



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	
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador incluido	Sí
Ciclo del interruptor	12,500
Lighting Technology	LED
Período de garantía	1 años
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	2,000 lm
Temperatura de color correlacionada	3000 K
(nominal)	
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	83.00 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	80
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Tipo óptico	Ángulo de haz de luz de 110°
Ampliación del 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
Apta para aplicaciones de alternado	No aplica
aleatorio	
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Controles y atenuación	
Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/	Unidad de fuente de alimentación
transformador	(encendido/apagado)

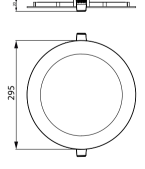
Datasheet, 2023, Abril 14 Datos sujetos a cambios

Luz empotrable externa fina DL252

Salida lumínica constante	No
Bassanian v sprans	
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	295 mm
Ancho total	295 mm
Altura total	20 mm
Diámetro total	295 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	20 x 295 x 295 mm
	0.517 kg
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK03 [0,3 J]
Peso neto (pieza)	0.590 kg
Aprobación y aplicación	
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 ºC, duración de 30 s
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente
	inflamables
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
	2 años
EyeComfort	Sí

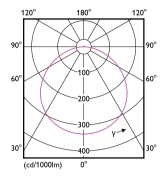
Rango de temperatura ambiente	-10 a +40 °C	
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)		
Cromaticidad inicial	(0.4400 , , 0.4030) 6 SDCM	
Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)		
Tasa de falla del controlador a 5.000 h	0.015 %	
Vida útil media L70B50	25,000 hora(s)	
Información del 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.° de material (12NC)	929002346001	
Código local	929002346001	
Numerador: cantidad por paquete	1	
EAN/UPC: producto/caja	8718699748753	
Numerador: paquetes por caja externa	12	
EAN/UPC - Caja	8718699748760	

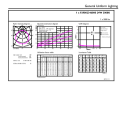
Plano de dimensiones



Luz empotrable externa fina DL252

Datos fotométricos



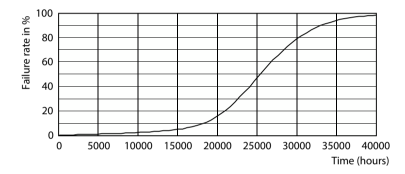


Catastus Physiometrics 45 Philips Lighting B.V.

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



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.