

- **Sygnalizator optyczno-akustyczny serii: RoLP LX Wall**

- Poziom dźwięku - ok. 102 dB
- Certyfikat CNBOP
- Stopień ochrony - IP65
- Dostępne 32 typy dźwięków
- Źródło światła LED
- Niski pobór prądu



## Parametry techniczne:

Uniwersalny sygnalizator optyczno-akustyczny serii RoLP LX Wall przeznaczony jest do aplikacji gdzie wymagana jest zarówno sygnalizacja optyczna jak i akustyczna. Urządzenie charakteryzuje się modułową budową składającą się z podstawy optycznej oraz dołączanego modułu akustycznego serii RoLP. Sygnalizator przeznaczony jest do montażu naściennego.

**Obudowa:** ABS - kolor czerwony; soczewka - poliwęglan

**Stopień ochrony:** IP65

**Wprowadzenia przewodu:** 3 x otwory M20 zaślepione

**Podłączenie:** zaciski wewnątrz obudowy dla przewodów o przekroju od 0,5mm<sup>2</sup> do 2,5mm<sup>2</sup>

**Typ montażu:** ścienny

**Napięcie pracy:** 9-28 VDC

**Pobór prądu:** 22-37mA zależnie od ustawień (moduł optyczny)

32mA (moduł akustyczny)

**Zasięg pokrycia (y):** 7,5 m (przełączalny na 2,5 m)

**Wysokość montażu (x):** 2,4 m (max)

**Oznaczenie:** W-2.4-7.5

**Obszar pokrycia:** 135 m<sup>3</sup> (15 m<sup>3</sup>)

**Częstotliwość błysku:** 1 Hz (przełączalny na 0,5 Hz)

**Kolor światła:** czerwony

**Generowane dźwięki:** 32 typy sygnałów (wybierane przełącznikami wewnątrz obudowy)

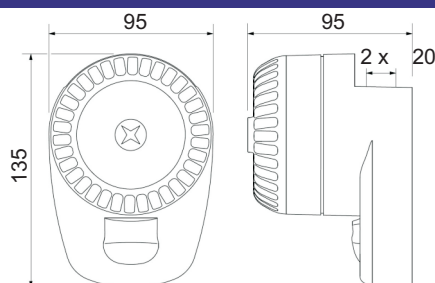
**Poziom dźwięku:** 102 dB (ton 3)

**Regulacja głośności:** przełącznikami wewnątrz obudowy w zakresie 10dB

**Monitoring:** odwrotna polaryzacja

**Waga:** 440 g

**Temp. pracy:** -25°C do +70°C



mm

## Akcesoria

Dławnica M20x1,5  
kolor czerwony  
Nr kat.: **BM-52/BML-52**



Nr katalogowy	Kolor	Napięcie	Prąd światło/dźwięk
ROLP/R1/LX-W/RF	czerwony	9-28VDC	37mA/32mA
ROLP Base-LX-W/RF/R1+ROLP/SV/R1 VDS TON8	czerwony	9-28VDC	37mA/32mA