



Luz empotrable externa fina DL252

DL252 G2 R Rd LED 400 40K 6W 4" WV

Luz empotrable externa fina DL252, 6 W, 400 lm, 4000 K, Ángulo del haz de luz 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 del haz de luz 110°
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad		110°
Controlador incluido	Sí	Operación y aspectos eléctricos	
Ciclo del interruptor	12.500	Voltaje de entrada	110 a 240 V
Lighting Technology	LED	Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Periodo de garantía	1 años	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables	Corriente de irrupción	13,4 A
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s	Tiempo de irrupción	0,5 ms
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí	Consumo de energía	6 W
		Factor de potencia (fracción)	0.5
		Conexión	Cables y guías flotantes
Información técnica sobre la luz		Temperatura	
Flujo luminoso	400 lm	Rango de temperatura ambiente	-10 a +40 °C
Temperatura de color correlacionada	4000 K		
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	66,00 lm/W	Controles y atenuación	
Índice de producción de color (IRC)	80	Regulable	No
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro		

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	120 mm
	0,15 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	(0.3800 , , 0.3800) 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)

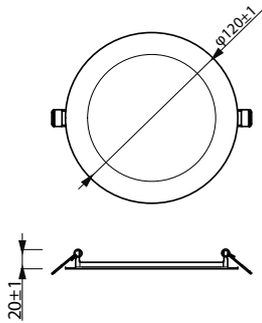
Condiciones de aplicación

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

Información del producto

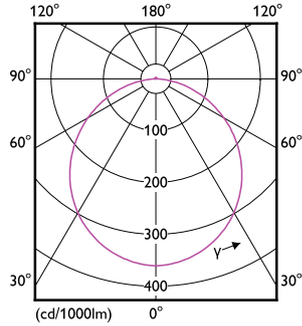
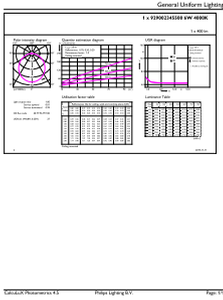
Nombre del producto del pedido	DL252 G2 R Rd LED 400 40K 6W 4" WV
Nombre del producto completo	DL252 G2 R Rd LED 400 40K 6W 4" WV
Full EOC	871869974865400
Código del pedido	929002345501
N.º de material (12NC)	929002345501
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718699748654
Numerador: paquetes por caja externa	20
EAN/UPC - Caja	8718699748661

Plano de dimensiones



Luz empotrable externa fina DL252

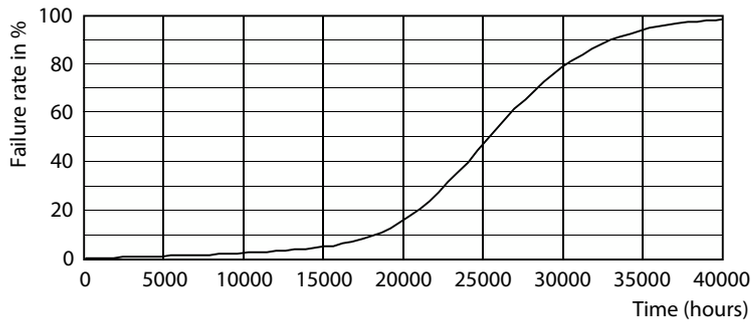
Datos fotométricos



General uniform lighting - DL252 G2 R Rd LED 400 40K 6W 4" WV

Light Distribution Diagram - DL252 G2 R Rd LED 400 40K 6W 4" WV

Lifetime



Life Expectancy Diagram - DL252 G2 R Rd LED 400 40K 6W 4" WV

