



# Luz empotrable externa fina DL252

## DL252 G2 R SQ LED 2000 30K 24W 11'' WW

Luz empotrable externa fina DL252, 24 W, 2000 lm, 3000 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		Frecuencia de línea	
Fuente de luz reemplazable	No		50 or 60 Hz
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Controlador incluido	Sí	Corriente de irrupción	14,9 A
Ciclo del interruptor	12.500	Tiempo de irrupción	0,5 ms
Lighting Technology	LED	Consumo de energía	24 W
		Factor de potencia (fracción)	0.5
		Conexión	Cables y guías flotantes
Información técnica sobre la luz		Temperatura	
Flujo luminoso	2.000 lm		
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	79,00 lm/W	Rango de temperatura ambiente	-10 a +40 °C
Temperatura de color correlacionada	3000 K		
Índice de producción de color (IRC)	80	Controles y atenuación	
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido	Regulable	No
Tipo óptico	Ángulo de haz de luz de 110°	Controlador/unidad de potencia/ transformador	Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)
Ampliación de haz de luz de la luminaria	110°	Salida lumínica constante	No
Operación y aspectos eléctricos			
Voltaje de entrada	110 a 240 V		

## Luz empotrable externa fina DL252

### 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	300 mm
Ancho total	300 mm
Altura total	20 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	20 x 300 x 300 mm
	0,673 kg

### Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK03 [0.3 J]
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables
Periodo de garantía	1 años
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
	2 años
EyeComfort	Sí

### Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Cromaticidad inicial	(0.4400 , , 0.4030) 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)

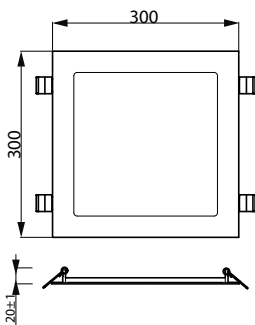
### Condiciones de aplicación

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

### Información del producto

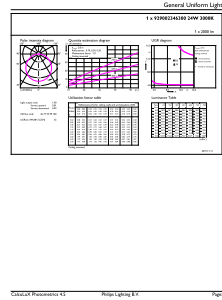
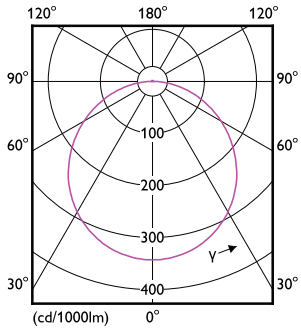
Nombre del producto del pedido	DL252 G2 R SQ LED 2000 30K 24W 11" WV
Nombre del producto completo	DL252 G2 R SQ LED 2000 30K 24W 11" WV
Full EOC	871869974881400
Descripción de código local	DL252 G2 R SQ LED 2000 30K 24W 11" WV
Código del pedido	929002346301
N.º de material (12NC)	929002346301
Código local	929002346301
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Peso neto (pieza)	0,760 kg
EAN/UPC: producto/caja	8718699748814
Numerador: paquetes por caja externa	12
EAN/UPC - Caja	8718699748821

### Plano de dimensiones



# Luz empotrable externa fina DL252

## Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - DL252 G2 R SQ LED 2000 30K 24W 11° WV

General uniform lighting - DL252 G2 R SQ LED 2000 30K 24W 11° WV

## Lifetime



L70B-50 25K-LED

