

Un mundo de calidad y buen servicio

# Panel LED SmartBright RC048

**RC048B LED42S/840 100-277 W30L121 LA**


Fuente de alimentación, Blanco

El panel SmartBright LED es la solución de LED más económica para proporcionar una iluminación confiable y calificada en áreas de trabajo; además, posee larga vida útil y crea un ambiente de oficina más brillante y saludable.

## Advertencias y seguridad

- Para uso en interiores únicamente
- El luminario no se debe usar o almacenar en un entorno corrosivo donde haya presencia de materiales peligrosos, como azufre, cloro, ftalato, etc.

## Datos del producto

### Información general

Fuente de luz reemplazable	No
Controlador incluido	Sí
Nivel	Valor

### Información técnica sobre la luz

Flujo luminoso	4.260 lm
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K
Eficacia luminica (promedio) (nominal)	125 lm/W

Índice de producción de color (IRC)	≥80
<b>Operación y aspectos eléctricos</b>	
Voltaje de entrada	100 a 277V
Frecuencia de línea	50 or 60Hz
Corriente de irrupción	10,24 A
Tiempo de irrupción	0,027 ms
Consumo de energía	34 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Unidad de conexiones de 2 polos
Cable	-

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

## Panel LED SmartBright RC048 amplio voltaje

Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
<b>Controles y atenuación</b>	
Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación
Salida luminica constante	No
<b>Mecánica y carcasa</b>	
Material de la carcasa	Aluminio
Color de la carcasa	Blanco
Altura total	34 mm
Código de protección de ingreso	IP20/40 [Protección para los dedos, protección para cables]
Peso neto (pieza)	1,500 kg
<b>Aprobación y aplicación</b>	
Rango de temperatura ambiente	-10 a +35 °C
<b>Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)</b>	
Tolerancia del flujo luminoso	-10% / +10%

Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
<b>Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)</b>	
Vida útil media L70B50	50.000 hora(s)
<b>Información del producto</b>	
Nombre del producto del pedido	RC048B LED42S/840 100-277W30L121 LA
Nombre del producto completo	RC048B LED42S/840 100-277W30L121 LA
Full EOC	872016951371699
Código del pedido	911401857985
N.º de material (12NC)	911401857985
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8720169513716
Numerador: paquetes por caja externa	6
EAN/UPC - Caja	8720169513792

