

FICHA TÉCNICA Downlight LED SKIVE PRO 18W





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.
- UGR <19
- 5 años de garantía.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Los downlight son luminarias de superficie en el techo o pared, proporcionan una luz directa y uniforme. Son una solución de iluminación muy popular en viviendas, oficinas y comercios debido a su diseño discreto, su eficiencia energética y su capacidad para integrarse en cualquier estilo de decoración.
- Estos downlight suelen utilizar tecnología LED, lo que garantiza un bajo consumo energético, una larga vida útil y una luz de calidad. Además, su instalación es sencilla y se adaptan a diferentes tipos de techo.

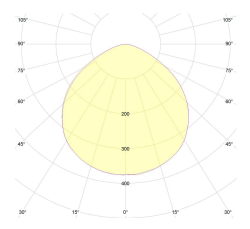


DATOS ELÉCTRICOS

Referencia	DLSRB18WCCT
Potencia nominal	18W
Tensión nominal	220/240V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Corriente nominal	-
Corriente de encendido IP	-
Factor de potencia	>0,90
Distorsión armónica total	-
Driver	Externo
Regulable	No
Protección sobretensiones	-
Clase de protección	II

DATOS FOTOMÉTRICOS

Flujo luminoso	1797 lm
Eficacia luminosa	-
Temperatura de color	3CCT
Tono de luz (denominación)	-
Chip	OSRAM SMD2835
Índice de reproducción cromática Ra	>80
Libre de flickering	No
Ángulo de apertura	120°
UGR	<19
Módulo LED sustituible	No reemplazable
Con fuente de luz	Sí







DIMENSIONES Y PESO

A Largo	Ø225 mm
B Alto	32 mm
Corte	-
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	Cable, 3 polos
Tipo de protección	IP20
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	-
Tipo de montaje	Superficie
Ubicación de montaje	Techo /Pared
Entorno de aplicación	Interior
Ajustable	No
Vida útil	35000h

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

