

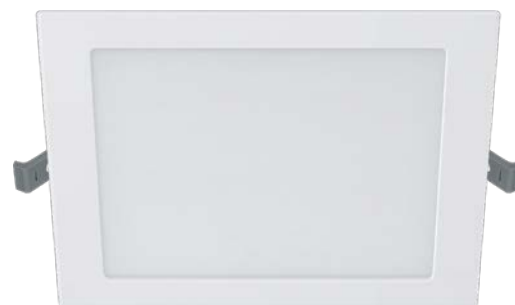
Un mundo de calidad y buen servicio

# Panel Cuadrado Empotrable

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

Panel Cuadrado Empotrable, 18W, 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	1unidad
Controlador incluido	Sí
Ciclo del interruptor	12.500
Lighting Technology	LED
Periodo de garantía	1años
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, 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 luminica (promedio) (nominal)	72,00 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	80
Color de la fuente de luz	865 luz naturalfría

Tipo óptico	Haz de luz ancho
Ampliación de haz de luz de la luminaria	110°
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	110a 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	18W
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)	

Productos Branvi, C.A. RIF: J-30129617-6

Av. Ppal. de la Carlota c/calle A, Edif. Marco Aurelio, piso 1, ofic.3, La Carlota - Caracas - Venezuela

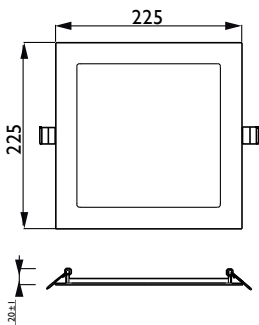
Telfs.: 0212 234 3710 / 0414 112 0202 / 0212 951 7141 / 0412 551 5435

## Luz empotrable externa fina DL252

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
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	220 mm
Ancho total	220 mm
Altura total	20 mm
Diámetro total	220 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	20 x 220 x 220mm
	0,388 kg
Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK01 [0.15J]
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
	2 años
EyeComfort	Sí

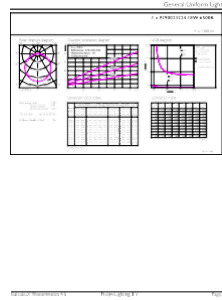
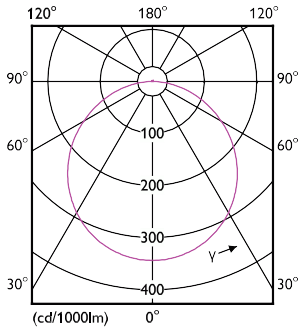
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	+10%/-15%
Cromaticidad inicial	(0.313, 0.337)<6
Tolerancia del consumo de energía	+10%/-20%
Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)	
Tasa de falla del controlador a 5.000 h	0,05 %
Vida útil media L70B50	25.000 hora(s)
Condiciones de aplicación	
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	DL252 G2 R SQ LED 1300 65K 18W 8" WV 1pk
Nombre del producto completo	DL252 G2 R SQ LED 1300 65K 18W 8" WV 1pk
Full EOC	871869973426800
Descripción de código local	DL252 G2 R SQ LED 1300 65K 18W 8" WV 1pk
Código del pedido	929002322401
N.º de material(12NC)	929002322401
Código local	929002322401
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718699734268
Numerador: paquetes por caja externa	12
EAN/UPC - Caja	8718699734275

### Plano de dimensiones



# Luz empotrable externa fina DL252

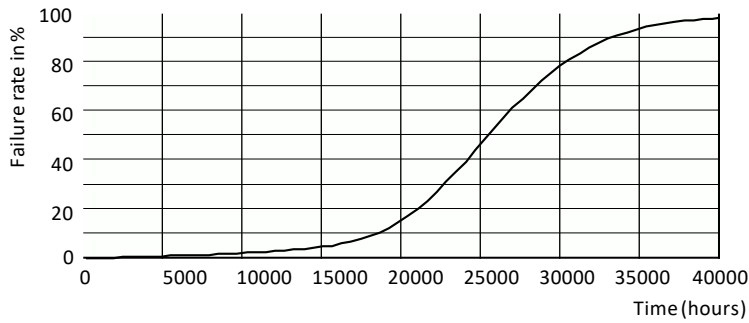
## Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - DL252 G2 R SQ LED 1300 65K 18W 8'' WV1pk

General uniform lighting - DL252 G2 R SQ LED 1300 65K 18W 8'' WV1pk

## Lifetime



Life Expectancy Diagram - DL252 G2 R SQ LED 1300 65K 18W 8'' WV1pk

