



Panel LED Essential RC048 G2

RC048B LED40S/865 100-277 W59L59 LA

- Fuente de alimentación

El panel Essential LED es la solución de LED más económica que proporciona iluminación confiable y calificada en áreas de trabajo en una larga duración, que crea un entorno de oficina más brillante y más 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 | | Consumo de energía | |
|-------------------------------------|-------------|--|---------------------------------|
| Fuente de luz reemplazable | No | Consumo de energía | 36 W |
| Controlador incluido | Sí | Corriente de irrupción | 10,24 A |
| Datos técnicos de la luz | | Tiempo de irrupción | 0,000027 ms |
| Flujo luminoso | 4.000 lm | Factor de potencia (fracción) | 0.9 |
| Temperatura de color correlacionada | 6500 K | Conexión | Unidad de conexiones de 2 polos |
| Eficacia luminosa (SO) (Nom) | 111 lm/W | Cable | - |
| Índice de producción de color (IRC) | ≥80 | Temperatura | |
| Operativos y eléctricos | | Rango de temperatura ambiente | +10 a +45 °C |
| Voltaje de entrada | 100 a 277 V | Controles y regulación | |
| Frecuencia de línea | 50 or 60 Hz | Regulable | No |
| Frecuencia de entrada | 50 o 60 Hz | Controlador/unidad de potencia/transformador | Fuente de alimentación |

Panel LED Essential RC048 G2

| | |
|---------------------------|----|
| Salida lumínica constante | No |
|---------------------------|----|

Mecánicos y de carcasa

| | |
|------------------------|----------|
| Material de la carcasa | Aluminio |
| Color de la carcasa | Blanco |
| Altura total | 595 mm |

Aprobación y aplicación

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Código de protección de ingreso | IP20 [Protección para los dedos] |
| Clase de protección IEC | Clase de seguridad II |

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

| | |
|---|--------|
| Tolerancia del flujo luminoso | +/-10% |
| Temperatura de color correlacionada inic. | 6500 K |
| Tolerancia del consumo de energía | +/-10% |

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

| | |
|------------------------|----------------|
| Vida útil media L70B50 | 50.000 hora(s) |
|------------------------|----------------|

Datos de producto

| | |
|--------------------------------------|--|
| Full EOC | 871951450684899 |
| Nombre del producto del pedido | RC048B LED40S/865 100-277 W59L59 LA |
| Código del pedido | 911401854381 |
| Numerador SAP: cantidad por paquete | 1 |
| Numerador: paquetes por caja externa | 4 |
| Número de material (12NC) | 911401854381 |
| Nombre del producto completo | RC048B LED40S/865 100-277 W59L59 LA |
| EAN/UPC - Caja | 8719514506947 |

