

- **Niewielka lampa LED do montażu panelowego serii: B100LDA**
- Źródło światła - diody LED
- Możliwość pracy w trybie ciągłym
- Stopień ochrony - IP65
- Dostępna w sześciu kolorach
- Emisja światła w obrębie 360°



ŹRÓDŁO ŚWIATŁA
LED

Parametry techniczne:

Niewielka lampa sygnalizacyjna ze źródłem światła LED przeznaczona do montażu panelowego w otworze PG29. Dostępna w 6 kolorach oraz zapewniająca szczelność na poziomie IP65. Do zastosowanie w przemyśle, systemach sygnalizacyjnych i przywoławczych. Dodatkowe akcesoria umożliwiają montaż ścienny oraz na postumencie podwyższającym.

Obudowa:

podstawa: poliwęglan

klosz: poliwęglan

dostępne kolory kloszy/LED: pomarańczowy, niebieski, przezroczysty, zielony, czerwony, żółty

Stopień ochrony: IP65

Montaż: panelowy, w otworze PG29

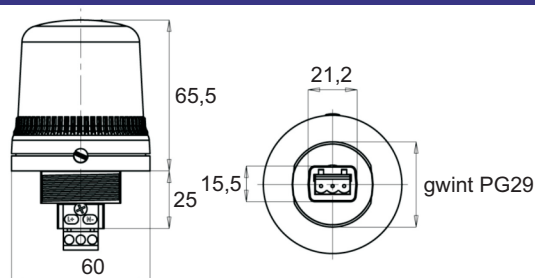
Podłączenie: zaciski w odłączanym terminalu dla przewodów o przekroju od 0,5 do 1,5mm²

Tryb pracy: światło ciągłe

Źródło światła: diody LED

Waga: 93 g

Temp. pracy: -25°C do +50°C



mm

Akcesoria

Nr katalogowy	Napięcie	Prąd
B100LDA030B/X	10-30VDC	80mA
B100LDA230B/X	90-230VAC	32mA

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