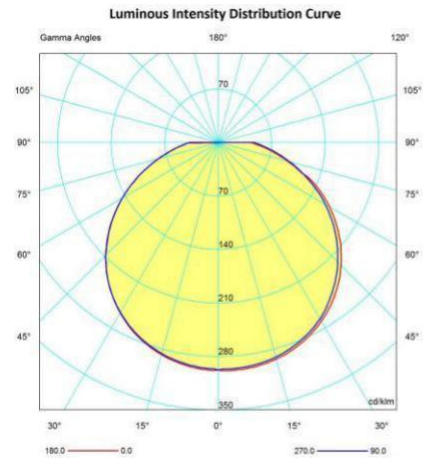
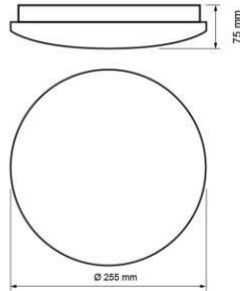


Plafón de LED con sensor de microondas, *ajustable*, 12 W, 4000 K.

Art. No. SPLS1240

Descripción:

El plafón está fabricado para iluminación en general. Diseñado con sensor de microondas, es buena solución para iluminación de pasillos, entradas, escaleras y comunidades.

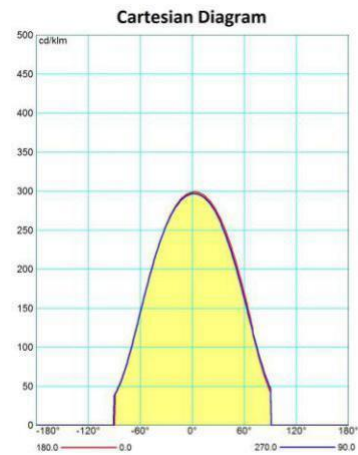


Parámetros de luminosidad:

- Rendimiento: 81 lm/W.
- Intensidad máxima de luminosidad: 298.67 cd/klm.
- Flujo luminoso: 950 lm.
- Tonalidad: 4000 K.
- Índice repr. cromática: Ra≥80.
- Distribución de luz: asimétrica.
- Tipo de diodo: SMD.
- Disponibles Fails para proyectos "DIALux".

Parámetros eléctricos:

- Voltaje: 220-240 V, 50-60 Hz.
- Potencia: 12 W.
- Driver incorporado.
- Sensor *microondas ajustable* incorporado con 3 ajustes (sensibilidad, iluminación y temporización).

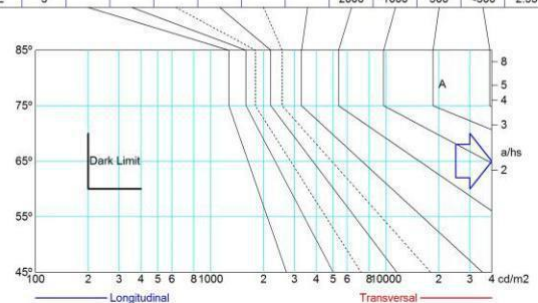


Parámetros básicos:

- Resistencia: IP20.
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ÷ +45 °C.
- Dimensiones: diámetro 255 mm, altura 75 mm.
- Garantía: 2 años.
- Horas de vida: 25000h
- Ciclos de conmutación: 30 000.

Lum Limit Curve

Flush mounted or longitudinal view												
		Illumination(lx)										
A	A	2000	1000	750	500	<300	<300	<300	<300	1.15		
B	1		2000	1500	1000	750	500	<300	<300	1.5		
C					2000		1000	500	<300	1.85		
D	2						2000	1000	500	<300	2.2	
E	3							2000	1000	500	<300	2.55



Certificados:

