



Baliza LED Empotrable Acero Inox Pared Cuadrada 1.5W Larr [AL471E]

Especificaciones

Código Producto	AL471E
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío, Neutro, Cálido 5000, 4000, 3000k
Instalación	IP40
Construcción	Acero Inox
Tensión Nominal	85-265VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Potencia Nominal	1,5W
Factor de Potencia	0.98
Clase Energética	F
Regulable	No
Driver Regulable	No
Vida Estimada	40.000Horas
Angulo de Apertura	120°
Luminosidad 5000, 4000,3000°K	165Lm
Eficacia Luminosa 5000, 4000,3000°K	100Lm/W
CRI	70
Medidas	82x82x43mm
Corte de Techo	80x80x40mm
Rango Temperatura	-20° ~ +40°C
Certificados	CE, RoHS, UKCA
Peso	0,180Kg.
Información Adicional.: Acabado en Color Acero Inox	

Descripción

Baliza LED Empotrable Acero Inox Pared Larr Cuadrada, la solución perfecta para la señalización de pasillos y escaleras. Permite, con un diseño moderno, remarcar aquellas zonas de paso con una iluminación tenue pero no insuficiente. Para aplicaciones de iluminación general tanto comercial como doméstica, luz de ambiente, balizamiento, decorativa o auxiliar en espacios interiores. Las prestaciones de este tipo de producto lo hacen apto para multitud de espacios que exigen un alto rendimiento y periodos prolongados de encendido continuo. Alta eficacia mediante Leds de alta luminosidad y eficiencia, logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente por un difusor de donde se obtiene, un índice de reproducción cromática >70 que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 1,5W. Sustituto directo para luminarias con lámparas halógenas, balizas tradicionales, en obra nueva o rehabilitación, en el hogar, oficinas, supermercados, hoteles, restaurantes, bares, baños, etc. con lo que se consigue una alta eficiencia energética. Garantía de 3 años, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo y 15 días de devolución.

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.