

FICHA TÉCNICA

Downlight LED ROY CCT 6W



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 y baños: 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

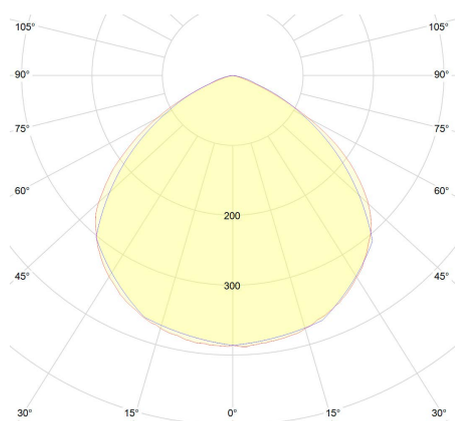
- Los downlights RGB y CCT combinan la capacidad de cambiar el color de la luz (RGB) con la posibilidad de ajustar la temperatura de color de la luz blanca (CCT). Esto significa que puedes elegir entre millones de colores, desde tonos vibrantes hasta blancos cálidos, neutros o fríos, para crear diferentes ambientes y efectos de iluminación.
- 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 | DLR6WRGBCCT |
| Potencia nominal | 6 W |
| Tensión nominal | 220/240V |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| Corriente nominal | - |
| Corriente de encendido IP | - |
| Factor de potencia | 0,50 |
| Distorsión armónica total | - |
| Driver | Externo |
| Regulable | No |
| Protección sobretensiones | - |
| Clase de protección | II |

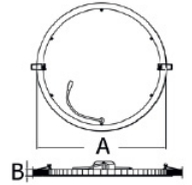
DATOS FOTOMÉTRICOS

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Flujo luminoso | 600 lm |
| Eficacia luminosa | - |
| Temperatura de color | 3CCT |
| Tono de luz (denominación) | - |
| 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 |





Referencia

CRDLUNIV Control remoto RF 5 en 1, se vende aparte

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|--------------------|---------|
| A Largo | Ø118 mm |
| B Alto | 38 mm |
| Corte | Ø95 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 | IP44 |
| Clase protección IK (resistencia g [PIM]) | IK06 |
| Tipo de montaje | Empotrado |
| Ubicación de montaje | Pared / Techo |
| Entorno de aplicación | Interior |
| Ajustable | No |
| Vida útil | 20.000 h |

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

