## **QBS** LED Multiblitzleuchte

- 94 mm grosse quadratische LED Multiblitzleuchte
- sehr hohe Signalwirkung frontal und seitlich
- bis 64 Cd Lichtstärke
- hohe Schutzart IP66 & Schlagfestigkeit IK09
- moderne LED Technik
- 4 verschiedene extern ansteuerbare Blitzmuster
- für industrielle und allgemeine Anwendungen
- Leuchten- und Mehrtonsirenen-Kombinationen möglich



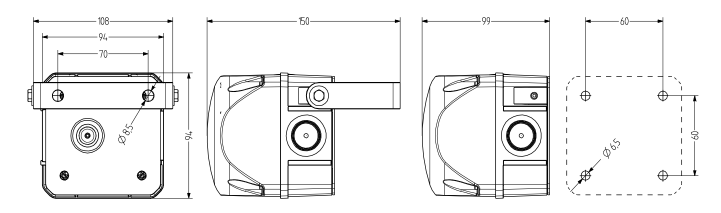




Innendiffusor und spezielle Kalottenverrippung für optimale 360° Signalwirkung







#### **TECHNISCHE DATEN**

Gehäuse	94 mm (quadratisch), Polycarbonat rot (RAL 3000)	
Kalotte	Polycarbonat, innen gerippt orange, rot, klar,	
	blau, grün oder gelb	
Montageart	beliebig	
Leitungseinführung	Rückseite: Durchführungstülle 5-10 mm, optional seitliche	
	Leitungseinführung mit Kabelverschraubung (beidseitig)	
	(Zubehör Type AKV)	
Anschlusstechnik	Schraub-Steck-Klemme 2,5 mm²	
Leckstrom	0,003 A (SPS-tauglich)	

Lichtart	LED-Multiblitzlicht	
Leuchtmittel	High Power LEDs	
Blitz-/Blinkfrequenz	Blinkfrequenz Doppelblitz 1,4 Hz; 6-fach Blitz 1,0 Hz; Multiblitz	
Einschaltdauer	100 %	
Lebensdauer	Leuchtmittel: >50.000 h	
Betriebstemperatur	-30°C/+60°C	
Schutzart	nutzart IP66 & UL Type 4/4×/13	
Schlagfestigkeit	IK09	
Gewicht	300 g	

















# QBS

### **BESTELLDATEN**

Kalottenfarbe	Nennspannung	Spannungsbereich (V)	Nennstrom (A)	Artikel-Nr.
orange	24-48 V AC/DC	19-60 V AC	0,420	874 171 408
		18-85 V DC		
	110-240 V AC	80-265 V AC	0,100	874 171 313
rot	24-48 V AC/DC	19-60 V AC	0,300	874 172 408
		18-85 V DC		
	110-240 V AC	80-265 V AC	0,090	874 172 313
gelb	24-48 V AC/DC	19-60 V AC	0,420	874 177 408
		18-85 V DC		
	110-240 V AC	80-265 V AC	0,100	874 177 313
klar	24-48 V AC/DC	19-60 V AC	0,420	874 174 408
		18-85 V DC		
	110-240 V AC	80-265 V AC	0,100	874 174 313
grün	24-48 V AC/DC	19-60 V AC	0,420	874 176 408
		18-85 V DC		
	110-240 V AC	80-265 V AC	0,100	874 176 313
blau	24-48 V AC/DC	19-60 V AC	0,420	874 175 408
		18-85 V DC		
	110-240 V AC	80-265 V AC	0,100	874 175 313







### **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 korrekte IP66-Installation auf glatten Oberflächen		874021900
AKV	Kabelverschraubung M20×1,5		698800026
AW1	Edelstahlwinkel		874 041 900



Blitz