

Luz empotrable externa fina DL252

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

Luz empotrable externa fina DL252, 6 W, 400 lm, 4000 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	13.4 A
Ciclo del interruptor	12,500	Tiempo de irrupción	0.5 ms
Lighting Technology	LED	Consumo de energía	6 W
Información técnica sobre la luz		Factor de potencia (fracción)	0.5
Flujo luminoso	400 lm	Conexión	Cables y guías flotantes
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	66.00 lm/W	Temperatura	
Temperatura de color correlacionada	4000 K	Rango de temperatura ambiente	-10 a +40 °C
Índice de producción de color (IRC)	80	Controles y atenuación	
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	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	120 mm
Ancho total	120 mm
Altura total	20 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	20 x 120 x 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
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	(0.3800 , , 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)

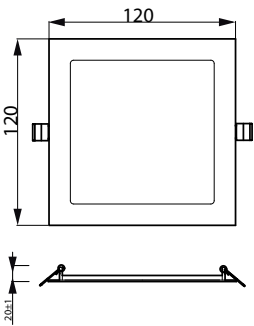
Condiciones de aplicación

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

Información del producto

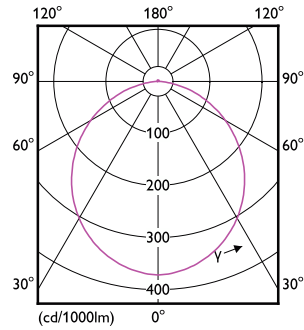
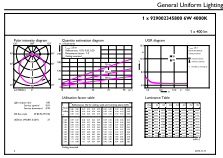
Nombre del producto del pedido	DL252 G2 R SQ LED 400 40K 6W 4" WV
Nombre del producto completo	DL252 G2 R SQ LED 400 40K 6W 4" WV
Full EOC	871869974871500
Código del pedido	929002345801
N.º de material (12NC)	929002345801
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Peso neto (pieza)	0.145 kg
EAN/UPC: producto/caja	8718699748715
Numerador: paquetes por caja externa	20
EAN/UPC - Caja	8718699748722

Plano de dimensiones



Luz empotrable externa fina DL252

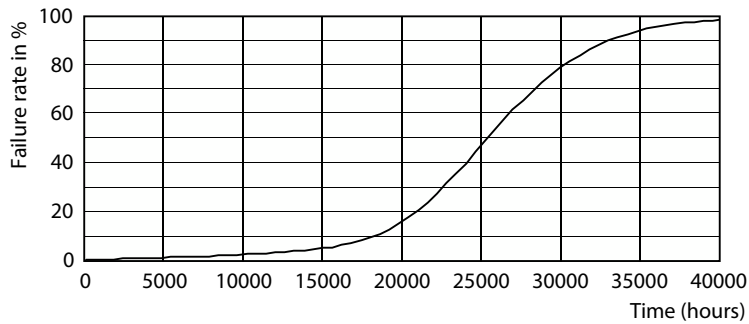
Datos fotométricos



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

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

Lifetime



L70B-50 25K-LED

