



Luz empotrable externa fina DL252

DL252 G2 R SQ LED 1300 65K 18W 8" WV 1pk

Luz empotrable externa fina DL252, 18 W, 1300 lm, 6500 K, Haz de luz ancho, 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
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente
	inflamables
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 ºC, duración de 30 s
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	1,300 lm
Temperatura de color correlacionada	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 de 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	34
B)	

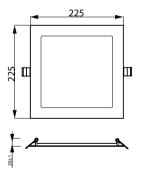
Datasheet, 2023, Abril 16 Datos sujetos a cambios

Luz empotrable externa fina DL252

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Controles y atenuación	
Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/	Unidad de fuente de alimentación
transformador	(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	220 mm
Ancho total	220 mm
Altura total	20 mm
Diámetro total	220 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	20 x 220 x 220 mm
	0.388 kg
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
	2 años
EyeComfort	Sí

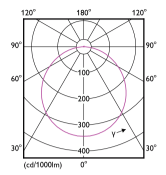
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)		
+10%/-15%		
(0.313, 0.337) <6		
+10%/-20%		
Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)		
0.05 %		
25,000 hora(s)		
No		
DL252 G2 R SQ LED 1300 65K 18W 8" WV		
1pk		
DL252 G2 R SQ LED 1300 65K 18W 8" WV		
1pk		
871869973426800		
871869973426800 DL252 G2 R SQ LED 1300 65K 18W 8" WV		
DL252 G2 R SQ LED 1300 65K 18W 8" WV		
DL252 G2 R SQ LED 1300 65K 18W 8" WV 1pk		
DL252 G2 R SQ LED 1300 65K 18W 8" WV 1pk 929002322401		
DL252 G2 R SQ LED 1300 65K 18W 8" WV 1pk 929002322401 929002322401		
DL252 G2 R SQ LED 1300 65K 18W 8" WV 1pk 929002322401 929002322401 929002322401		
DL252 G2 R SQ LED 1300 65K 18W 8" WV 1pk 929002322401 929002322401 1		

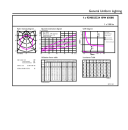
Plano de dimensiones



Luz empotrable externa fina DL252

Datos fotométricos

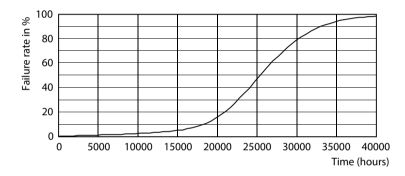




Light Distribution Diagram - DL252 G2 R SQ LED 1300 65K 18W 8" WV 1pk

General uniform lighting - DL252 G2 R SQ LED 1300 65K 18W 8" WV 1pk

Lifetime



Life Expectancy Diagram - DL252 G2 R SQ LED 1300 65K 18W 8" WV 1pk



© 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.