



Luz empotrable externa fina DL252

DL252 G2 SF RD LED 1300 65K 18W 8" WV

Luz empotrable externa fina DL252, 18 W, 1300 lm, 6500 K, Haz de luz ancho, 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 | | Operación y aspectos eléctricos | |
|---|----------------------|---|---------------------------------|
| Fuente de luz reemplazable | No | Voltaje de entrada | 110 a 240 V |
| Cantidad de unidades de equipos | 1 unidad | Frecuencia de línea | 50 or 60 Hz |
| Controlador incluido | Sí | Frecuencia de entrada | 50 o 60 Hz |
| Ciclo del interruptor | 12,500 | Corriente de irrupción | 44 A |
| Lighting Technology | LED | Tiempo de irrupción | 0.13 ms |
| Periodo de garantía | 1 años | Consumo de energía | 18 W |
| Información técnica sobre la luz | | Factor de potencia (fracción) | 0.5 |
| Flujo luminoso | 1,300 lm | Conexión | Unidad de conexiones de 2 polos |
| Temperatura de color correlacionada (nominal) | 6500 K | Cable | Cable de 0,2 m sin enchufe |
| Eficacia lumínica (promedio) (nominal) | 72.00 lm/W | Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B) | 34 |
| Índice de producción de color (IRC) | 80 | Apta para aplicaciones de alternado aleatorio | No |
| Color de la fuente de luz | 865 luz natural fría | Clase de protección IEC | Clase de seguridad II |
| Tipo óptico | Haz de luz ancho | Controles y atenuación | |
| Ampliación del haz de luz de la luminaria | 110° | Regulable | No |

Luz empotrable externa fina DL252

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

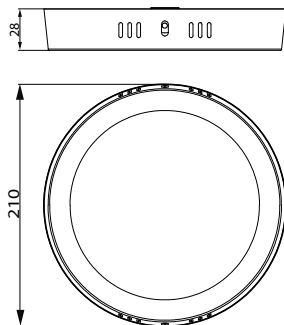
Mecánica y carcasa

| | |
|--|----------------------------------|
| Material de la carcasa | Metal |
| Material del reflector | - |
| Material óptico | Poliestireno |
| Material de cubierta/lente óptico | Polipropileno |
| Material de fijación | Acero |
| Color de la carcasa | Blanco |
| Acabado de cubierta/lente óptico | Mate |
| Longitud total | 210 mm |
| Ancho total | 210 mm |
| Altura total | 28 mm |
| Diámetro total | 210 mm |
| Dimensiones (alto x ancho x profundidad) | 28 x 210 x 210 mm |
| | 0.436 kg |
| Código de protección de ingreso | IP20 [Protección para los dedos] |
| Código de protección de impacto mec. | IK01 [0,15 J] |
| Peso neto (pieza) | 0.436 kg |

Aprobación y aplicación

| | |
|--|--|
| Prueba de resplandor del cable | Temperatura de 650 °C, duración de 30 s |
| Marca de inflamabilidad | Para montaje en superficies normalmente inflamables |
| Cumple con el reglamento RoHS de la UE | Sí |

Plano de dimensiones



| | |
|-------------------------------|--------------|
| | 2 años |
| EyeComfort | Sí |
| Rango de temperatura ambiente | -20 a +40 °C |

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Tolerancia del flujo luminoso | +10%/-15% |
| Cromaticidad inicial | (0.313, 0.337) <6 |
| Tolerancia del consumo de energía | +10%/-20% |

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

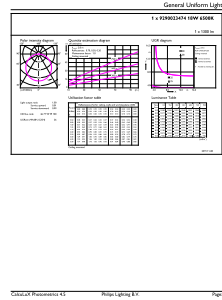
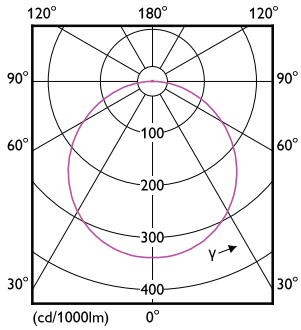
| | |
|---|----------------|
| Tasa de falla del controlador a 5.000 h | 0.05 % |
| Vida útil media L70B50 | 25,000 hora(s) |

Información del producto

| | |
|--------------------------------------|--|
| Nombre del producto del pedido | DL252 G2 SF RD LED 1300 65K 18W 8" WV |
| Nombre del producto completo | DL252 G2 SF RD LED 1300 65K 18W 8" WV |
| Full EOC | 871869974903300 |
| Código del pedido | 929002635701 |
| N.º de material (12NC) | 929002635701 |
| Numerador: cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC: producto/caja | 8718699749033 |
| Numerador: paquetes por caja externa | 12 |
| EAN/UPC - Caja | 8718699749040 |

Luz empotrable externa fina DL252

Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - DL252 G2 SF RD LED 1300 65K 18W 8" WV

General uniform lighting - DL252 G2 SF RD LED 1300 65K 18W 8" WV

Lifetime



L70B-50 25K-LED

