

- **Błyskająca lampa ksenonowa serii: SOLEX**
- Źródło światła - palnik ksenonowy
- Stopień ochrony - IP54/65
- Dostępna w pięciu kolorach
- Emisja światła w obrębie 360°



ŹRÓDŁO ŚWIATŁA
XENON

Parametry techniczne:

Kompaktowa, uniwersalna lampa błyskająca z ksenonowym źródłem światła o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne. Dostępna w pięciu kolorach kloszy. Do zastosowania w przemyśle, systemach sygnalizacyjnych i ostrzegawczych. Dostępna z podstawą niską zapewniającą szczelność na poziomie IP54, lub z podstawą głęboką o szczelności IP65.

Obudowa:

podstawa: ABS
klosz: poliwęglan

Dostępne kolory kloszy: pomarańczowy, niebieski, bezbarwny, zielony, czerwony

Stopień ochrony: IP54 (podstawa niska), IP65 (podstawa głęboka)

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

Podłączenie: zaciski wewnątrz obudowy dla przewodów od 0,28mm² ~ 2,5mm²

Tryb pracy: światło błyskające - 1Hz

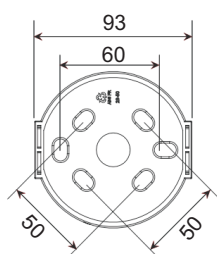
Źródło światła: palnik ksenonowy

Montaż: do powierzchni poziomej

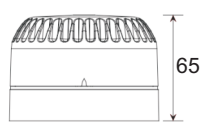
Waga: wersja DC - 0,15 kg

wersja AC - 0,2 kg

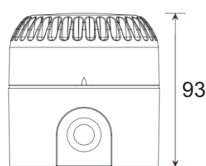
Temp. pracy: -25°C do +70°C



mm



Podstawa niska IP54



Podstawa głęboka IP65

Akcesoria

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



Metalowy kosz
ochronny, kolor
czerwony
Nr kat.: **RGP31**



Nr katalogowy	Napięcie	Prąd	Energia błysku	Podstawa
SO/X/SW/10	9-60VDC	185-45mA	10cd	niska
SO/X/DW/10	9-60VDC	185-45mA	10cd	głęboka
SO/X/DW/10+PM*	86-264VAC	35mA	10cd	głęboka

*Lampa w wersji zasilania 86-264 VAC jest dostarczana wraz z dedykowanym modulem zasilającym AC, przystosowanym do instalacji wewnątrz podstawy, zgodnie z załączoną instrukcją montażu.

Symbol X w numerze kat. należy zastąpić literą odpowiadającą kolorowi klosza:
R=czerwony, A=pomarańczowy, C=bezbarwny, B=niebieski, G=zielony