



Número de catálogo
Notas
Tipo

Contractor Select™ EU2C

Básicos de Lithonia Lighting™ Luz de emergencia LED

La luz de emergencia Lithonia Lighting® EU2C es adecuada para aplicaciones de iluminación de emergencia como escaleras y pasillos. Sus cabezales de lámpara LED duales hacen que el EU2C sea ideal para iluminar de forma segura el camino de salida en espacios pequeños en alturas de montaje bajas. Puede montarse en la pared 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
- Para uso con voltaje múltiple 120-277VAC, 50/60Hz



† 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 paleta	Cantidad por caja
				120	277	120	277		
EU2C M6	191848037188	Unidad de iluminación de emergencia, carcasa blanca	120-277, 50/60Hz	.56W	.70W	.072	.072	288	6

Accesorios: Realice su pedido como número de catálogo independiente.

ELA GT1 Protector de alambre de 15-1/4" A x 13-3/4" H x 6" L (solo montaje posterior). Ver hoja de especificaciones [ELA-GT](#).



Especificaciones

USO PREVISTO:

Proporciona un mínimo de 90 minutos de iluminación 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 para alturas de montaje bajas.

CONSTRUCCIÓN:

Carcasa termoplástica moldeada por inyección, ignífuga y de alto impacto con componentes de diseño de ajuste a presión con lámparas LED para una fácil instalación. Patrón de caja de conexiones universal (caja de conexiones no incluida). La disposición de riel y giro permite una gama completa de ajustes de la lámpara.

ÓPTICA:

La vida típica del LED es de 10 años. Dos Lámparas LED de 1W.

ELÉCTRICO:

Entrada multivoltaje, 120-277 VCA, 50/60 Hz. Unidad de emergencia provista de interruptor de prueba, indicador de estado y batería recargable. La batería de níquel-cadmio de 3,6 V sin mantenimiento proporciona 90 minutos de energía de emergencia.

INSTALACIÓN:

Solo montaje en pared (no apto para montaje en techo).

CERTIFICADOS:

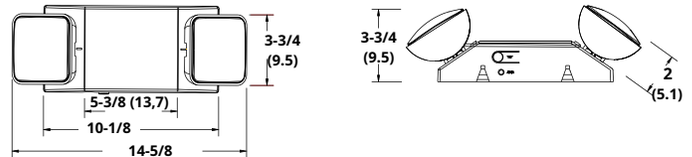
Listado por UL. Cumple con todos los requisitos aplicables para UL 924, NFPA 101 (Código de seguridad humana actual), NFPA 70 (NEC), Comisión de Energía de California Título 20 sección 1605.3 (W)(4), FCC y OSHA. Área interior húmeda: 50°F a 104°F (10°C a 40°C) estándar.

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/warranty/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



Peso (envío): 1.7 lbs. (0.77 kgs.)

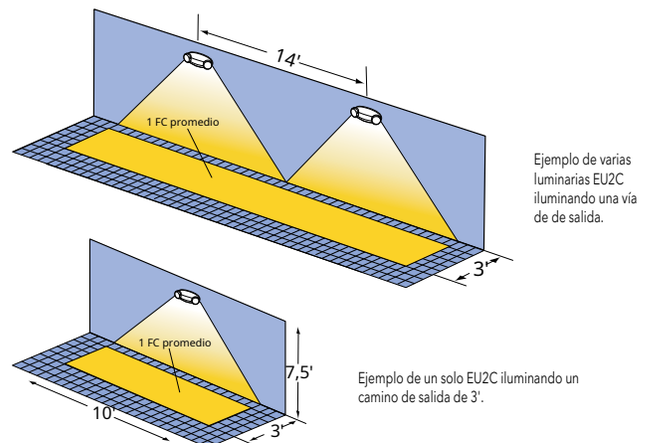
Todas las dimensiones se expresan en pulgadas (centímetros), salvo que se indique lo contrario.

Pautas de espaciamiento

Pautas de espaciamiento máximo: EU2C ¹						
Altura de montaje	Nivel de iluminación	Luminaria única		Múltiples Luminarias		Notas de aplicación
		Camino de salida 3'	Camino de salida 3'	Camino de salida 3'	Camino de salida 3'	
7,5'	Promedio 1FC	10'	6'	14'	11'	Pasillo de 100 8' de ancho y 9' de altura con 80/50/20 reflectancias

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 EU2C iluminando una vía de salida.

Ejemplo de un solo EU2C iluminando un camino de salida de 3'.