

EMERGENCY LIGHT

# DUAL HEAD SERIES

LED

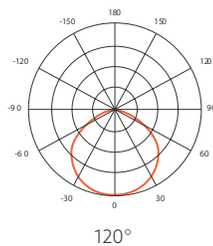


## DATOS TÉCNICOS

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](http://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

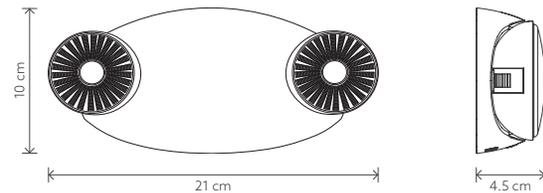
## CARACTERÍSTICAS CLAVE



## 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](http://www.Jungo.Lighting/quickship)