

- Sygnalizator optyczny ścienny serii: **Solista LX Wall**
- Certyfikat CNBOP
- Stopień ochrony - IP33C/65
- Źródło światła LED
- Niski pobór prądu



Parametry techniczne:

Sygnalizator optyczny serii Solista LX Wall (ścienny) przeznaczony jest do zastosowania w instalacjach ppoż. wymagających użycia urządzeń spełniających normę EN 54-23. Charakteryzuje się niskim poborem prądu. Dostępny w czerwonym kolorze obudowy oraz z podstawą płytką lub głęboką. Przeznaczony do montażu naściennego wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Obudowa: ABS - kolor czerwony; soczewka - poliwęglan

Stopień ochrony: IP33C (podstawa płytką), IP65 (podstawa głęboką)

Wprowadzenia przewodu: 2 x otwory M20 zaślepienie (podstawa głęboką)
otwór 10,5 mm w podstawie (podstawa płytką)

Podłączenie: zaciski wewnątrz obudowy dla przewodów o przekroju od 0,5mm² do 2,5mm²

Typ montażu: ścienny

Napięcie pracy: 9-60 VDC

Pobór prądu: 10-25 mA zależnie od ustawień trybu pracy

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 m³ (15 m³)

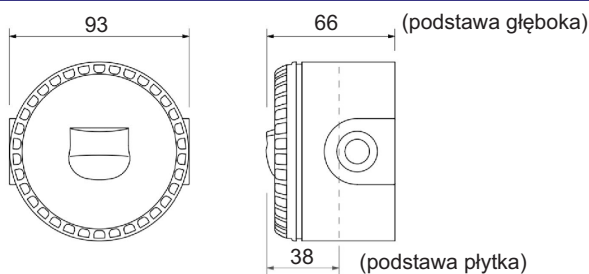
Częstotliwość błysku: 1Hz (przełączalny na 0,5 Hz)

Kolor światła: czerwony

Monitoring: odwrotna polaryzacja

Waga: 100 g

Temp. Pracy: -25°C do +70°C



mm

Akcesoria

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



Podstawa głęboką
czerwona
Nr kat.: **Deep Base Red**



Nr katalogowy	Kolor	Napięcie	Prąd	Podstawa/IP
SOL-LX-W/RF/R1/S	czerwony	9-60VDC	10-25mA	niska/IP33C
SOL-LX-W/RF/R1/D	czerwony	9-60VDC	10-25mA	głęboką/IP65