



# Luz empotrable externa fina DL252

## DL252 G2 SF SQ LED 1300 65K 18W 8" WV

Luz empotrable externa fina DL252, 18 W, 1300 lm, 6500 K, Haz de luz ancho, Blanco

Metal, Blanco, Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado), 1300 lm, 18 W, 72.00 lm/W, 6500 K, (0.313, 0.337) <6, Haz de luz ancho, Mate, Polipropileno, IP20 | Protección para los dedos, IK01 | 0,15 J, Clase de seguridad II, Unidad de conexiones de 2 polos

### Datos del producto

Información general	
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador incluido	Sí
Vida útil nominal	25.000 hora(s)
Ciclo del interruptor	12.500
Lighting Technology	LED
Periodo de garantía	1 años

Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	1.300 lm
Temperatura de color correlacionada (nominal)	6500 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	72,00 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	80
Color de la fuente de luz	865 luz natural fría
Tipo óptico	Haz de luz ancho

Ampliación del haz de luz de la luminaria	110°
---	------

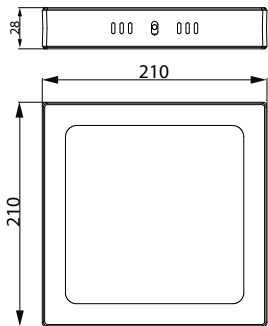
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	110 a 240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Corriente de irrupción	44 A
Tiempo de irrupción	0,13 ms
Consumo de energía	18 W
Factor de potencia (fracción)	0.5
Conexión	Unidad de conexiones de 2 polos
Cable	Cable de 0,2 m sin enchufe
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	34
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No

## Luz empotrable externa fina DL252

Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
<b>Controles y atenuación</b>	
Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)
Salida lumínica constante	No
<b>Mecánica y carcasa</b>	
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	210 mm
Ancho total	210 mm
Altura total	28 mm
Diámetro total	210 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	28 x 210 x 210 mm
	0,512 kg
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK01 [0,15 J]
Peso neto (pieza)	0,512 kg
<b>Aprobación y aplicación</b>	
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí

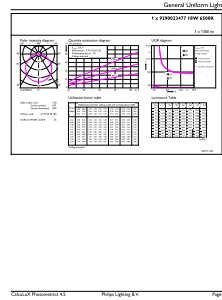
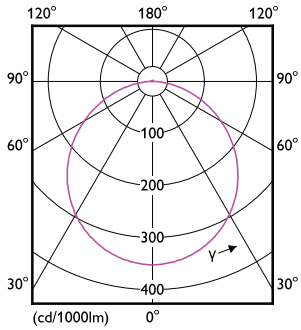
	2 años
EyeComfort	Sí
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
<b>Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)</b>	
Tolerancia del flujo luminoso	+10%/-15%
Cromaticidad inicial	(0.313, 0.337) <6
Tolerancia del consumo de energía	+10%/-20%
<b>Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)</b>	
Tasa de falla del controlador a 5000 h	0,05 %
Vida útil media L70B50	25.000 hora(s)
<b>Información del producto</b>	
Nombre del producto del pedido	DL252 G2 SF SQ LED 1300 65K 18W 8" WV
Nombre del producto completo	DL252 G2 SF SQ LED 1300 65K 18W 8" WV
Full EOC	871869974909500
Descripción de código local	Panel de Aplicar Cuadrado 20x20 18W/865
Código del pedido	929002636001
N.º de material (12NC)	929002636001
Código local	929002636001
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718699749095
Numerador: paquetes por caja externa	12
EAN/UPC - Caja	8718699749101

### Plano de dimensiones



# Luz empotrable externa fina DL252

## Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - DL252 G2 SF SQ LED 1300 65K 18W 8" WV

General uniform lighting - DL252 G2 SF SQ LED 1300 65K 18W 8" WV

## Vida útil



L70B-50 25K-LED

