



Luz empotrable externa fina DL252

DL252 G2 SF 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

Información general		Temperatura	
Fuente de luz reemplazable	No	Rango de temperatura ambiente	+20 a +40 °C
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Controles y regulación	
Controlador incluido	Si	Regulable	No
Lighting Technology	LED	Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación
Datos técnicos de la luz		Salida lumínica constante	No
Flujo luminoso	2.000 lm	Mecánicos y de carcasa	
Temperatura de color correlacionada	6500 K	Material de la carcasa	Metal
Eficacia lumínica (SO) (Nom)	83,00 lm/W	Material del reflector	-
Índice de producción de color (IRC)	80	Material óptico	Poliestireno
Color de la fuente de luz	865 luz de día fría	Material de cubierta/lente óptico	Polipropileno
Tipo óptico	Haz de luz ancho	Material de fijación	Acero
Ampliación de haz de luz de la luminaria	110°		
Operativos y eléctricos			
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	55 A		
Tiempo de irrupción	0,1 ms		
Factor de potencia (fracción)	0.5		
Conexión	Unidad de conexiones de 2 polos		
Cable	Cable de 0.2 m sin enchufe		
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	28		

Luz empotrable externa fina DL252

Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cubierta/lente óptico	Mate
Longitud total	286 mm
Ancho total	286 mm
Altura total	28 mm
Diámetro total	286 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	28 x 286 x 286 mm

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
Período de garantía	1 años
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Si

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+10%/-15%
Cromaticidad inicial	(0.313, 0.337) <6
Tolerancia del consumo de energía	+10%/-20%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

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

Condiciones de aplicación

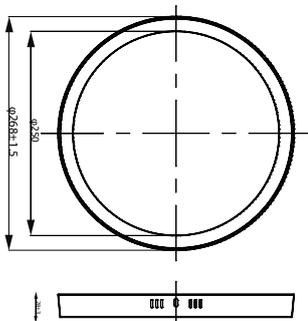
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No
---	----

Datos de producto

Full EOC	871869974915600
Nombre del producto del pedido	DL252 G2 SF RD LED 2000 65K 24W 11" WV
Código del pedido	929002636301
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	12
Número de material (12NC)	929002636301
Nombre del producto completo	DL252 G2 SF RD LED 2000 65K 24W 11" WV
EAN/UPC - Caja	8718699749163

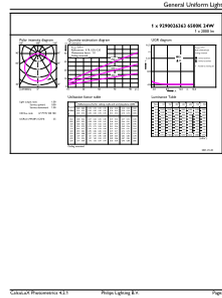
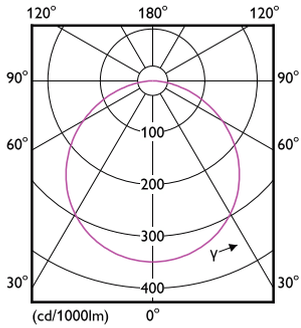


Plano de dimensiones



Luz empotrable externa fina DL252

Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - DL252 G2 SF RD LED 2000 65K 24W 11" WV

