



Panel LED

SmartBright RC048

amplio voltaje

RC048B LED42S/865 100-277 W60L60 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		Índice de producción de color (IRC)	≥80
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)	6500 K		
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	125 lm/W		
Operación y aspectos eléctricos			
Voltaje de entrada	100 a 277 V		
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz		
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	-		

Panel LED SmartBright RC048 amplio voltaje

Clase de protección IEC	Clase de seguridad II	Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Controles y atenuación			
Regulable	No	Vida útil media L70B50	50.000 hora(s)
Controlador/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación		
Salida luminosa constante	No		
Mecánica y carcasa			
Material de la carcasa	Aluminio	Nombre del producto del pedido	RC048B LED42S/865 100-277 W60L60
Color de la carcasa	Blanco	Nombre del producto completo	RC048B LED42S/865 100-277 W60L60
Altura total	34 mm	Full EOC	872016951368699
Código de protección de ingreso	IP20/40 [Protección para los dedos, protección para cables]	Código del pedido	911401857685
Peso neto (pieza)	1.350 kg	N.º de material (12NC)	911401857685
Aprobación y aplicación			
Rango de temperatura ambiente	-10 a +35 °C	Numerador: cantidad por paquete	1
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)			
Tolerancia del flujo luminoso	-10% / +10%	EAN/UPC: producto/caja	8720169513686
		Numerador: paquetes por caja externa	6
		EAN/UPC - Caja	8720169513761

