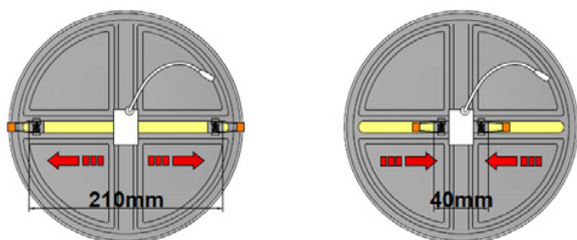


FICHA TÉCNICA

Downlight LED STILL 20W



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.
- Iluminación de espacios con diferentes tamaños de orificio: Se pueden utilizar en espacios donde hay orificios de diferentes tamaños, como reformas o rehabilitaciones, unificando la estética de la iluminación.



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

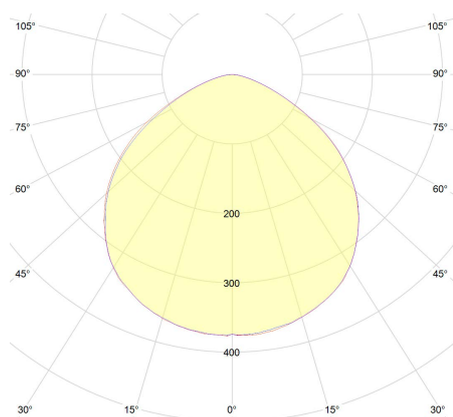
- Los downlights de diámetro ajustable son una solución de iluminación versátil y práctica que se adapta a diferentes tamaños de orificio en el techo. Esto los hace ideales para reemplazar downlights antiguos o para instalaciones nuevas donde no se conoce el tamaño exacto del orificio.
- Estos focos 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.

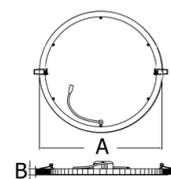
DATOS ELÉCTRICOS

| Referencia | DLRBDI20W/865 | DLRBDI20W/840 | DLRBDI20W/830 |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Potencia nominal | | 20W | |
| Tensión nominal | | 100-240 V | |
| 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 | 2038 lm | 2038 lm | 1956 lm |
| Eficacia luminosa | | - | |
| Temperatura de color | 6500K | 4000K | 3000K |
| Tono de luz (denominación) | Blanco frío | Blanco neutro | 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 | Ø230 mm |
| B Alto | 10 mm |
| Corte | Ø40 a 210 mm |
| 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 | Vidrio + PMMA |
| 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, 2 polos |
| Tipo de protección | IP20 |
| Clase protección IK (resistencia g [PIM]) | - |
| Tipo de montaje | Empotrado |
| 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.

