

Sygnalizatory świetlne

RoLP LX, model ścienny



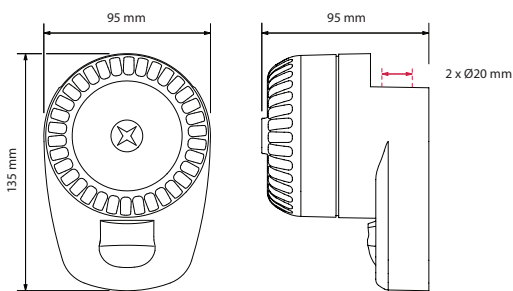
Cechy

- Bardzo niski pobór prądu
- Współpraca z sygnalizatorami dźwiękowymi RoLP i RoLP Maxi
- Zasięg przestrzenny do 7,5 m (możliwość przełączenia na 2,5 m)
- Częstotliwość migania 0,5 Hz lub 1 Hz

Korzyści

- Możliwość pracy w zastosowaniach, w których pobór prądu jest ważnym elementem
- Moc dźwięku do 106 dB(A)
- Doskonale do sypialni, łazienek i ubikacji
- Dostępna częstotliwość migania 0,5 Hz pozwalająca na zmniejszenie poboru prądu

Wymiary



Numery katalogowe

Odniesienie	Nr katalogowy	Opis
ROLP/W1/LX-W/RF	8500024FULL-0024X	RoLP LX, model ścienny, czerwone migające światło, biała obudowa
ROLP/R1/LX-W/RF	8500025FULL-0025X	RoLP LX, model ścienny, czerwone migające światło, czerwona obudowa
ROLP/R1/LX-W/WF	8500023FULL-0023X	RoLP LX, model ścienny, białe migające światło, czerwona obudowa
ROLPX/W1/LX-W/RF	8500029FULL-0029X	RoLP Maxi LX, model ścienny, czerwone migające światło, biała obudowa
ROLPX/R1/LX-W/RF	8500030FULL-0030X	RoLP Maxi LX, model ścienny, czerwone migające światło, czerwona obudowa
ROLPX/R1/LX-W/WF	8500028FULL-0028X	RoLP Maxi LX, model ścienny, białe migające światło, czerwona obudowa

Pełny spis numerów części znajduje się na str. 80

Model ścienny sygnalizatora RoLP LX jest idealny do zastosowań, w których potrzebna jest sygnalizacja zarówno dźwiękowa, jak i wizualna.

Ten oparty na popularnej platformie Roshni model jest niezawodnym sygnalizatorem wizualnym wysokiej jakości spełniającym normę EN 54-23.

Do montażu sygnalizatora ściennego RoLP LX wystarczy jeden otwór. Urządzenie jest także dostępne jako sam korpus, który można połączyć z dowolnym sygnalizatorem dźwiękowym RoLP (w tym RoLP Maxi o podwyższonej głośności).

Dane techniczne

Typ montażu	Ścienny
Napięcie	18–28 V DC (zastosowanie pożarowe) 9–15 V DC (zastosowanie pożarowe)
Prąd	22–37 mA stosownie do ustawienia (Sygnalizator dźwiękowy i wizualny; sygnał 3)
Pokrycie (y)	7,5 m (możliwość przełączenia na 2,5 m)*
Wysokość montażu (x)	2,4 m (maks.)
Kod zasięgu przestrzennego	W-2,4-7,5
Zasięg przestrzenny	135 m ³ (15 m ³)
Częstotliwość migania	1 Hz (możliwość przełączenia na 0,5 Hz)
Temperatura pracy	-25°C do +70°C
Monitorowanie	Odwrotna polaryzacja
Zabezpieczenie	IP65
Waga	200 g
Kolor obudowy	Biały lub czerwony
Kolor migania	Biały lub czerwony
Moc dźwięku	102 dB(A) (typowy sygnał 3 — RoLP)

*Wyniki testów CNPP

RoLP LX, model ścienny, biały

Korpus RoLP, biały

