



Número de catálogo
Notas
Tipo

Contractor Select™ EU2L

Basicos de Lithonia Lighting™

Luz de emergencia de perfil bajo

La luz de emergencia LED Lithonia Lighting® EU2L es adecuada para aplicaciones de iluminación de emergencia, como escaleras y pasillos. Su diseño de perfil bajo con cabezales de lámpara dobles pequeños y discretos hace que el EU2L sea ideal para iluminar de forma segura el camino de salida en espacios pequeños en alturas de montaje más bajas. Puede montarse en la pared o en el techo y proporcionará 90 minutos de energía de emergencia en caso de un corte de energía.



CARACTERÍSTICAS:

- Interruptor de prueba e indicador de estado
- Área húmeda interior UL 50°F a 104°F (10°C a 40°C) estándar listado
- Para uso con doble voltaje 120/277VAC



† Cargadores de baterías pequeños certificados en la base de datos de eficiencia de electrodomésticos del Título 20 de CA.

Número de catálogo	UPC	Descripción	Voltaje	Potencia de entrada		Corriente de entrada		Cantidad en Pallet	Cantidad por caja
				120	277	120	277		
UE2L M12	191848035351	Unidad de iluminación de emergencia, carcasa blanca	120/277, 60Hz	.33W	.37W	.05	.05	432	12



Especificaciones

USO PREVISTO:

Proporciona un mínimo de 90 minutos de iluminación a potencia nominal en caso de pérdida de energía de CA para cumplir con el código de iluminación de emergencia requerido. Ideal para aplicaciones que requieren una unidad de emergencia de perfil bajo y alturas de montaje bajas.

CONSTRUCCIÓN:

La carcasa es de termoplástico blanco con un diseño compacto y de perfil bajo con lámparas discretas. Tiene clasificación de llama 5VA y es resistente a impactos.

ÓPTICA:

La vida típica del LED es de 10 años. Un LED blanco de 0,75 W por cabezal de lámpara.

ELÉCTRICO:

Estándar de doble voltaje 120 o 277.

Indicador de estado LED bicolor para el estado de la batería. (Verde-normal, Rojo-comprobar batería).

BATERÍA: 3,6V sin mantenimiento, recargable, de níquel-cadmio.

INSTALACIÓN:

Soporte de pared y soporte de techo. La placa posterior de montaje en superficie se adapta a la mayoría de las cajas de conexiones de tamaño estándar de la industria y encaja en su lugar.

CERTIFICACIÓN:

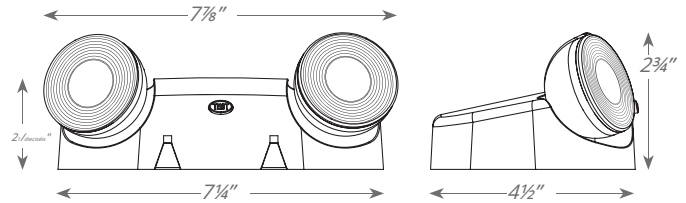
Listado por UL. Cumple con todos los requisitos aplicables para UL 924, NFPA 101 (Código de seguridad humana actual), NFPA 70 (NEC), Comisión de Energía de California Título 20 sección 1605.3 (W)(4), FCC y OSHA. Área Húmeda interior: 50°F a 104°F (10°C a 40°C) estándar.

GARANTÍA:

Garantía limitada de 2 años. Esta es la única garantía proporcionada y ninguna otra declaración en esta hoja de especificaciones crea garantía de ningún tipo. Se rechazan todas las demás garantías expresas e implícitas. Términos completos de la garantía ubicados en: www.acuitybrands.com/support/customer-support/terms-and-conditions

Nota: El rendimiento real puede diferir como resultado del entorno y la aplicación del usuario final. Todos los valores son valores de diseño o típicos, medidos en condiciones de laboratorio a 25 °C. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Dimensiones



Longitud: 7,88 (20)

Profundidad: 2,75 (6,99)

Altura: 4,5 (11,43)

Peso: 0,7 libras. (0,32 kg)

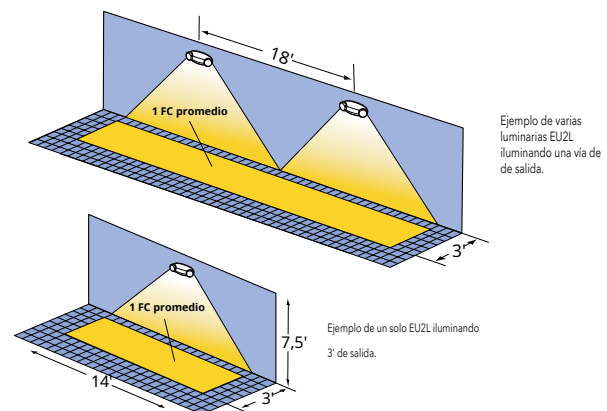
Todas las dimensiones son pulgadas (centímetros) a menos que se indique lo contrario

Pautas de espaciamiento

Pautas de espaciamiento máximo: EU2L ¹						
Altura de Montaje	Nivel de Iluminación	Una Luminaria		Múltiples Luminarias		Notas de aplicación
		Camino de salida 3'	Camino de salida 6'	Camino de salida 3'	Camino de salida 6'	
7,5'	1FC Promedio	14'	10'	18'	14'	*Pasillo de 100' de ancho y 9' de alto con reflectancias 80/50/20*

Notas:

1. También cumple con los requisitos de iluminación adicionales de NFPA 101: 1FC mínimo y relación máxima/mínima de 40:1.



Ejemplo de varias luminarias EU2L iluminando una vía de salida.

Ejemplo de un solo EU2L iluminando 3' de salida.