



Luz empotrable externa fina DL252

DL252 G2 R Rd LED 2000 30K 24W 11'' WV

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		Tipo óptico	
Fuente de luz reemplazable	No	Ampliación de haz de luz de la luminaria	Ángulo de haz de luz de 110° 110°
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Operación y aspectos eléctricos	
Controlador incluido	Sí	Voltaje de entrada	110 a 240 V
Ciclo del interruptor	12,500	Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Lighting Technology	LED	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Periodo de garantía	1 años	Corriente de irrupción	14.9 A
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables	Tiempo de irrupción	0.5 ms
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s	Consumo de energía	24 W
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí	Factor de potencia (fracción)	0.5
Información técnica sobre la luz		Conexión	Cables y guías flotantes
Flujo luminoso	2,000 lm	Temperatura	
Temperatura de color correlacionada	3000 K	Rango de temperatura ambiente	-10 a +40 °C
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	83.00 lm/W	Controles y atenuación	
Índice de producción de color (IRC)	80	Regulable	No
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido		

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
Altura total	20 mm
Diámetro total	300 mm
	0.517 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
	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)

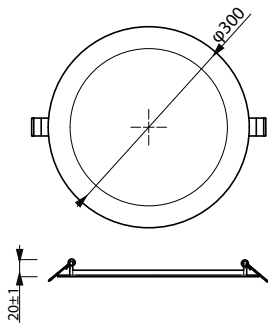
Condiciones de aplicación

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

Información del producto

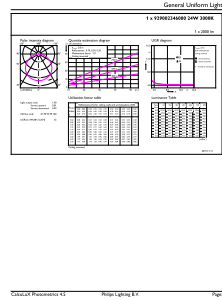
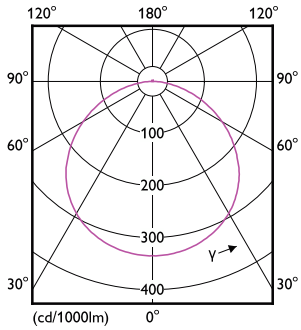
Nombre del producto del pedido	DL252 G2 R Rd LED 2000 30K 24W 11" WV
Nombre del producto completo	DL252 G2 R Rd LED 2000 30K 24W 11" WV
Full EOC	871869974875300
Descripción de código local	DL252 G2 R Rd LED 2000 30K 24W 11" WV
Código del pedido	929002346001
N.º de material (12NC)	929002346001
Código local	929002346001
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718699748753
Numerador: paquetes por caja externa	12
EAN/UPC - Caja	8718699748760

Plano de dimensiones



Luz empotrable externa fina DL252

Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - DL252 G2 R Rd LED 2000 30K 24W 11" WV

General uniform lighting - DL252 G2 R Rd LED 2000 30K 24W 11" WV

Lifetime



Life Expectancy Diagram - DL252 G2 R Rd LED 2000 30K 24W 11" WV

