



Luz empotrable externa fina DL252

DL252 G2 SF RD LED 1300 40K 18W 8" WV

Luz empotrable externa fina DL252, 18 W, 1300 lm, 4000 K, Haz de luz ancho, Blanco

Metal, Blanco, Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado), 1300 lm, 18 W, 72.00 lm/W, 4000 K, (0.380, 0.380) <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

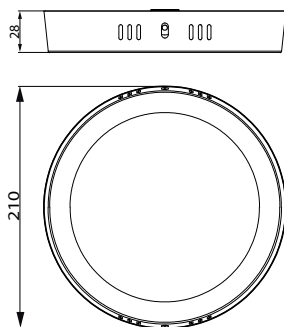
Datos del producto

Información general		Ampliación del haz de luz de la luminaria	
Fuente de luz reemplazable	No	Ampliación del haz de luz de la luminaria	110°
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Operación y aspectos eléctricos	
Controlador incluido	Sí	Voltaje de entrada	110 a 240 V
Vida útil nominal	25.000 hora(s)	Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Ciclo del interruptor	12.500	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Lighting Technology	LED	Corriente de irrupción	44 A
Periodo de garantía	1 años	Tiempo de irrupción	0,13 ms
Información técnica sobre la luz		Consumo de energía	18 W
Flujo luminoso	1.300 lm	Factor de potencia (fracción)	0.5
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K	Conexión	Unidad de conexiones de 2 polos
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	72,00 lm/W	Cable	Cable de 0,2 m sin enchufe
Índice de producción de color (IRC)	80	Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	34
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No
Tipo óptico	Haz de luz ancho	Clase de protección IEC	Clase de seguridad II

Luz empotrable externa fina DL252

Controles y atenuación	
Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)
Salida lumínica constante	No
Mecánica y carcasa	
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
	0,436 kg
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK01 [0,15 J]
Peso neto (pieza)	0,436 kg
Aprobación y aplicación	
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables

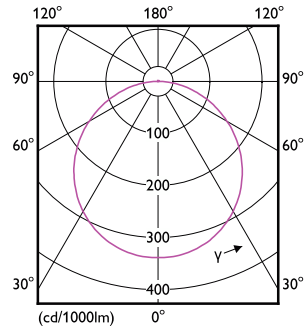
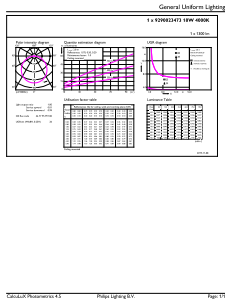
Plano de dimensiones



Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
	2 años
EyeComfort	Sí
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	+10%/-15%
Cromaticidad inicial	(0.380, 0.380) <-6
Tolerancia del consumo de energía	+10%/-20%
Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)	
Tasa de falla del controlador a 5000 h	0,05 %
Vida útil media L70B50	25.000 hora(s)
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	DL252 G2 SF RD LED 1300 40K 18W 8" WV
Nombre del producto completo	DL252 G2 SF RD LED 1300 40K 18W 8" WV
Full EOC	871869974901900
Código del pedido	929002635601
N.º de material (12NC)	929002635601
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718699749019
Numerador: paquetes por caja externa	12
EAN/UPC - Caja	8718699749026

Luz empotrable externa fina DL252

Datos fotométricos



General uniform lighting - DL252 G2 SF RD LED 1300 40K 18W 8" WV

Light Distribution Diagram - DL252 G2 SF RD LED 1300 40K 18W 8" WV

Lifetime



L70B-50 25K-LED

