



Luz LED con señalética para Carril Trifásico RAIL EXIT

Luz LED con señalización con tecnología led para carril Trifásico. Ofrece Luz de forma permanente iluminando la señalética en todo momento. Incluye adaptador para conectar a carril trifásico.



ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Potencia | 3W |
| Ángulo de apertura | 180º |
| Número de leds | 10 DIP |
| Alimentación | AC220V |
| Tensión de funcionamiento | 220-240VAC, 50/60Hz |
| Chip | Epistar DIP |
| Forma y corte | Rectangular mm |
| Interior-exterior | Interior |
| Protección IP | IP20 |
| Otros | Kit todo incluido |
| Horas de trabajo | >3h |

Referencia

LD1014161

Color de luz

Verde

Dimensiones del producto

210x310x30mm

Dimensiones del packaging

8x30x5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Alumbrado de señalización con tecnología LED.

Ofrece Luz de forma permanente iluminando la señalética en todo momento.

Señalización LED de fácil instalación en techo, incluye cables de suspensión. Realizado en metacrilato de 5mm y

cuerpo de aluminio que aloja la luminaria y transmite la luz por toda la superficie del metacrilato.

Ofrece una comunicación visual que cumple la función de guiar, orientar u organizar a una persona o conjunto de personas en aquellos puntos del espacio que planteen

Ficha técnica

Luz LED con señalética para Carril Trifásico RAIL EXIT

LEDBOX®

dilemas de comportamiento, como por ejemplo centros comerciales, fábricas, polígonos industriales, parques tecnológicos, aeropuertos o cualquier espacio de pública concurrencia.

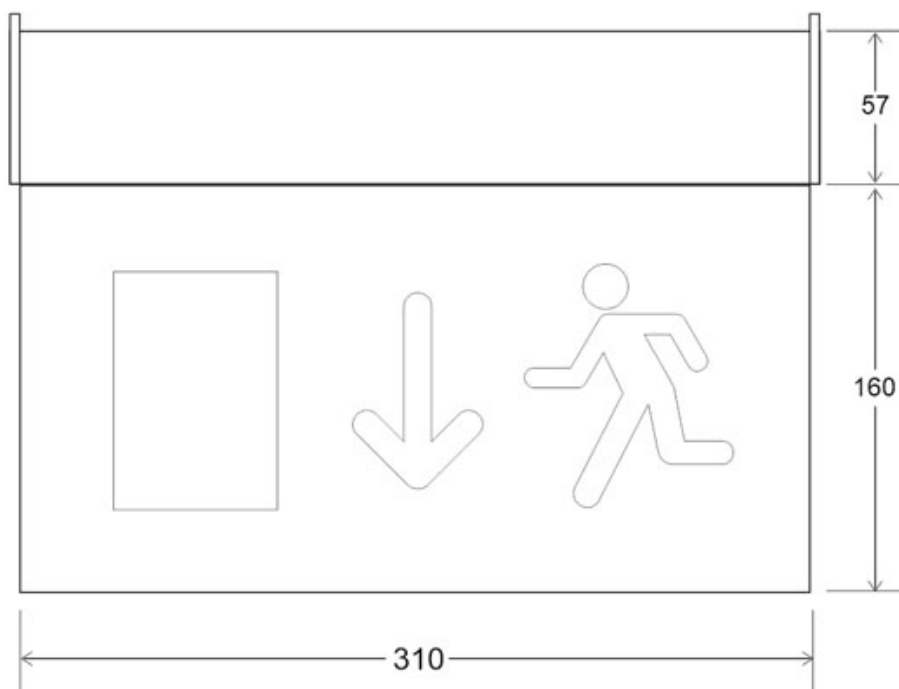
LedBox da respuestas a las necesidades de los nuevos tiempos con la amplia gama de luminarias de emergencia equipadas con DIODOS LED, que sustituyen con ventaja a los modelos convencionales.

La luz de emergencia con leds brinda una luminosidad segura, con bajo consumo y con la potencia necesaria como para cubrir esas necesidades.

- Led de 3W de alta potencia
- Cuerpo construido en aluminio y señal en metacrilato.

INCLUYE: Luminaria LED con señalética y adaptador para conectar a carril trifásico.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.