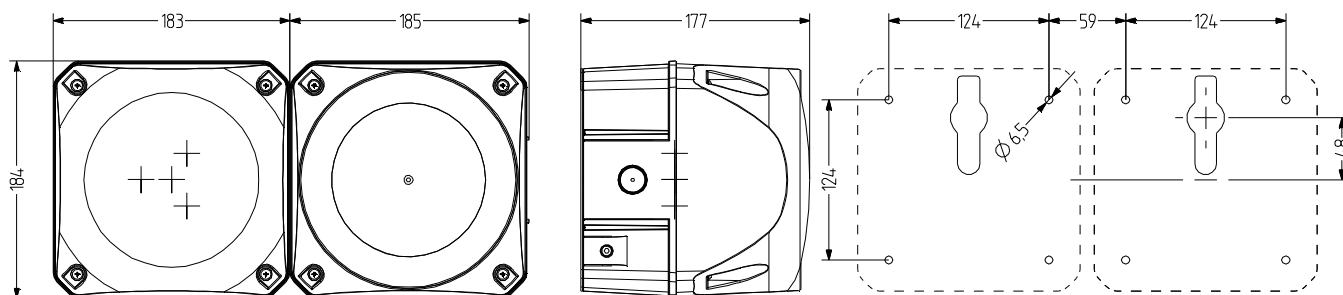
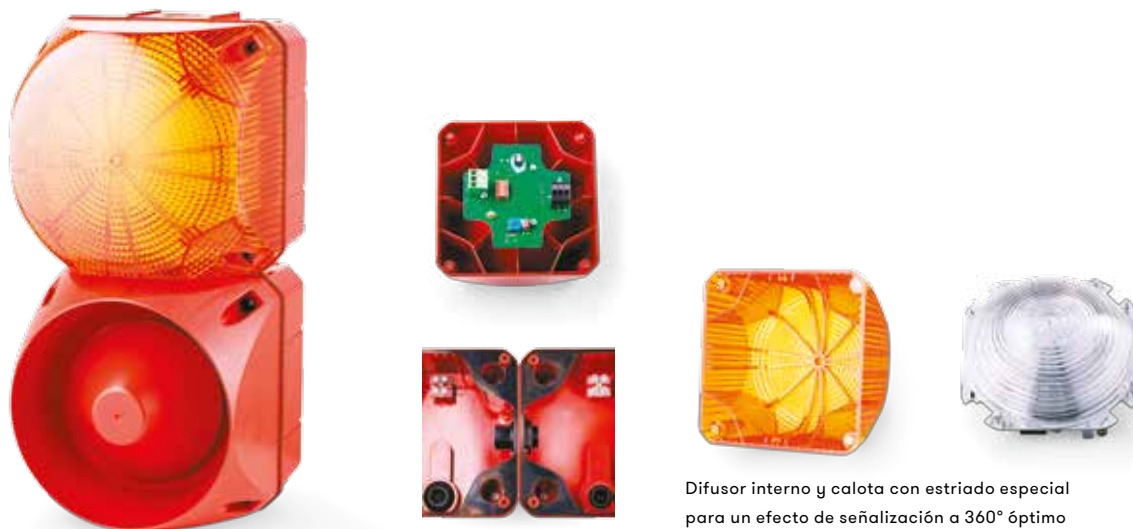


## ASL+QBL Indicador multitono e Indicador luz LED multi-estroboscópica

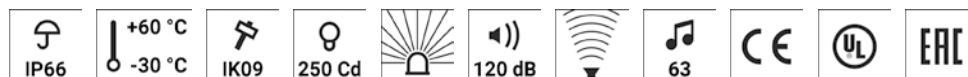
- Sirena multitono cuadrada combinada de 184 mm y luz LED múltiple intermitente
- luz con un efecto de señalización frontal/lateral muy potente
- grado de protección alto IP66
- material estabilizado contra UV
- Presión acústica máx. 120 dB (A), regulación continua
- 63 tipos de tono seleccionables, 3 tipos de tono controlables de forma externa
- 3 patrones de destello distintos controlables de forma externa
- para aplicaciones industriales y generales



