



Luz empotrable externa fina DL252

DL252 G2 R Rd LED 900 65K 12W 6" WV 1pk

Luz empotrable externa fina DL252, 12 W, 900 lm, 6500 K, Haz de luz ancho, 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	25 A
Ciclo del interruptor	12.500	Tiempo de irrupción	0,25 ms
Lighting Technology	LED	Consumo de energía	12 W
Información técnica sobre la luz		Factor de potencia (fracción)	0.5
Flujo luminoso	900 lm	Conexión	Unidad de conexiones de 2 polos
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	75,00 lm/W	Cable	Cable de 0,2 m sin enchufe
Temperatura de color correlacionada	6500 K	Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	65
Índice de producción de color (IRC)	80	Temperatura	
Color de la fuente de luz	865 luz natural fría	Rango de temperatura ambiente	
Tipo óptico	Haz de luz ancho	-20 a +40 °C	
Ampliación de haz de luz de la luminaria	110°	Controles y atenuación	
Operación y aspectos eléctricos		Regulable	
Voltaje de entrada	110 a 240 V	No	
		Controlador/unidad de potencia/ transformador	
		Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)	

Luz empotrable externa fina DL252

Salida luminica constante	No
---------------------------	----

Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Metal
Material del reflector	-
Material óptico	Poliestireno
Material de cubierta/lente óptico	Polipropileno
Material de fijación	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cubierta/lente óptico	Mate
Longitud total	170 mm
Ancho total	170 mm
Altura total	20 mm
Diámetro total	170 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	20 x 170 x 170 mm
	0,307 kg

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK01 [0.15 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)

Tolerancia del flujo luminoso	+10%/-15%
-------------------------------	-----------

Cromaticidad inicial	(0.313, 0.337) <6
Tolerancia del consumo de energía	+10%/-20%

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

Tasa de falla del controlador a 5.000 h	0,05 %
Vida útil media L70B50	25.000 hora(s)

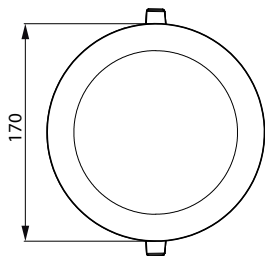
Condiciones de aplicación

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

Información del producto

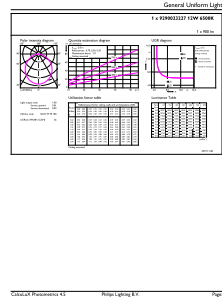
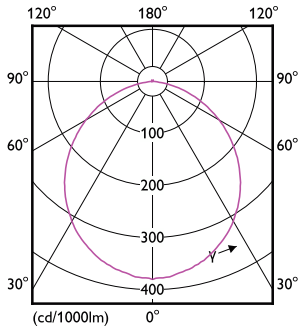
Nombre del producto del pedido	DL252 G2 R Rd LED 900 65K 12W 6" WV 1pk
Nombre del producto completo	DL252 G2 R Rd LED 900 65K 12W 6" WV 1pk
Full EOC	871869973432900
Descripción de código local	DL252 G2 R Rd LED 900 65K 12W 6" WV 1pk
Código del pedido	929002322701
N.º de material (12NC)	929002322701
Código local	929002322701
Numerador: cantidad por paquete	1
Peso neto (pieza)	0,215 kg
EAN/UPC: producto/caja	8718699734329
Numerador: paquetes por caja externa	20
EAN/UPC - Caja	8718699734336

Plano de dimensiones



Luz empotrable externa fina DL252

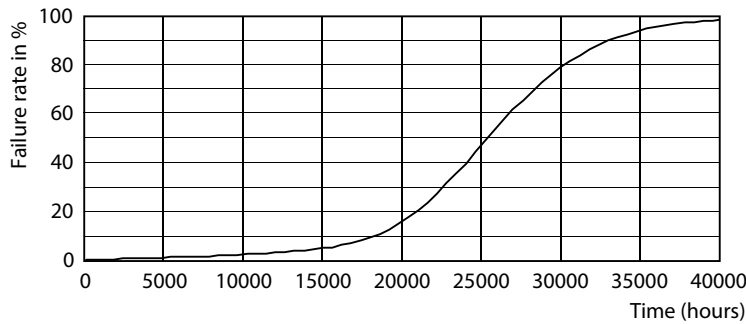
Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - DL252 G2 R Rd LED 900 65K 12W 6" WV 1pk

General uniform lighting - DL252 G2 R Rd LED 900 65K 12W 6" WV 1pk

Vida útil



L70B-50 25K-LED

