



Luz empotrable externa fina DL252

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

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

Mecánicos y de carcasa	
Voltaje de entrada	110 a 240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Consumo de energía	24 W
Corriente de irrupción	14,9 A
Tiempo de irrupción	0,5 ms
Factor de potencia (fracción)	0.5
Conexión	Cables y guías flotantes

Color de la fuente de luz	865 luz de día fría
Tipo óptico	Ángulo del haz de luz 110°
Ampliación de haz de luz de la luminaria	110°

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+10 a +40 °C

Controles y regulación	
Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación
Salida lumínica constante	No

Mecánicos y de 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	Satinado

Información general	
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador incluido	Sí
Lighting Technology	LED

Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	2.000 lm
Temperatura de color correlacionada	6500 K
Eficacia lumínica (SO) (Nom)	83,00 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	80

Luz empotrable externa fina DL252

Altura total	20 mm
Diámetro total	300 mm

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

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Cromaticidad inicial	(0.3130 , , 0.3370) 6 SDCM
----------------------	----------------------------

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

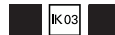
Tasa de falla del controlador a 5.000 h	0,015 %
Vida útil media L70B50	25.000 hora(s)

Condiciones de aplicación

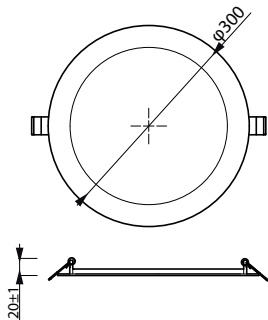
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No aplica
---	-----------

Datos de producto

Full EOC	871869974879100
Nombre del producto del pedido	DL252 G2 R Rd LED 2000 65K 24W 11" WV
Código del pedido	929002346201
Código local	929002346201
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	12
Número de material (12NC)	929002346201
Nombre del producto completo	DL252 G2 R Rd LED 2000 65K 24W 11" WV
EAN/UPC - Caja	8718699748807
Descripción de código local	DL252 G2 R Rd LED 2000 65K 24W 11" WV

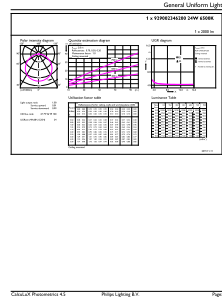
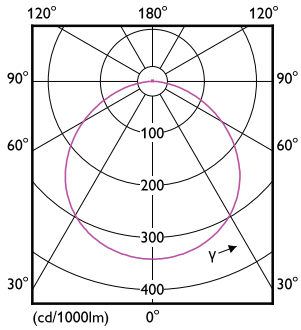


Plano de dimensiones



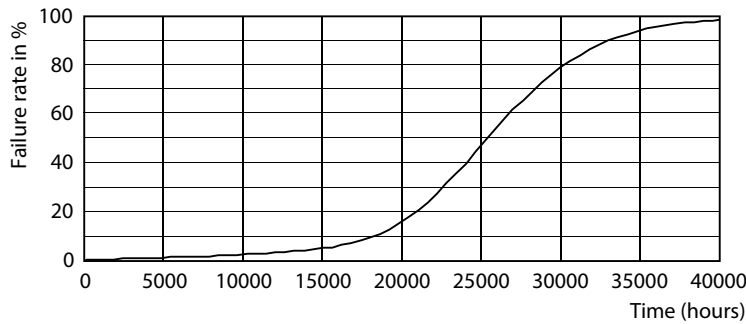
Luz empotrable externa fina DL252

Datos fotométricos



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

Vida útil



Life Expectancy Diagram - DL252 G2 R Rd LED 2000 65K 24W 11" WV

