

Niskoprofilowe sygnalizatory optyczne LED, 12 Vdc i 24 Vdc

Opis produktów

Rodzina niskoprofilowych sygnalizatorów optycznych LED o różnych kolorach soczewek, w wersjach z zasilaniem 12 Vdc lub 24 Vdc.

Cechy podstawowe

- Wersje napięcia zasilania 12 Vdc lub 24 Vdc
- Wydajna technologia LED
- Niskoprofilowa obudowa (44 mm)
- Montaż przy pomocy pojedynczego słupka z nakrętką lub 2 śrub
- Mały pobór prądu
- Maksymalna intensywność i rozproszenie światła
- Kompatybilne z szeroką gamą systemów
- Stopień ochrony IP66
- Soczewki Fresnela
- Konstrukcja wykonana z poliwęglanu i ABS
- Wybór koloru soczewek: bursztynowe, niebieskie, przezroczyste i czerwone
- Możliwe do stosowania w systemach sygnalizacji pożaru, kontroli dostępu lub w ogólnych aplikacjach

Dane techniczne

Nominalne napięcie zasilania 12 Vdc / 24 Vdc

Pobór prądu:

80mA - 12Vdc

30mA - 24Vdc

Temperatura pracy: -10 °C do 50 °C

Wymiary

Średnica 73 mm x Wysokość 44 mm

Materiały

Podstawa: ABS

Soczewka: Akryl/Poliwęglan

Kolorystyka

Podstawa: czarna

Soczewka: pomarańczowa, niebieska, przezroczysta, czerwona

Pozostałe dane

Podłączenie elektryczne: przewód o długości 350 mm

Montaż: bezpośrednio do powierzchni montażowej lub przy pomocy opcjonalnej podstawy do szybkiego demontażu (w zestawie).

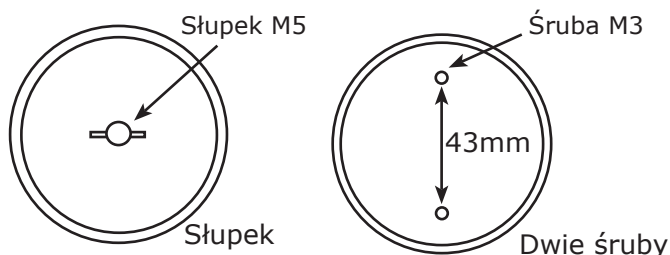


Kody produktów

Kod produktu	Napięcie	Mocowanie
LPB12-x-S	12V dc	Słupek
LPB12-x-T		Dwie śruby
LPB24-x-S	24V dc	Słupek
LPB24-x-T		Dwie śruby

Gdzie 'x' oznacza kolor soczewki
R=czerwona, **B**=niebieska, **A**=pomarańczowa,
C=przezroczysta

Wymiarowanie otworów mocujących



Deklaracje zgodności

Zgodne z ROHS

Znak CE

