

- Lampa LED serii: LPL80
- Źródło światła - diody LED
- Stopień ochrony - IP67
- Dostępna w czterech kolorach
- Praca w trybie ciągłym lub błyskającym



Parametry techniczne:

Niskoprofilowa, kompaktowa lampa LED o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne. Dostępna w czterech kolorach. Z funkcją przełączania z zewnątrz trybu świecenia pomiędzy ciągłym i błyskającym. Charakteryzująca się dużą żywotnością oraz odpornością na drgania i wibracje. Zastosowanie w przemyśle, systemach alarmowych, ostrzegawczych i sygnalizacyjnych.

Obudowa:

podstawa: poliwęglan

klosz: poliwęglan (bezbarwny)

dostępne kolory LED: czerwony, pomarańczowy, zielony, niebieski

Stopień ochrony: IP67

Podłączenie: 3 x przewody w kołnierzu z PVC, 500 mm długości

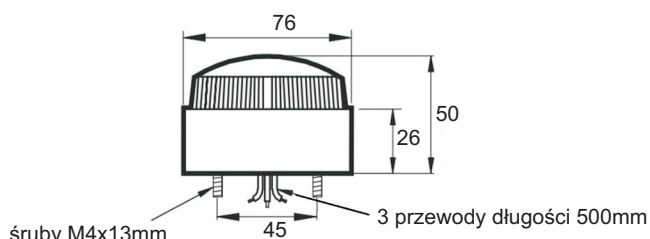
Tryb pracy: światło ciągłe lub błyskające (60 błysków/minutę 1Hz) - sterowane z zewnątrz

Źródło światła: diody LED

Montaż: dowolny

Waga: 140 g

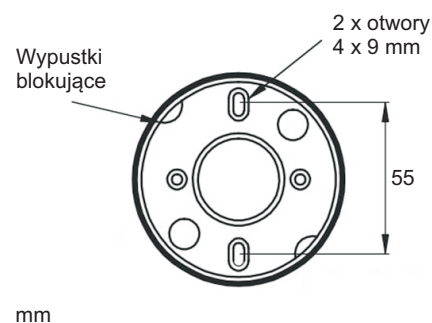
Temp. pracy: -20°C do +55°C



mm

Akcesoria

Moduł bazowy do montażu powierzchniowego (w zestawie z lampą)



mm

| Nr katalogowy | Kolor | Napięcie | Prąd |
|---------------|--------------|------------|-------|
| LPL800201 | pomarańczowy | 10-100VDC | 200mA |
| LPL800202 | czerwony | 10-100VDC | 200mA |
| LPL800203 | niebieski | 10-100VDC | 200mA |
| LPL800204 | zielony | 10-100VDC | 200mA |
| LPL800401 | pomarańczowy | 115/230VAC | 20mA |
| LPL800402 | czerwony | 115/230VAC | 20mA |
| LPL800403 | niebieski | 115/230VAC | 20mA |
| LPL800404 | zielony | 115/230VAC | 20mA |