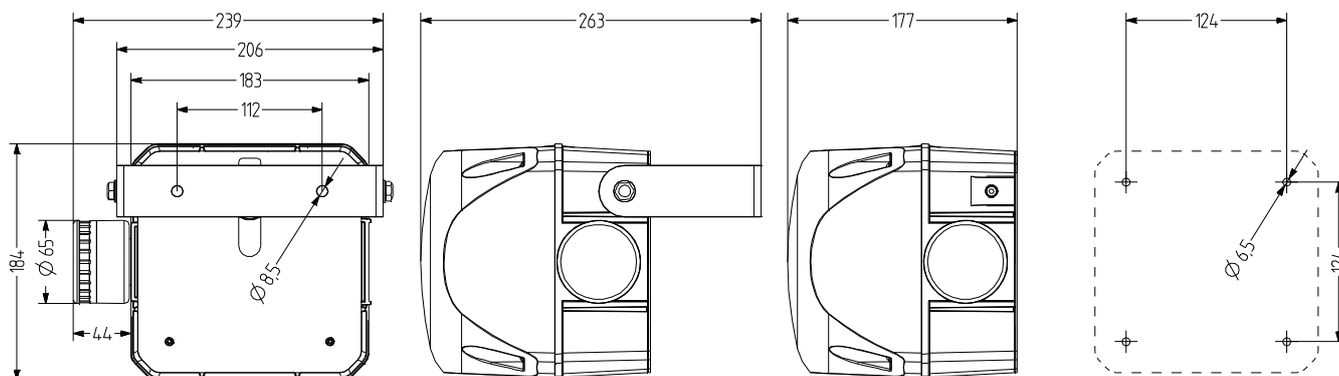


QSL Faro Statico/Intermittente con indicatore a cicalino

- Illuminazione LED continua / intermittente quadrata di 184 mm con indicatore a ronzio integrato di grandi dimensioni
- max 105 dB (A) pressione del suono a regolazione continua
- Materiale resistente ai raggi ultravioletti
- Illuminazione continua e intermittente controllabile dall'esterno
- Illuminazione con ottimo segnale frontale/laterale
- Isointensità 170 Cd
- per gli utilizzi industriali e generali



Diffusore interno e speciale nervatura della calotta per un segnale ottimale a 360°



DATI TECNICI

Involucro	184 mm (quadrato), policarbonato rosso Cicalino piezo-elettrico nero
Calotta	policarbonato, rigato all'interno arancione, rosso, chiaro, blu, verde oppure giallo
Tipo di montaggio	a discrezione, a discrezione
Tecnica di collegamento	Morsetto a vite e ad inserimento bis 2,5 mm ²
Tipo di Faro	Faro Statico oppure Faro lampeggiante
Mezzi di illuminazione	6 High Power LEDs
Isointensità	170 Cd
Frequenza di intermittenza/lampeggio	1,4 Hz

Tipo di suono	3 suoni, 3 suoni regolabili dall'esterno Suono fisso, Suono pulsante oppure Suono ululato
Volume	85-105 dB (regolabile tramite potenziometro)
Frequenza del suono	3.300 Hz
Durata di accensione	100 %
Durata di vita	Mezzo di illuminazione 50.000 h
Temperatura durante il funzionamento	-30 °C / +60 °C
Tipo di protezione	IP65
Resistenza agli urti	IK07
Peso	1,77 kg



QSL

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo
arancione	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,837	876 361 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,252	876 361 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,254	876 361 313
rosso	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,837	876 362 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,252	876 362 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,254	876 362 313
chiaro	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,837	876 364 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,252	876 364 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,254	876 364 313
blu	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,837	876 365 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,252	876 365 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,254	876 365 313
verde	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,837	876 366 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,252	876 366 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,254	876 366 313
giallo	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,837	876 367 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,252	876 367 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,254	876 367 313



AMK



AB3



AG3



AKV

ACCESSORI

Type	Tipo di accessorio	Peso	Numero articolo
AMK	Set da montaggio per la combinazione di diverse apparecchiature di segnalazione della stessa dimensione	10 g	874 010 900
AB3	Assortimento di montaggio per angolo in metallo per il montaggio nella direzione preferita (ad es. su piattaforme di montaggio)		874 033 900
AG3	Guarnizione piana per la installazione su superfici lisce		874 023 900
AKV	Pressacavo M20x1,5		698 800 026

TABELLA DEI SUONI

Tone on terminal

La	N	Lb	
X	X		pulsing tone
	X	X	wobble tone
X	X	X	continuous tone

