	
Tecnología de iluminación	Led	Fuente luminosa direccional	No (NDLS)
Fuente luminosa de red	No (NMLS)	Fuente luminosa conectada	No
Tipo portalámparas	No necesita		
Fuente luminosa de color variable	No	Envolvente	No
Fuente luminosa de alta luminancia	No	Antideslumbramiento	Si
Fuente luminosa atenuable	No		
PARÁMETROS TÉCNICOS MEDIDOS			
Consumo de energía en modo encendido	80 kWh/1000 h	Clase de eficiencia energética	G
Flujo luminoso útil	6.500 lm esfera	Temperatura de color	6.000 K
Potencia en modo encendido	80,0 W	Potencia en espera	
Potencia en espera de red		Índice de rendimiento de color	90
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control ni piezas ajenas	Altura	30 mm	Distribución espectral 
	Anchura	595 mm	
	Profundidad	1.195 mm	
Declaración de potencia equivalente	No		
		Coordenadas cromaticidad (x/y)	0,386 / 0,381
PARÁMETROS DE FUENTES LUMINOSAS LED Y OLED			
Índice de rendimiento de color R9	14	Factor de supervivencia	0,98
Factor de mantenimiento del flujo	0,97	Vida L70B50	Sin indicar
CÁLCULOS			
Eficiencia = (Flujo luminoso útil / Potencia en modo encendido) x Factor fuente luminosa			
Fuente no direccional (NDLS) que no funciona con la red eléctrica (NMLS): Factor fuente luminosa = 0,926			
Eficiencia = 6500 / 80.00 x 0.926 = 75.2 => Clase de eficiencia energética G			
REFERENCIA A NORMAS ARMONIZADAS			
UE 2019/2020			
CONDICIONES DE ENSAYO			
Las indicadas en cada norma de ensayo.			
PRECAUCIONES ESPECÍFICAS			
Aparato sometido a tensión. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, NO MANIPULAR el aparato sin desconectar de la red.			

