



Baliza LED Empotrable Pared Cuadrado 1.5W Rand [AL464E]

Especificaciones

Código Producto	AL464E
Temperatura Luz ° Kelvin	Natural, Cálido 4000-3000k
Instalación	IP20
Construcción	PC Ignífugo
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
Número y Tipo LED	COB Led
Vida Estimada	40.000Horas
Angulo de Apertura	120°
Luminosidad 4000-3000°K	165Lm
Eficacia Luminosa 4000-3000°K	100Lm/W
CRI	70
Medidas	94x94x60mm
Corte de Techo	75x75x45mm
Rango Temperatura	-20° ~ +40°C
Certificados	CE, RoHS, UKCA
Peso	0,050Kg.

Información Adicional.: Acabado en Color Blanco.

Descripción

Baliza LED Empotrable Pared Rand Cuadrado Marco Blanco fabricado con PC Ignífugo, la solución perfecta para la señalización de pasillos y escaleras. 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. *La percepción visual del cliente respecto a tamaños, colores, texturas, etc, de nuestros productos, puede verse afectada por factores como la luz ambiental, la calibración de su pantalla, el ángulo de visualización o el dispositivo de cada usuario. El cliente debe tener en cuenta que las devoluciones realizadas por motivos no relacionados con el funcionamiento del producto, correrán a cargo del cliente.