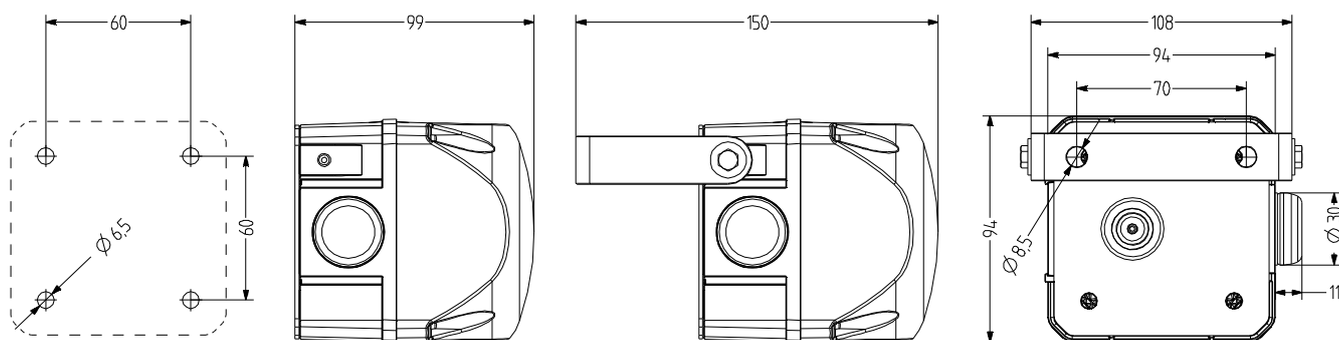


QCS Illuminazione LED intermittente con indicatore a cicalino

- Illuminazione LED multi-lampeggiante quadrata di 94 mm con indicatore a ronzio integrato di grandi dimensioni
- max 85 dB (A) pressione del suono a regolazione continua
- elevata protezione IP65 e resistenza agli urti IK09
- Illuminazione con ottimo segnale frontale/laterale
- 4 modelli di Faro lampo controllabili dall'esterno
- isointensità fino a 64 Cd
- per gli utilizzi industriali e generali



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



DATI TECNICI

| | |
|--------------------------------------|--|
| Involucro | 94 mm (quadrato), policarbonato rossoCicalino piezoelettrico 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 LED multi-intermittente |
| Frequenza di intermittenza/lampeggio | Doppio lampo 1,4 Hz; 6 lampi 1,0 Hz; lampo multiplo |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Tipo di suono | 2 suoni, 2 suoni regolabili dall'esterno Suono fisso oppure Suono pulsante |
| Volume | 80 dB |
| 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 | IK09 |



QCS

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

| Colore della calotta | Tensione nominale | Campo di tensione (V) | Corrente nominale (A) | Numero articolo |
|----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| arancione | 24 V AC/DC | +/-10% | 0,380 | 876 171 405 |
| | 110-120 V AC | +/-10% | 0,115 | 876 171 310 |
| | 230-240 V AC | +/-10% | 0,095 | 876 171 313 |
| rosso | 24 V AC/DC | +/-10% | 0,280 | 876 172 405 |
| | 110-120 V AC | +/-10% | 0,115 | 876 172 310 |
| | 230-240 V AC | +/-10% | 0,095 | 876 172 313 |
| giallo | 24 V AC/DC | +/-10% | 0,380 | 876 177 405 |
| | 110-120 V AC | +/-10% | 0,115 | 876 177 310 |
| | 230-240 V AC | +/-10% | 0,095 | 876 177 313 |



AMK



AB1



AG1



AKV



AW1

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 |
| AB1 | Assortimento di montaggio per angolo in metallo per il montaggio nella direzione preferita (ad es. su piattaforme di montaggio) | | 874 031 900 |
| AG1 | Guarnizione piana per la installazione su super ici lisce | | 874 021 900 |
| AKV | Pressacavo M20x1,5 | | 698 800 026 |
| AW1 | Angolare in acciaio | | 874 041 900 |

TABELLA DEI SUONI

Tone on terminal

| La | N | Lb | |
|----|---|----|-----------------|
| X | X | | pulsing tone |
| X | X | X | continuous tone |

