

- **Bardzo głośny, solidny sygnalizator świetlno-dźwiękowy LED serii: DL112H**
- Poziom dźwięku - ok. 119 dB
- Źródło światła - diody LED
- Stopień ochrony - IP66
- Dostępnych 45 typów dźwięków



ŹRÓDŁO ŚWIATŁA
LED

Parametry techniczne:

Solidny, bardzo głośny sygnalizator świetlno-dźwiękowy przeznaczony do zastosowań alarmowych i sygnalizacyjnych. Obudowa wykonana z trwałego aluminium odpornego na wodę morską, pokryta farbą proszkową. Emitujący jasne i wyraźne światło w trybie ciągłym lub błyskającym, dostępne w 5 kolorach oraz dźwięk na poziomie głośności do 119 dB.

Obudowa: aluminium odporne na wodę morską, pokryta farbą proszkową

Klosz: poliwęglan (bezbarwny)

Stopień ochrony: IP66

Wprowadzenia przewodów: 2 x otwory M20 (jeden zaślepiony)

Podłączenie: zaciski wewnątrz obudowy dla przewodów od 0,5mm² ~ 4mm²

Generowane dźwięki: 45 typów sygnałów (wybierane przełącznikami wewnątrz obudowy)
możliwość sterowania 3 wybranymi dźwiękami z zewnątrz

Poziom dźwięku: 119 dB

Regulacja głośności: potencjometrem wewnątrz obudowy

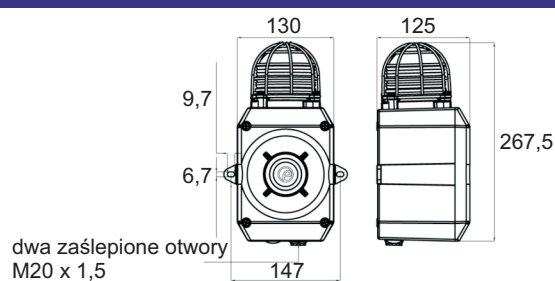
Źródło światła: diody LED

Dostępne kolory LED: pomarańczowy, niebieski, biały, zielony, czerwony

Tryb pracy: światło ciągłe lub światło błyskające - 2Hz (przełączane zwrą wewnątrz obudowy)

Waga: 2,8 kg (wersja DC); 3,10 kg (wersja AC)

Temp. pracy: -25°C do +55°C



mm

Akcesoria

Dławnica M20x1,5
kolor szary
Nr kat.: **BM-12/BML-12**



Nr katalogowy	Napięcie	Prąd/dźwięk	Prąd/światło
DL112HDC024G/Y	12-30VDC	200mA	157mA
DL112HDC048G/Y	35-60VDC	120mA	55mA
DL112HAC115G/Y	115VAC	100mA	60mA
DL112HAC230G/Y	230VAC	60mA	35mA

Symbol Y w numerze kat. należy zastąpić literą odpowiadającą kolorowi LED:
A=pomarańczowy, B=niebieski, W=biały, G=zielony, R=czerwony