

## MODELOS

### ML-1703.EMER

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Luminaria de emergencia.

#### APLICACIONES

Hotelería, residencias y oficinas.

#### OBSERVACIONES

Con tiempo de operación en modo de emergencia: 8 horas en intensidad baja y 4 horas en máxima intensidad. Recargable y portátil.

#### CARACTERÍSTICAS

Acabado: *Blanco*

Corte: *N/A*

Material: *ABS y Poliestireno*

Montaje: *Sobreponer / Portátil*

Dimensiones: *58x370 mm*

IP: *20*

IK:

Peso: *0.50 Kg*

#### DATOS TÉCNICOS

Atenuable: *No aplica*

Driver: *Incluido (integrado)*

Horas de vida: *50 000 h*

Lámpara: *Incluida*

Tipo de aislamiento:

Tipo de lámpara: *EPISTAR*

*2835 SMD LED*

Batería: *Incluida*

Tipo de batería: *2 baterías recargables de 4 Vcc 1,2 Ah*

Armónicas:

Corriente: *0.03 A*

Factor de potencia:

Frecuencia: *60 Hz*

Potencia: *5 W*

Temperatura de operación:

*60 °C máx.*

Tensión: *127 V~*

Ángulo de apertura: *120°*

Flujo Nominal:

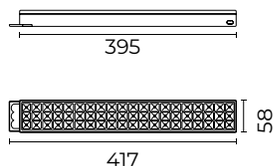
Flujo Real: *200 lm*

IRC:

Temperatura de color:

*4 100 K*

UGR:



#### FORMACIÓN DE CÓDIGO

ML-1703.EMER



-www.illux.com.mx-

ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V. La información contenida en esta ficha técnica es propiedad de Illux de México S.A. de C.V. Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. Última modificación: 20/06/23