

- Średniej wielkości błyskająca lampa ksenonowa serii: RB
- Źródło światła - palnik ksenonowy
- Stopień ochrony - IP65
- Dostępna w pięciu kolorach



ŹRÓDŁO ŚWIATŁA
XENON

Parametry techniczne:

Średniej wielkości lampa błyskająca z ksenonowym źródłem światła na solidnej podstawie z ABS, o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne. Dostępna w pięciu kolorach kloszy. Do zastosowania w przemyśle, systemach sygnalizacyjnych i ostrzegawczych. Unikalny kształt klosza gwarantuje doskonałą widoczność emitowanych błysków.

Obudowa:

podstawa: ABS

klosz: poliwęglan

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

Stopień ochrony: IP65

Podłączenie: zaciski w podstawie

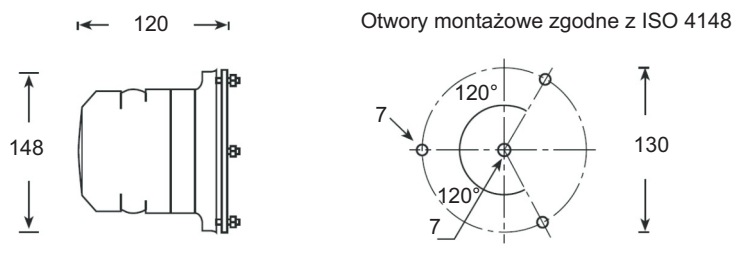
Tryb pracy: światło błyskające

Źródło światła: palnik ksenonowy

Montaż: do powierzchni poziomej, mocowanie trzema śrubami

Waga: 0,27 kg

Temp. pracy: -20°C do +55°C



Akcesoria

Moduł do montażu boczno-naściennego
Nr kat.: **FX14**¹



Podstawa montażowa przystosowana do instalacji dławnic kablowych
Nr kat.: **FX28**



Dławnica M20x1,5 kolor czarny
Nr kat.: **BM-22/BML-22**



Metalowy kosz ochronny
Nr kat.: **FX9**



Moduł bazowy do montażu na rurze
Nr kat.: **FX13**



Nr katalogowy	Napięcie	Prąd	Energia błysku	Częstot. błysków
42001X	10-30VDC	130mA	2 J	75/min.
47000X	10-30VDC	1,5A	15 J	125/min.
40802X	90-125VAC	130mA	10 J	110/min.
40805X	230VAC	70mA	10 J	94/min.

Symbol X w numerze kat. należy zastąpić cyfrą odpowiadającą kolorowi klosza:
1=bezbarwny, 2=pomarańczowy, 3=czerwony, 4=niebieski, 5=zielony

¹ Moduł montażowy boczny FX14 wykonany z metalu. W przypadku montażu na module lampy w wersji AC, należy podłączyć moduł do przewodu uziemiającego.