



Luz empotrable externa fina DL252

DL252 G2 R Rd LED 1300 30K 18W 8" WV 1pk

Luz empotrable externa fina DL252, 18 W, 1300 lm, 3000 K, Haz de luz ancho, Blanco

Metal, Blanco, Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado), 1300 lm, 18 W, 72.00 lm/W, 3000 K, (0.440, 0.403) <6, Haz de luz ancho, Mate, Polipropileno, IP20 | Protección para los dedos, IK01 | 0,15 J, Clase de seguridad II, Unidad de conexiones de 2 polos

Datos del producto

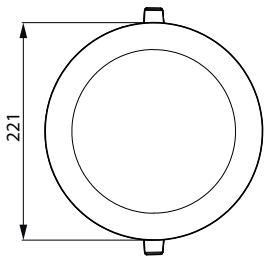
| Información general | | Ampliación del haz de luz de la luminaria | |
|---|-------------------|---|---------------------------------|
| Fuente de luz reemplazable | No | | 110° |
| Cantidad de unidades de equipos | 1 unidad | Operación y aspectos eléctricos | |
| Controlador incluido | Sí | Voltaje de entrada | 110 a 240 V |
| Vida útil nominal | 25.000 hora(s) | Frecuencia de línea | 50 or 60 Hz |
| Ciclo del interruptor | 12.500 | Frecuencia de entrada | 50 o 60 Hz |
| Lighting Technology | LED | Corriente de irrupción | 44 A |
| Periodo de garantía | 1 años | Tiempo de irrupción | 0,13 ms |
| Información técnica sobre la luz | | Consumo de energía | 18 W |
| Flujo luminoso | 1.300 lm | Factor de potencia (fracción) | 0.5 |
| Temperatura de color correlacionada (nominal) | 3000 K | Conexión | Unidad de conexiones de 2 polos |
| Eficacia lumínica (promedio) (nominal) | 72,00 lm/W | Cable | Cable de 0,2 m sin enchufe |
| Índice de producción de color (IRC) | 80 | Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B) | 34 |
| Color de la fuente de luz | 830 blanco cálido | Apta para aplicaciones de alternado aleatorio | No |
| Tipo óptico | Haz de luz ancho | | |

Luz empotrable externa fina DL252

| | |
|--|---|
| Clase de protección IEC | Clase de seguridad II |
| Controles y atenuación | |
| Regulable | No |
| 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 | 221 mm |
| Ancho total | 221 mm |
| Altura total | 20 mm |
| Diámetro total | 221 mm |
| Dimensiones (alto x ancho x profundidad) | 20 x 221 x 221 mm |
| | 0,388 kg |
| Código de protección de ingreso | IP20 [Protección para los dedos] |
| Código de protección de impacto mec. | IK01 [0,15 J] |
| Peso neto (pieza) | 0,324 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 |

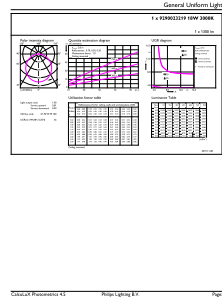
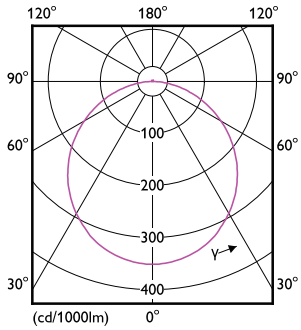
| | |
|--|---|
| | 2 años |
| EyeComfort | Sí |
| Rango de temperatura ambiente | -20 a +40 °C |
| Rendimiento inicial (cumple con normas IEC) | |
| Tolerancia del flujo luminoso | +10%/-15% |
| Cromaticidad inicial | (0.440, 0.403) <6 |
| Tolerancia del consumo de energía | +10%/-20% |
| Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC) | |
| Tasa de falla del controlador a 5000 h | 0,05 % |
| Vida útil media L70B50 | 25.000 hora(s) |
| Información del producto | |
| Nombre del producto del pedido | DL252 G2 R Rd LED 1300 30K 18W 8" WV 1pk |
| Nombre del producto completo | DL252 G2 R Rd LED 1300 30K 18W 8" WV 1pk |
| Full EOC | 871869973416900 |
| Descripción de código local | DL252 G2 R Rd LED 1300 30K 18W 8" WV 1pk |
| Código del pedido | 929002321901 |
| N.º de material (12NC) | 929002321901 |
| Código local | 929002321901 |
| Numerador: cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC: producto/caja | 8718699734169 |
| Numerador: paquetes por caja externa | 12 |
| EAN/UPC - Caja | 8718699734176 |

Plano de dimensiones



Luz empotrable externa fina DL252

Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - DL252 G2 R Rd LED 1300 30K 18W 8" WV 1pk

General uniform lighting - DL252 G2 R Rd LED 1300 30K 18W 8" WV 1pk

Lifetime



L70B-50 25K-LED

