

Karta produktu:

Czujnik ruchu automatyczny PIR, detektor natynkowy okrągły 1200W 230V 360st. o zasięgu działania do 6m biały BEMKO

BEMKO



Producent:	BEMKO
Symbol:	76.2023
Kod producenta:	B50-SES05WH
Kod EAN:	5908311364192

Opis produktu

Czujnik czujka ruchu detektor okrągły 360° 1200W

BEMKO SES05WH

Czujnik ruchu (czujka) jest urządzeniem służącym do automatycznego sterowania oświetleniem lub innymi urządzeniami elektrycznymi przeznaczonym do montażu wewnątrz. Czujnik współpracuje z oświetleniem LED-owym. Oświetlenie jest włączane za pomocą czujnika PIR, który działa na podczerwień.



Charakterystyka:

- Pasywny czujnik podczerwieni
- Służy do automatycznego sterowania oświetleniem lub innymi urządzeniami elektrycznymi
- Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń
- Współpracuje z oświetleniem LED-owym
- Regulacja stałego poziomu oświetlenia
- Nadzór klatek schodowych

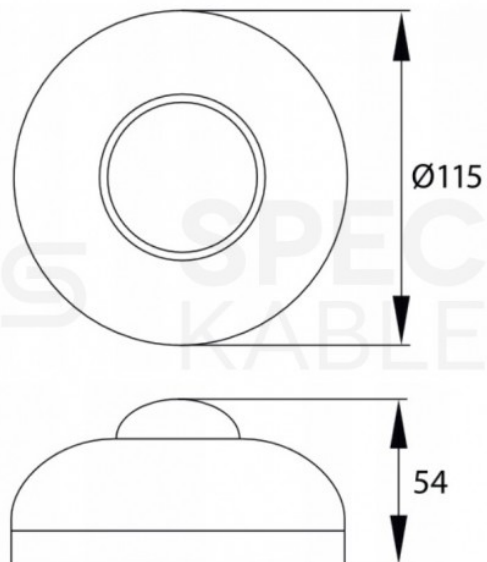




- Regulowana wartość nastawy czułości
- Regulowana wartość progowa natężenia światła (LUX)
- Z elementem sygnalizacyjnym

Dane techniczne:

- Moc (źródła żarowe): **1200W**
- Moc (światłówki kompaktowe): **300W**
- Napięcie zasilania: **~230V/50Hz**
- Próg zadziałania: **3-2000lux**
- Temperatura pracy: **-20°C /+40°C**
- Typ czujnika: **Podczerwień (PIR)**
- Zasięg detekcji: **360° max. 6m**
- Klasa ochronności: **II**
- Stopień szczelności: **IP20**
- Długość: **115mm**
- Szerokość: **115mm**
- Wysokość: **54mm**
- Sposób montażu: **Natynkowy**
- Kolor: **Biały**



O producencie:

Bemko to polskie przedsiębiorstwo z branży technicznej o ugruntowanej pozycji na rynku. Spółka z roku na rok notuje systematyczny wzrost udziału w produkcji sprzętu oświetleniowego i elektrotechnicznego w kraju i za granicą.

Bemko specjalizuje się przede wszystkim w produkcji akcesoriów oświetleniowych (czujniki, sterowniki, oprawy, LED) oraz aparatury zabezpieczającej (wyłączniki, rozłączniki, ograniczniki, liczniki, wskaźniki, programatory, kontrolki).



Specyfikacja

Kąt widzenia	360°
Kolor	biały
Marka	BEMKO

Moc

1200W

Stopień ochrony

IP20

Zasięg

max. 6 m