

DRIVER BATERIA EMERGENCIA RESPALDO LED

El Driver LED de emergencia detecta un fallo en la fuente de alimentación normal y, utilizando la energía almacenada en la batería, comienza a suministrar voltaje a luminarias LED. Cuando se restaure la energía, el inversor cambiará a la fuente de alimentación de emergencia en modo de espera, recargando nuevamente las baterías hasta la siguiente falla. Ideal para hospitales, hoteles, edificios, empresas, oficinas, hogares, entre otros. Soporta de 5 a 50W de consumo.



















Techo

Tipo Comercial, Industrial

Montaje Adosado

Interior

Técnico

Garantia

3

Α+

85-265V

CE & RoHS, TUV

100000

80

IP43

Código BLT400001

FICHA TÉCNICA

Temperatura



Número y Tipo de LEDs



Vida estimada (H)

50000

50/60

90

Blanco

30



Potencia Nominal (W)

3



Rango de Temperatura (°C)



Frecuencia de Trabajo(Hz)



Eficacia Luminosa (Lm/W)



Tiempo de Arranque(s)



Angulo de Apertura (º)



Factor de Potencia(PF)



Kelvin



Medidas (Cm)



Equivalencia



Protección IK



Material

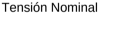


Dimable



Consumo de energía (kWh/1000h)







Clase Energética



Luminosidad (Lm)



Certificados



Ciclos de Encendidos



Casquillo



Driver regulable





Proteccion IP



Difusor



Clase aislamiento eléctrico

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BLT400001:LT400001:U:1













WWW . SERLUX . COM . UY