

HAZARDOUS LOCATIONS

EXS02A SERIES

LED



DATOS TÉCNICOS

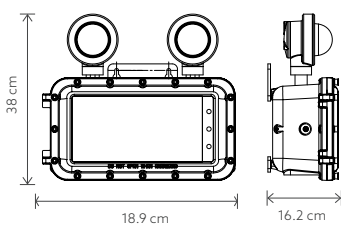
Voltaje de entrada	100 - 277 V~ (Multivoltaje)
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable	NA
Temperatura de color	5000K
IRC	>75
Temperatura de operación	-20 a 60 °C
Distorsión armónica	<10%
Factor de potencia	0.95
Ángulo de apertura	120°
Montaje	Sobrepuesto: base para pared (incluido)
Clasificación	IP66
Resistencia de impactos	IK08
Protección contra picos	2 kV
Mantenimiento lumínico @100,000 horas	0,86 *Proyectado L70 (I2K) ≥ 72,000 horas según IES TM-21
Cuerpo	Aleación de aluminio A383 fundido a presión
Óptica	Policarbonato
Color	Amarillo



DIMENSIONES

EXS02-A

9.5 kg



JUNGO

LIGHTING

Ubique fácilmente las salidas de evacuación durante interrupciones eléctricas. Iluminación por **hasta 180 minutos**, lo que te permitirá evacuar con seguridad y tranquilidad. Cuenta con una señalización de SALIDA doble que se mantiene siempre iluminada y dos cabezales LED para dirigir la iluminación donde sea necesario. Con esta luminaria de emergencia, podrás estar seguro de que tendrás la iluminación adecuada para evacuar rápidamente y sin contratiempos en caso de una emergencia en zonas peligrosas.

CERTIFICADOS



Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
EXS02-A	6 W	130 lm/W	780 lúmenes



ATEX - Unión Europea

II2 G Ex db op is IIB+H T6 Gb 2

II2 D Ex tb IIIC T70°C Db IP66



IECEX - Internacional

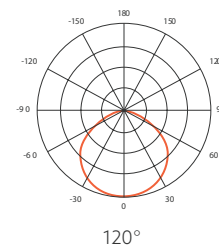
Ex db IIB+H T6 Gb

Ex tb IIIC T70°C Db

Otras Clasificaciones

IP66

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



FOTOMETRIAS

Para descargar el archivo IES ingrese a:

Jungo.Lighting/recursos

GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie

EXS02-A

Ejemplo de código:

1 Serie

EXS02-A