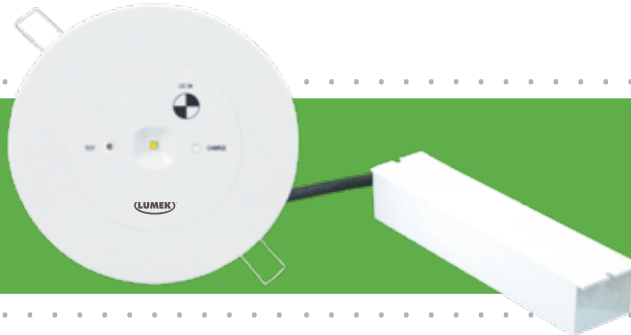


Luminaria
Emergencia LED
Modelo Slim-Downlight2



Professional
lighting
Serie C

Iluminación de emergencia **de alto desempeño**



Ficha Técnica/ Data Sheet

Modelo	Slim-Downlight2	Características	
Serie	c	Sistema recargable de alto rendimiento con tecnología Dynamak	
Control y automatismo	No incluye	Diseño ultra compacto	
		Entrada en modo de emergencia ultra rápido	

*Luminaria de emergencia
de fácil y rápida instalación.*

Características del Producto

Generalidades

Tipo de producto	Luminaria de emergencia
Tipo de funcionamiento	No permanente
Tipo de Uso:	Profesional
Tipo de tecnología	LED

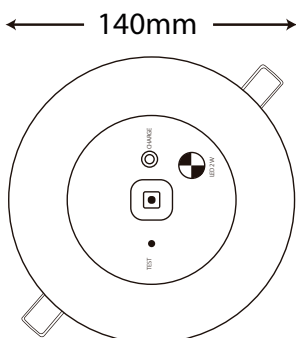
Características Eléctricas

Voltaje de alimentación	100-240V 60Hz
Tiempo de carga	15-24 horas
Tiempo de operación en modo de emergencia o autonomía	90 minutos mínimo
Incluye Tecnología Dynamak (Duración de batería extendida)	Si
Potencia de salida aprox	5w

Características físicas

Montaje	Incrustar
Tipo de Montaje	Techo
Uso Interior/Exterior	Interior
Grado IP	20
Direccionamiento de luz:	Fijo
Color del cuerpo del chasis	Blanco
Temperatura máxima de operación	"0°C~+40°C"
Garantía del producto	1 año *
Accesorios	Incluidos

DIMENSIONES



CONDICIONES PARA EL USO CORRECTO DEL PRODUCTO

TEMPERATURA	HUMEDAD RELATIVA	CONDICIONES AMB./USO	TIPO DE INSTALACIÓN
"0°C...+40°C"	"10%-90%"	Residencial/Comercial/Industrial	Uso exclusivo interior

*Garantía por defectos de fabricación siendo utilizado en condiciones normales y adecuadas de uso, se debe recordar que este producto esta diseñado para funcionar exclusivamente en su modo de emergencia bajo caídas ocasionales (Esporádicas) en la red de alimentación.

*El rendimiento de la batería depende del numero de ciclos de encendidos y apagados del sistema de emergencia. Este producto no esta diseñado para ser utilizado en uso frecuente en modo de emergencia

Recomendaciones de uso: 1) El dispositivo debe tener alimentación sin interrupciones de tensión, no apto para uso con sensor o interruptor, 2) La instalación de este producto debe ser realizada por mano de obra calificada, 3) Este producto no se debe instalar en áreas clasificadas.