QCS LED-Blitzleuchte mit Summer-Indikator

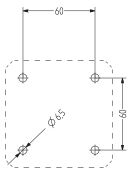
- 94 mm grosse quadratische Multiblitzleuchte mit eingebautem Summer-Indikator
- max. 85 dB (A) Schalldruck
- hohe Schutzart IP65 & Schlagfestigkeit IK09
- Leuchte mit hoher frontaler/seitlicher Signalwirkung
- 4 verschiedene extern ansteuerbare Blitzmuster
- bis 64 Cd Lichtstärke
- für industrielle und allgemeine Anwendungen

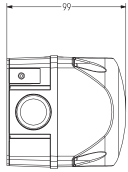


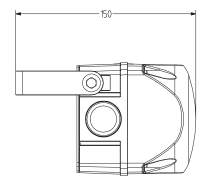


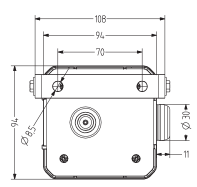


Innendiffusor und spezielle Kalottenverrippung für optimale 360° Signalwirkung









TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	94 mm (quadratisch), Polycarbonat rot,
	Piezo-Summer schwarz
Kalotte	Polycarbonat, innen gerippt
	orange, rot, klar, blau, grün oder gelb
Montageart	beliebig
Anschlusstechnik	Schraub-Steck-Klemme bis 2,5 mm²
Tonart	2 Töne, 2 Töne extern ansteuerbar,
	Dauerton oder Pulston
Lichtart	LED-Multiblitzlicht

Lautstärke	80 dB
Blitz-/Blinkfrequenz	Doppelblitz 1,4 Hz; 6-fach Blitz 1,0 Hz; Multiblitz
Tonfrequenz	3.300 Hz
Einschaltdauer	100 %
Lebensdauer	Leuchtmittel: 50.000 h
Betriebstemperatur	-30 °C / +60 °C
Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK09



0 -30 °C

冷 IK09 **◄))** 80 dB











QCS

BESTELLDATEN

Kalottenfarbe	Nennspannung	Spannungsbereich (V)	Nennstrom (A)	Artikel-Nr.
orange	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
rot	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
gelb	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



ZUBEHÖR

Туре	Art des Zubehörs	Gewicht	Artikel-Nr.
AMK	Montagesatz zur Kombination von mehreren Signalgeräten der selben Baugröße	10 g	874010900
AB1	Anbausatz für Metallwinkel zur Montage in beliebiger Richtung (z.B. auf Montageplattformen)		874031900
AG1	Flachdichtung für Installation auf glatten Oberflächen		874021900
AKV	Kabelverschraubung M20×1,5		698800026
AW1	Edelstahlwinkel		874 041 900

TONARTEN

Tonaus	Tonauswahl auf Klemme			
La	N	Lb		
X	Χ		Pulston	
X	Χ	X	Dauerton	
ı		ı		



nisch