

- Mała lampa błyskająca do montażu panelowego serii: **B100STR**
- Źródło światła - palnik ksenonowy
- Stopień ochrony - IP65
- Dostępna w sześciu kolorach
- Montaż w otworze PG29



ŹRÓDŁO ŚWIATŁA
XENON

Parametry techniczne:

Niewielka lampa błyskająca z ksenonowym źródłem światła przeznaczona do montażu panelowego w otworze PG29. Dostępna w sześciu kolorach kloszy oraz zapewniająca szczelność na poziomie IP65. Wyposażona w odłączany terminal z zaciskami. Do zastosowanie w przemyśle, aplikacjach sygnalizacyjnych i ostrzegawczych.

Obudowa:

podstawa: poliwęglan

klosz: poliwęglan

Dostępne kolory kloszy: pomarańczowy, niebieski, bezbarwny, zielony, czerwony, żółty

Stopień ochrony: IP65

Montaż: panelowy, w otworze PG29

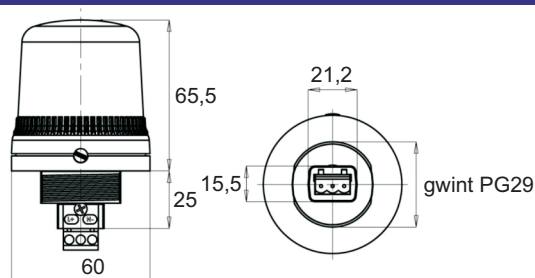
Podłączenie: zaciski w odłączanym terminalu dla przewodów o przekroju od 0,5 do 1,5mm²

Tryb pracy: światło błyskające

Źródło światła: palnik ksenonowy

Waga: 93 g

Temp. pracy: -25°C do +50°C



mm

Akcesoria

Nr katalogowy	Napięcie	Prąd	Energia błysku	Częstot. błysków
B100STR030B/X	10-30VAC/DC	145mA	1 J	45/min.
B100STR115B/X	115VAC	30mA	1 J	45/min.
B100STR230B/X	230VAC	20mA	1 J	45/min.



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