

- Uniwersalne, błyskające lampy ksenonowe serii: Alpha/Beta
- Źródło światła - palnik ksenonowy
- Stopień ochrony - IP65
- Spełniające wymogi R10
- Dostępne 4 wersje montażowe



Parametry techniczne:

Solidne, uniwersalne lampy błyskające serii Alpha (palnik 2 watowy) i Beta (palnik 6 watowy) z ksenonowym źródłem światła. Dostępne w czterech wersjach montażowych: na 3 śruby, na 1 śrubę, na trzpień DIN oraz magnetyczna z kablem. Do użycia na pojazdach pomocy drogowej, służb serwisowych, komunalnych itp.

Obudowa: podstawa: ABS; klosz: poliwęglan

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

Stopień ochrony: IP65

Wersje montażowe: na 3 śruby, na 1 śrubę, na trzpień DIN, magnetyczna z kablem i konektorem

Zgodność z normami: R10

Zasilanie: 10-30VDC

Pobór prądu:

Alpha (palnik 2 watowy) - 0,145A@12V; 0,110A@24V

Beta (palnik 6 watowy) - 0,600A@12V; 0,300A@24V

Energia błysku:

Alpha (palnik 2 watowy) - 10cd

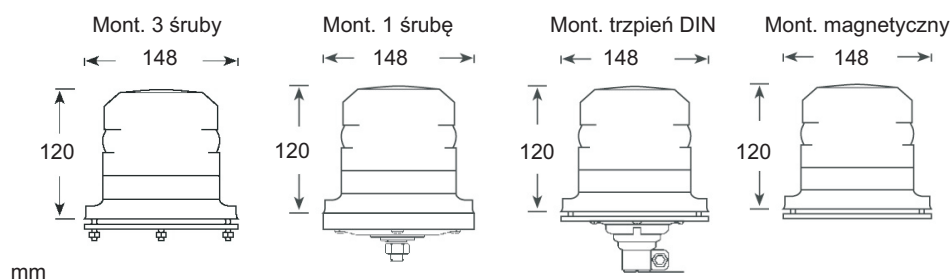
Beta (palnik 6 watowy) - 50cd

Tryb pracy: 75 błysków/minutę

Źródło światła: palnik ksenonowy

Waga: 300 g

Temp. pracy: -20°C do +55°C



Nr katalogowy	Napięcie	Wersja	Energia błysku	Montaż
420012	10-30VDC	Alpha	2W	3 śruby
468012	10-30VDC	Beta	6W	3 śruby
420022	10-30VDC	Alpha	2W	1 śruba
468082	10-30VDC	Beta	6W	1 śruba
420002	10-30VDC	Alpha	2W	złącze DIN
468002	10-30VDC	Beta	6W	złącze DIN
420042	10-30VDC	Alpha	2W	magnes
468022	10-30VDC	Beta	6W	magnes

Dla innych kolorów klosza niż pomarańczowy, należy zamienić ostatnią cyfrę w nr katalog. na: 1=bezbarwny, 2=pomarańczowy, 3=czerwony, 4=niebieski, 5=zielony

Akcesoria

Konektor do montażu przelotowego, DIN 14 620
Nr kat.: **100.058**



Konektor boczny, DIN 14 620
Nr kat.: **100.059**



Moduł do montażu bocznego
Nr kat.: **FX14**



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

