

EMERGENCY LIGHT

LED

DUAL HEAD SERIES

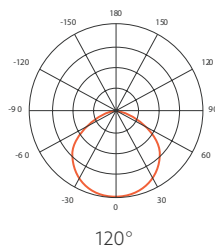


DATOS TÉCNICOS

Voltaje de entrada	100 - 277 V~ (Multivoltaje)
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable	0 - 10 V
Temperatura de color	6000K
Temperatura de operación	0 a 40°C
Distorsión armónica	<20%
Factor de potencia	0.8
Ángulo de apertura	120°
Batería	Níquel-Cadmio, libre de mantenimiento 3.6V, 600 mAh
Tiempo de carga	24 horas
Tiempo de trabajo	90 minutos
Montaje	Sobrepuesto (incluido)
Clasificación	IP20
Cuerpo	ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno)
Óptica	Polycarbonato
Color	Blanco



DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



FOTOMETRIAS

Para descargar el archivo IES ingrese a:

Jungo.Lighting/recursos

JUNGO

LIGHTING

Ubique las salidas de evacuación durante interrupciones eléctricas con iluminación de emergencia por **hasta 90 minutos**. Esta luminaria LED cuenta con dos cabezales dirigibles, una batería Níquel-Cadmio recargable en sólo 24 horas, botón de autodiagnóstico e indicador LED para confirmar el estado de carga de la batería.

CERTIFICADOS

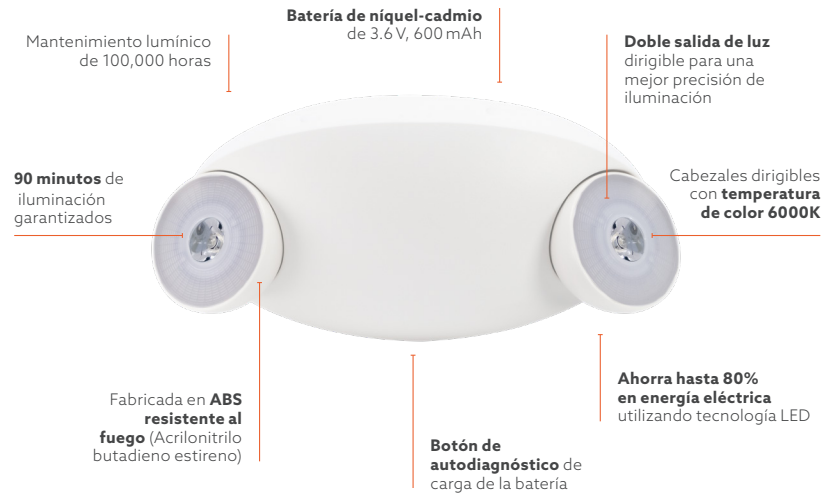


NOM-003-SCFI-2014



Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
EML-B	3.6 W	33 lm/W	200 lúmenes

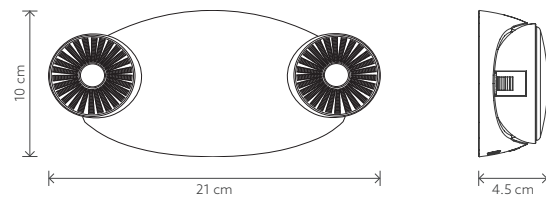
CARACTERÍSTICAS CLAVE



DIMENSIONES

EML-B

0.3 kg



GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie

EML-B

Ejemplo de código:

1 Serie
|
EML-B



Algunos códigos de esta luminaria forman parte de nuestro programa de envíos inmediatos. Consulta los modelos aquí: www.Jungo.Lighting/quickship