

FICHA TÉCNICA

Plafón LED ROMA 12W



APLICACIONES

- Iluminación general en espacios con techos bajos: Perfectos para proporcionar una iluminación uniforme en estancias con poca altura, como pasillos, recibidores.
- Iluminación de cocinas: Ideales para iluminar estas zonas funcionales, donde se requiere una luz clara y brillante, sin ocupar mucho espacio en el techo.
- Iluminación de realce: Se pueden utilizar para resaltar elementos decorativos o zonas específicas de un espacio, gracias a su diseño discreto que no distrae la atención.



BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Se pueden elegir diferentes temperaturas de color (cálida, neutra o fría) según el ambiente que se desee crear.
- 3 años de garantía.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Los plafones LED son luminarias planas que se instalan directamente en el techo o la pared. Son una solución de iluminación versátil y eficiente que se utiliza en una amplia variedad de espacios, tanto residenciales como comerciales.
- Estos plafones suelen utilizar tecnología LED, lo que garantiza un bajo consumo energético, una larga vida útil y una luz de calidad. Además, su diseño plano y discreto los hace ideales para espacios con techos bajos o donde se busca una estética minimalista., optimizando el consumo ener

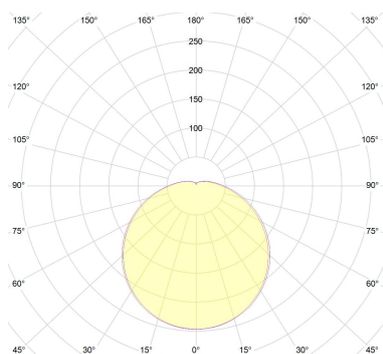


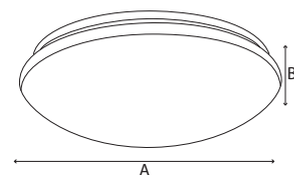
DATOS ELÉCTRICOS

Referencia	PLFNSR12WCCT
Potencia nominal	12 W
Tensión nominal	100- 240 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Corriente nominal	-
Corriente de encendido IP	-
Factor de potencia	> 0,50
Distorsión armónica total	-
Driver	Interno
Regulable	No
Protección sobretensiones	-
Clase de protección	I

DATOS FOTOMÉTRICOS

Flujo luminoso	1080 lm
Eficacia luminosa	-
Temperatura de color	CCT (6000K/4000K/3000K)
Tono de luz (denominación)	CCT (6000K/4000K/3000K)
Chip	-
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	Ø295 mm
B Alto	95 mm
C Ancho	-
Peso del producto	-
Longitud del cable	-

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	-
Tipo de protección	IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	-
Tipo de montaje	Superficie
Ubicación de montaje	Pared /Techo
Entorno de aplicación	Interior
Ajustable	No
Vida útil	25000 h

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

