



Panel LED techo EMERGENCIA

Por su seguridad.

El nuevo equipo de iluminación de emergencia LED integrado en los paneles, permite mantener un nivel suficiente de luz en la estancia durante aproximadamente 3 horas como apoyo al sistema de emergencia existente, en caso de un corte en el fluido eléctrico. Esta función puede marcar la diferencia entre una posible situación de inseguridad o quedar en una mera anécdota.

For your safety.

The new LED emergency lighting system integrated into the panels can maintain a enough level of light in the room for about 3 hours in case of an electricity cut. This function can make the difference between a possible unsafe condition or remain in a mere anecdote.

Modelo Model	P6P40X4E	P6P40X6E	P3P40X4E	P3P40X6E	P12P7X4E	P12P7X6E
Tipo de instalación Installation type	Desmontable o continuo* Removable or continuous*					
Potencia Power	40W	40W	40W	40W	72W	72W
Potencia emergencia Emergency power	6W	6W	6W	6W	6W	6W
Tensión de entrada Input voltage	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Frecuencia Frequency	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Temperatura de color Color temperature	4500K □	6000K □	4500K □	6000K □	4500K □	6000K □
Luminosidad nominal Lumen	5150Lm	5350Lm	5150Lm	5350Lm	9270Lm	9620Lm
Luminosidad emergencia Emergency lumen	600Lm	600Lm	600Lm	600Lm	600Lm	600Lm
Dimensiones Size	595x595x60mm		1195x295x60mm		1195x595x60mm	
Tipo de batería Battery type	Litio / Lithium					
Regulable	* Sí 1V-10V					
IP	40	40	40	40	40	40
Ángulo Angle	150°	150°	150°	150°	150°	150°
Autonomía Autonomy	>3h	>3h	>3h	>3h	>3h	>3h



La tecnología de retroiluminación permite una mayor uniformidad del flujo luminoso así como un mayor rendimiento que los paneles convencionales LED. La luz sale directa de la luminaria sin necesidad de ser refractada.

* Techo continuo

Los modelos C para techo continuo de escayola, también puede solicitarse con kit de emergencia.

Debido al elevado número de grapas necesario para soportar el panel, será necesaria más de una persona para realizar la instalación.

Recuerde que las dimensiones de corte para montaje en escayola son sensiblemente menores que el tamaño del producto.



Vídeos demostrativos:
www.pried.eu/videos

