

DESCRIPCIÓN:

Las sirenas estroboscópicas sonoras EFA126 fueron diseñadas para simplificar todo tipo de instalaciones y proporcionando aplicaciones de seguridad primarias y secundarias para incendios. Estos son ideales donde se desean dispositivos de notificaciones más pequeños. Las bocinas pueden montarse al ras / en el techo con / sin caja posterior. La luz estroboscópica se debe cablear como un dispositivo de notificación de señalización primario (o secundario) que parpadea a 1 Hz en todo el rango operativo de voltaje. La luz estroboscópica consiste en un tubo de flash de xenón.



ESPECIFICACIONES:

Modelo :	EFA126
Tipo :	Sirena Incendio
Nivel sonoro :	91dB
Velocidad de flash estrob. :	1 Flash / Seg.
Material carcasa :	ABS
Color :	Rojo
Voltaje de Funcionamiento :	20 - 28 VDC
Voltaje de Operación :	24 VDC
Estándar de Consumo :	100mA
Dimensiones :	126 X 126 X 45 mm
Humedad Rango :	10 a 93%
Temperatura de Funcionamiento:	-10 a 50°C

Dimensiones :	
----------------------	--