



# Luz empotrable externa fina DL252

## DL252 G2 R Rd LED 2000 65K 24W 11'' WV

Luz empotrable externa fina DL252, 24 W, 2000 lm, 6500 K, Ángulo de haz de luz de 110°, Blanco

Aluminio, Blanco, Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado), 2000 lm, 24 W, 83.00 lm/W, 6500 K, (0.3130 , , 0.3370) 6 SDCM, Ángulo de haz de luz de 110°, Esmerilado, Poliestireno, IP20 | Protección para los dedos, IK03 | 0,3 J, Clase de seguridad II, Cables y guías flotantes

### Datos del producto

Información general		Ampliación del haz de luz de la luminaria	
Fuente de luz reemplazable	No	Ampliación del haz de luz de la luminaria	110°
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	<b>Operación y aspectos eléctricos</b>	
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	14,9 A
Periodo de garantía	1 años	Tiempo de irrupción	0,5 ms
<b>Información técnica sobre la luz</b>		Consumo de energía	24 W
Flujo luminoso	2.000 lm	Factor de potencia (fracción)	0.5
Temperatura de color correlacionada (nominal)	6500 K	Conexión	Cables y guías flotantes
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	83,00 lm/W	Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No aplica
Índice de producción de color (IRC)	80	Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Color de la fuente de luz	865 luz natural fría	<b>Controles y atenuación</b>	
Tipo óptico	Ángulo de haz de luz de 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	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	295 mm
Ancho total	295 mm
Altura total	20 mm
Diámetro total	295 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	20 x 295 x 295 mm
	0,517 kg
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK03 [0,3 J]
Peso neto (pieza)	0,590 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	-10 a +40 °C

### Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

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

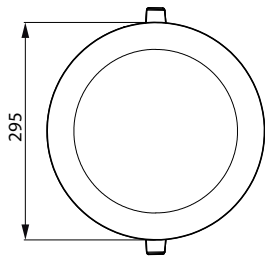
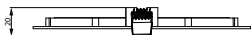
### Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)

Tasa de falla del controlador a 5000 h	0,015 %
Vida útil media L70B50	25.000 hora(s)

### Información del producto

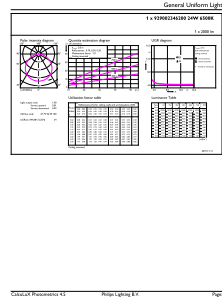
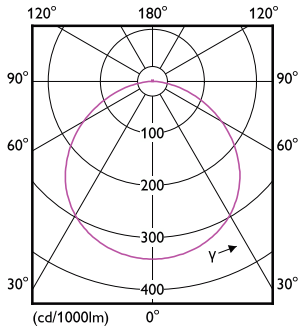
Nombre del producto del pedido	DL252 G2 R Rd LED 2000 65K 24W 11" WV
Nombre del producto completo	DL252 G2 R Rd LED 2000 65K 24W 11" WV
Full EOC	871869974879100
Descripción de código local	DL252 G2 R Rd LED 2000 65K 24W 11" WV
Código del pedido	929002346201
N.º de material (12NC)	929002346201
Código local	929002346201
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718699748791
Numerador: paquetes por caja externa	12
EAN/UPC - Caja	8718699748807

### Plano de dimensiones



# Luz empotrable externa fina DL252

## Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - DL252 G2 R Rd LED 2000 65K 24W 11" WV

General uniform lighting - DL252 G2 R Rd LED 2000 65K 24W 11" WV

## Lifetime



L70B-50 25K-LED

