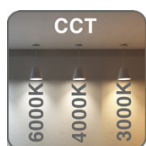


## FICHA TÉCNICA

# Pantalla Lineal LED PLIN 18W



### APLICACIONES

- Ofrece una fácil instalación, lo que facilita su uso en proyectos de iluminación rápida y sencilla.
- Con tecnología 3CCT, permite ajustar la temperatura de color, creando ambientes personalizados y confortables. La Pantalla Lineal LED PLIN es una solución perfecta para proyectos como oficinas, espacios comerciales o incluso hogares.



### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Diseño óptimo y con una distribución de luz homogénea.
- 3 años de garantía.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Eficiencia lumínica alcanza hasta 110 lm/W, optimizando el consumo energético.
- Fiabilidad de funcionamiento en cualquier clima.
- Resistente a las fluctuaciones de tensión, asegurando un funcionamiento continuo y seguro.

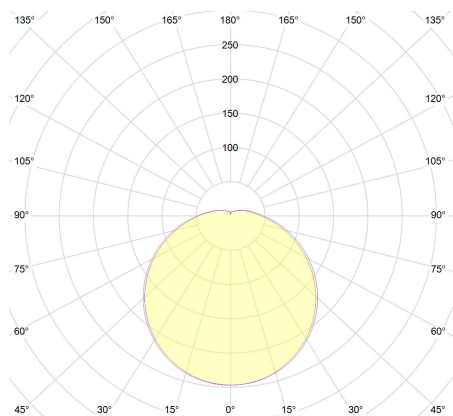


## DATOS ELÉCTRICOS

Referencia	PLIN18WCCT
Potencia nominal	18W
Tensión nominal	100/240V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Corriente nominal	-
Corriente de encendido IP	-
Factor de potencia	0,90
Distorsión armónica total	-
Driver	Interno
Regulable	Sí
Protección sobretensiones	-
Clase de protección	I

## DATOS FOTOMÉTRICOS

Flujo luminoso	2037 lm
Eficacia luminosa	-
Temperatura de color	CCT (6000K/4000K/3000K)
Tono de luz (denominación)	CCT (6000K/4000K/3000K)
Chip	OSRAM SMD2835
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Libre de flickering	No
Ángulo de apertura	180°
UGR	-
Módulo LED sustituible	No reemplazable
Con fuente de luz	Sí





## DIMENSIONES Y PESO

A Largo	600 mm
B Alto	75 mm
C Ancho	25 mm
Peso del producto	-
Longitud del cable	20 cm

## MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco
Color de la carcasa	Blanco
Color de cobertura	-
Material del cuerpo	Aluminio
Material cobertura	PC
Contenido mercurio	0,0 mg

## APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40+70 °C
Tipo de conexión	Cable, 3 polos
Tipo de protección	IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK08
Tipo de montaje	Superficie
Ubicación de montaje	Pared /Techo
Entorno de aplicación	Interior
Ajustable	No
Vida útil	35000h

Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes, última actualización 18/10/2024.

