

# FICHA TÉCNICA

## Downlight LED VATA 24W



### APLICACIONES

- Iluminación general: Perfectos para proporcionar una iluminación uniforme en cualquier estancia, ya sea una vivienda, una oficina o un comercio.
- Iluminación de acento: Se pueden utilizar para resaltar elementos decorativos, obras de arte o zonas específicas de un espacio.



### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Se pueden elegir diferentes temperaturas de color (cálida, neutra o fría) según el ambiente que se desee crear
- Diseño óptimo y con una distribución de luz homogénea.
- 3 años de garantía.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

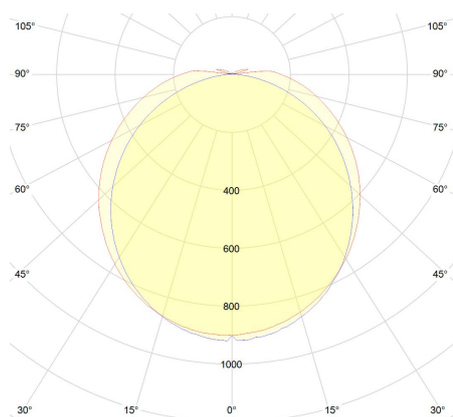
- Los focos downlight son luminarias empotradas en el techo que proporcionan una luz directa y uniforme hacia abajo. Son una solución de iluminación muy popular en viviendas, oficinas y comercios debido a su diseño discreto, su eficiencia energética y su capacidad para integrarse en cualquier estilo de decoración.
- Estos focos 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.

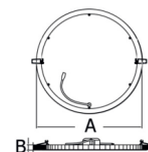
## DATOS ELÉCTRICOS

Referencia	<b>DLRG24W/827</b>
Potencia nominal	24W
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	Externo
Regulable	No
Protección sobretensiones	-
Clase de protección	I

## DATOS FOTOMÉTRICOS

Flujo luminoso	2204 lm
Eficacia luminosa	-
Temperatura de color	2700K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Chip	SMD2835
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Libre de flickering	No
Ángulo de apertura	120°
UGR	-
Módulo LED sustituible	No reemplazable
Con fuente de luz	Sí





## DIMENSIONES Y PESO

A Largo	Ø225 mm
B Alto	30 mm
Corte	Ø205 mm
Peso del producto	-
Longitud del cable	-

## MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco
Color de la carcasa	Blanco
Color de cobertura	Glaseado
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	Empotrado
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.

