

CARTEL LED DE EMERGENCIA SALIDA

Llave para encendido permanente y durante corte de energía Encendido automático
 Protección contra sobre carga y descarga Permite instalación en pared o techo
 AUTONOMIA: 4HS HORA DE CARGA: 24HS OPCION: SALIDA DE EMERGENCIA

IMAGEN
NO DISPONIBLE

Ubicacion



Tipo

Montaje
AdosadoUso
InteriorEstilo
Técnico

Garantia

Código
BLECLTEXVCP

FICHA TÉCNICA

| | | | | |
|--|----------------------------|--|--------------------------------|----------|
| | Temperatura | | Material | Acrílico |
| | Número y Tipo de LEDs | | Dimable | |
| | Vida estimada (H) | | Consumo de energía (kWh/1000h) | |
| | Potencia Nominal (W) | | Tensión Nominal | 220-240 |
| | Rango de Temperatura (°C) | | Clase Energética | |
| | Frecuencia de Trabajo(Hz) | | Luminosidad (Lm) | |
| | Eficacia Luminosa (Lm/W) | | Certificados | |
| | Tiempo de Arranque(s) | | Ciclos de Encendidos | |
| | Color | | Casquillo | |
| | Angulo de Apertura (º) | | Driver regulable | |
| | Factor de Potencia(PF) | | CRI | |
| | Kelvin | | Proteccion IP | |
| | Medidas (Cm) | | Difusor | |
| | Ancho 34.5 cm, Alto 21,5cm | | | |
| | Espesor 3 cm | | | |
| | Equivalecia | | Clase aislamiento eléctrico | |
| | Protección IK | | | |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BLECLTEXVCP:LECLTEXVCP:U:1>


WWW . SERLUX . COM . UY