

Un mundo de calidad y buen servicio

Panel Cuadrado Empotrable

DL252 G2 R SQ LED 400 65K 6W 4" WV

Panel Cuadrado Empotrable, 6 W, 400lm, 6500 K, Ángulo de haz de luz de 110°, Blanco



Una familia completa que brinda luz superior con una gran uniformidad y seguridad. Elige el mejor ajuste para cada proyecto, desde múltiples potencias en vatios/ paquetes lumínicos y disfruta el gran rendimiento confiable sin mantenimiento.

Datos del producto

| Información general | |
|--|---|
| Fuente de luz reemplazable | No |
| Cantidad de unidades de equipos | 1unidad |
| Controlador incluido | Sí |
| Ciclo del interruptor | 12,500 |
| Lighting Technology | LED |
| Periodo de garantía | 1años |
| Marca de inflamabilidad | Para montaje en superficies normalmente inflamables |
| Prueba de resplandor del cable | Temperatura de 650 °C, duración de 30 s |
| Cumple con el reglamento RoHS de la UE | Sí |
| Información técnica sobre la luz | |
| Flujo luminoso | 400 lm |
| Temperatura de color correlacionada | 6500 K |
| Eficacia luminica (promedio) (nominal) | 66.00 lm/W |
| Índice de producción de color (IRC) | 80 |
| Color de la fuente de luz | 865 luz natural fría |

| Tipo óptico | Ángulo de haz de luz de 110° |
|--|------------------------------|
| Ampliación de haz de luz de la luminaria | 110° |
| Operación y aspectos eléctricos | |
| Voltaje de entrada | 110a 240 V |
| Frecuencia de línea | 50 or 60 Hz |
| Frecuencia de entrada | 50 o 60 Hz |
| Corriente de irrupción | 13.4A |
| Tiempo de irrupción | 0.5 ms |
| Consumo de energía | 6W |
| Factor de potencia (fracción) | 0.5 |
| Conexión | Cables y guías flotantes |
| Temperatura | |
| Rango de temperatura ambiente | -10 a +40 °C |
| Controles y atenuación | |
| Regulable | No |

Productos Branvi, C.A. RIF: J-30129617-6

Av. Ppal. de la Carlota c/calle A, Edif. Marco Aurelio, piso 1, ofic.3, La Carlota - Caracas - Venezuela

Telfs.: 0212 234 3710 / 0414 112 0202 / 0212 951 7141 / 0412 551 5435

Luz empotrable externa fina DL252

| | |
|--|---|
| Controlador/unidad de potencia/ transformador | Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado) |
| Salida luminica constante | No |

Mecánica y carcasa

| | |
|--|-------------------|
| Material de la carcasa | Aluminio |
| Material del reflector | - |
| Material óptico | Poliestireno |
| Material de cubierta/lente óptico | Poliestireno |
| Material de fijación | Acero |
| Color de la carcasa | Blanco |
| Acabado de cubierta/lente óptico | Esmerilado |
| Longitud total | 120 mm |
| Ancho total | 120 mm |
| Altura total | 20 mm |
| Dimensiones (alto x ancho x profundidad) | 20 x 120 x 120 mm |
| | 0.15 kg |

Aprobación y aplicación

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Código de protección de ingreso | IP20 [Protección para los dedos] |
| Código de protección de impacto mec. | IK03 [0.3J] |
| Clase de protección IEC | Clase de seguridad II |
| | 2 años |
| EyeComfort | Sí |

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Cromaticidad inicial | (0.3130, , 0.3370) 6 SDCM |
|----------------------|---------------------------|

Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)

| | |
|---|----------------|
| Tasa de falla del controlador a 5.000 h | 0.015 % |
| Vida útil media L70B50 | 25,000 hora(s) |

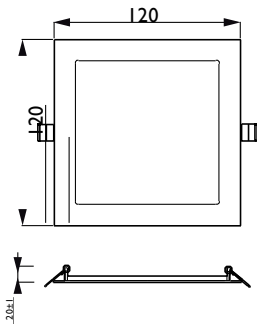
Condiciones de aplicación

| | |
|--|-----------|
| Apta para aplicaciones de alternado aleatorio | No aplica |
|--|-----------|

Información del producto

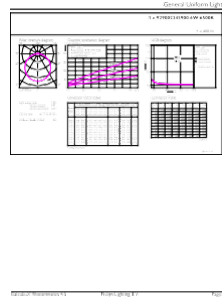
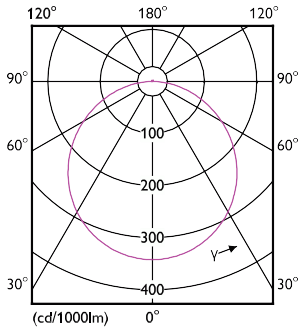
| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Nombre del producto del pedido | DL252 G2 R SQ LED 400 65K 6W 4" WV |
| Nombre del producto completo | DL252 G2 R SQ LED 400 65K 6W 4" WV |
| Full EOC | 871869974873900 |
| Código del pedido | 929002345901 |
| N.º de material(12NC) | 929002345901 |
| Numerador SAP: cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC: producto/caja | 8718699748739 |
| Numerador: paquetes por caja externa | 20 |
| EAN/UPC - Caja | 8718699748746 |

Plano de dimensiones



Luz empotrable externa fina DL252

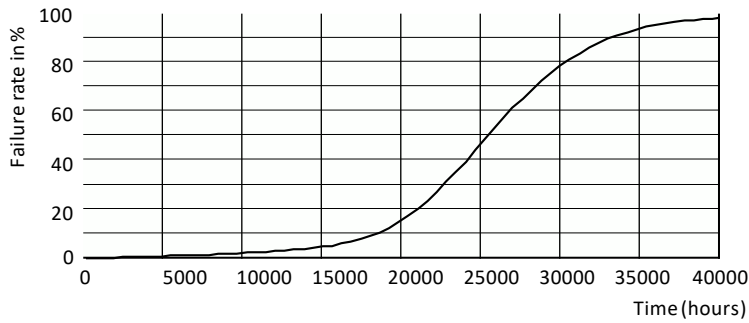
Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - DL252 G2 R SQ LED 400 65K 6W 4" WV

General uniform lighting - DL252 G2 R SQ LED 400 65K 6W 4" WV

Lifetime



Life Expectancy Diagram - DL252 G2 R SQ LED 400 65K 6W 4" WV

