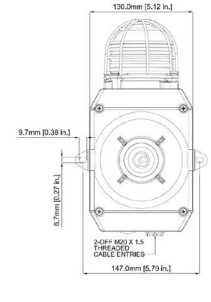
Elektronischer Schallgeber mit LED-Multifunktionsleuchte DL112H

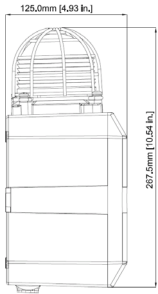




- 45 Tonarten
- 112dB (A) +/- 3dB
- Hördistanz bis 125m
- 3 Alarmstufen
- 24 Hochleistungs-LED
- Aluminiumgehäuse



Technische Daten		
LED-Multifunktionsleuchte		
Lichtquelle	24 Superflux Hochleistungs-LED	
-Farben	rot, orange, grün, blau, weiss	
Kalotte	klar	
Betriebsart	Dauerlicht oder Blitzlicht 2Hz	
Leistung	120cd weisse LED	
Schallgeber		
Leistung	max. 112dB, min. 100dB (Ton 2)	
Tonarten	45	
Hördistanz	bis 125m	
Alarmstufen	3	
-Steuerung	Negativ, umgekehrte Polarität bei DC	
Synchronisation	automatisch bei Mehrgerätebetrieb	
Gehäuse		
Material	Aluminium A1 Si12 Cu	
-Farbe	grau (RAL7038)	
Befestigungslaschen	Edelstahl	
Schutzart	IP66 nach EN 60529	
Temperaturbereich	-25°C bis +55°C	
Leitungseinführungen	2xM20-Gewinde (1xVerschlusstopfen)	
Anschluss	Klemmen bis 1.5mm ²	
Allgemein		
Betriebsart	Dauerbetrieb	
Gewicht	DC: 2.10kg, AC 2.35kg	
Optionen	Tropenfeste Ausführung, UL Zulassung	
	Gehäuse rot (RAL3000)	



Bestelldaten			
Artikelnummer	Nennspannung	Leistung	Stromaufnahme
DL112H.024.2*	12-30VDC	ca. 112dB(A),1m	Schallgeber 200mA / LED 157mA
DL112H.048.2*	35-60VDC	ca. 112dB(A),1m	Schallgeber 120mA / LED 55mA
DL112H.115.7*	115VAC	ca. 112dB(A),1m	Schallgeber 100mA / LED 60mA
DL112H.230.7*	230VAC	ca. 112dB(A),1m	Schallgeber 60mA / LED 35mA

Farben der LED: 1 = rot, 2 = orange, 4 = grün, 5 = blau, 6 = weiss

Technische Aenderungen vorbehalten