### DATOS TÉCNICOS DE INDICACIÓN LUMINOSA

Carcasa	184 mm [cuadrado], Policarbonato rojo (RAL 3000)
Calota	Policarbonato, interior acanalado naranja, rojo, claro, azul, verde o amarillo
Tipo de montaje	Cualquiera
Entrada de cable	Parte trasera: Arandela 5-10 mm, entrada de cable lateral opcional con prensaestopa (ambos lados) (tipo de accesorios AKV)
Técnica de conexión	Terminal de rosca-enchufable 2,5 mm <sup>2</sup>
Corriente de fuga	0,003 A (adecuado para control por programa)
Tipo de luz	Indicador luz LED multi-estroboscópica
Elemento de iluminación	High Power LEDs

Intensidad luminosa	250 Cd
Frecuencia de destello/ parpadeo	Doble destello de 1,4 Hz; destello séxtuple de 1,0 Hz; multi destello
Período de funcionamiento	100 %
Vida útil	Elementos de iluminación: >50.000 h
Temperatura de funcionamiento	-30°C/+60°C
Grado de protección	IP66 & UL Type 4/4x/13
Resistencia a impactos	IK09
Peso	1,7 kg



# ASL+QBL

## DATOS TÉCNICOS DE INDICACIÓN ACÚSTICA

Carcasa	Polycarbonato rojo (RAL 3000)
Tipo de montaje	Cualquiera, Apertura de salida de sonido hacia abajo u horizontal
Entrada de cable	Parte trasera: Pasacables de 5-10 mm lateral: se puede montar prensaestopa AKV M20×1,5 7-14 mm
Técnica de conexión	Terminal de rosca/enchufable bis 2,5 mm <sup>2</sup>
Corriente de fuga	0,003 A
Tipo de tono	63 Tonos, 3 Tonos controlables de forma externa, véase la tabla de tonos

Volumen	120 dB (Ajustable mediante potenciómetro)
Frecuencia de tono	150-3.100 Hz
Período de funcionamiento	100 %
Temperatura de funcionamiento	-30 °C / +60 °C
Grado de protección	IP66 & UL Type 4/4x/13
Resistencia a impactos	IK09
Peso	2,2 kg

## DISPOSITIVO LUMINOSO: QBL

Type	Color de la calota	Tensión nominal	Rango de voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Número de artículo
QBL	naranja	24-48 V CA/CC	18-53 V CA 18-60 V CC	0,810	874 761 408
		110-240 V CA/CC	80-265	0,220	874 761 413
	rojo	24-48 V CA/CC	18-53 V CA 18-60 V CC	0,810	874 762 408
		110-240 V CA/CC	80-265	0,220	874 762 413
	claro	24-48 V CA/CC	18-53 V CA 18-60 V CC	0,810	874 764 408
		110-240 V CA/CC	80-265	0,220	874 764 413
	azul	24-48 V CA/CC	18-53 V CA 18-60 V CC	0,810	874 765 408
		110-240 V CA/CC	80-265	0,220	874 765 413
	verde	24-48 V CA/CC	18-53 V CA 18-60 V CC	0,810	874 766 408
		110-240 V CA/CC	80-265	0,220	874 766 413
	amarillo	24-48 V CA/CC	18-53 V CA 18-60 V CC	0,810	874 767 408
		110-240 V CA/CC	80-265	0,220	874 767 413

## DISPOSITIVO ACÚSTICO: ASL

Type	Tensión nominal	Rango de voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Frecuencia de red	Número de artículo
ASL	24-48 V CA/CC	21-53 V CA	1,200	50-60 Hz	874 360 408
		21-60 V CC	0,900		
		110-120 V CA	+/- 10 %		
	230-240 V CA	+/- 10 %	0,100	50-60 Hz	874 360 313



AMK



AB3



AG3



AKV

## ACCESORIOS

Type	Tipo de accesorios	Peso	Número de artículo
AMK	Set de montaje para la combinación de varios equipos de señalización del mismo tamaño	10 g	874 010 900
AB3	Kit de montaje para escuadra metálica para el montaje en cualquier dirección (p. ej. en plataformas de montaje)		874 033 900
AG3	Junta plana para la correcta instalación IP66 en superficies lisas		874 023 900
AKV	Prensaestopa M20×1,5		698 800 026

## TABLA DE TONOS

véase página 212



Electrónico