



Luz empotrable externa fina DL252

DL252 G2 R Rd LED 2000 65K 24W 11" WV

Luz empotrable externa fina DL252, 24 W, 2000 lm, 6500 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	
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador incluido	Sí
Ciclo del interruptor	12,500
Lighting Technology	LED
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	2,000 lm
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	83.00 lm/W
Temperatura de color correlacionada	6500 K
Índice de producción de color (IRC)	80
Color de la fuente de luz	865 luz natural fría
Tipo óptico	Ángulo de haz de luz de 110°
Ampliación de haz de luz de la luminaria	110°
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	110 a 240 V

Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Corriente de irrupción	14.9 A
Tiempo de irrupción	0.5 ms
Consumo de energía	24 W
Factor de potencia (fracción)	0.5
Conexión	Cables y guías flotantes
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-10 a +40 °C
Controles y atenuación	
Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/	Unidad de fuente de alimentación
transformador	(encendido/apagado)
Salida lumínica constante	No

Datasheet, 2023, Abril 14 Datos sujetos a cambios

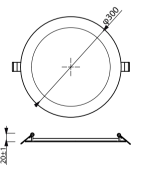
Luz empotrable externa fina DL252

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
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
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 ºC, duración de 30 s
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente
	inflamables
Período 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	(0.3130 , , 0.3370) 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	No aplica	
aleatorio		
Información del producto		
Nombre del producto del pedido	DL252 G2 R Rd LED 2000 65K 24W 11"	
	WV	
Nombre del producto completo	DL252 G2 R Rd LED 2000 65K 24W 11"	
	WV	
Full EOC	871869974879100	
Código del pedido	929002346201	
N.° de material (12NC)	929002346201	
Numerador: cantidad por paquete	1	
Peso neto (pieza)	0.590 kg	
EAN/UPC: producto/caja	8718699748791	
Numerador: paquetes por caja externa	12	
EAN/UPC - Caja	8718699748807	
2		

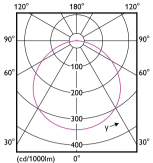
Datos sujetos a cambios

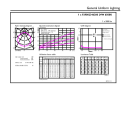
Plano de dimensiones



Luz empotrable externa fina DL252

Datos fotométricos

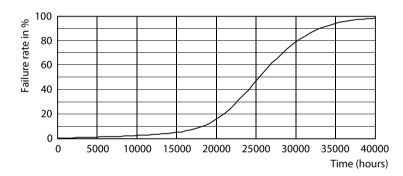




(cu/1000lill)

General uniform lighting - DL252 G2 R Rd LED 2000 65K 24W 11" WV

Lifetime



Light Distribution Diagram - DL252 G2 R Rd LED 2000 65K 24W 11" WV

L70B-50 25K-LED



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no hace ninguna representación ni garantía respecto de la precisión o integridad de la información incluida en el presente y no será responsable de ninguna acción que se tome sobre la base de esta. La información presente en este documento no está pensada como una oferta comercial y no forma parte de ningún presupuesto o contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y Philips Shield Emblem son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V.