

- Błyskająca lampa ksenonowa serii: **Asserta Beacon**
- Źródło światła - palnik ksenonowy
- Stopień ochrony - IP66
- Dostępna w czterech kolorach
- Przystosowana do montażu bocznego



ŹRÓDŁO ŚWIATŁA
XENON

Parametry techniczne:

Duża, przemysłowa lampa błyskająca z grupy produktów serii Asserta. Wyposażona w ksenonowe źródło światła i o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne. Dostępna w czterech kolorach kloszy. Do zastosowania w aplikacjach sygnalizacyjnych i ostrzegawczych. Asymetryczny klosz zapewnia maksymalną emisję błysków.

Obudowa:

podstawa: ABS (w kolorze czerwonym)

klosz: poliwęglan

Dostępne kolory kloszy: pomarańczowy, niebieski, bezbarwny, czerwony

Stopień ochrony: IP66

Wprowadzenia przewodu: 1 x otwór M20 zaślepiony i otwór w ścianie tylnej

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

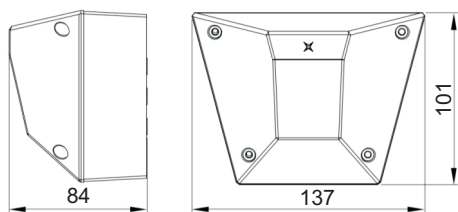
Tryb pracy: światło błyskające - 1Hz

Źródło światła: palnik ksenonowy

Montaż: boczny, powierzchniowy

Waga: 0,3 kg

Temp. pracy: -25°C do +70°C



mm

Akcesoria

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



Nr katalogowy	Napięcie	Prąd	Energia błysku
AS/B/24/XL	10-30VDC	250mA	3,6j
AS/B/230/XL	230VAC	15mA	2,0j

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