

Czujnik systemu iDim (315)

Czujnik 315 jest dedykowany do zabudowy w oprawie oświetleniowej. Łączy w sobie pasywny detektor podczerwieni (PIR), czujnik światła oraz odbiornik podczerwieni do zdalnego sterowania. Obrotowy pierścień umożliwia wybór 1 z 6 trybów pracy w aplikacjach typu „out of box”. Dodatkowe funkcjonalności oraz ustawienia są dostępne przy współpracy z oprogramowaniem Toolbox lub Designer.



Główne cechy

- Zewnętrzna maskownica w różnych kolorach
- Łatwy wybór trybów aplikacji
- Przystona czujnika PIR optymalizująca obszar detekcji
- Możliwość zaprogramowania utrzymania stałego poziomu oświetlenia
- Kompatybilna z systemami DALI DIGIDIM Toolbox oraz routerowymi (905/910/920)



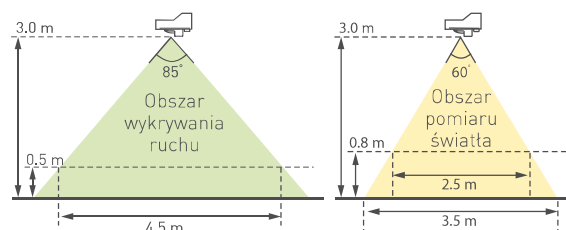
Dane techniczne

Pobór prądu z magistrali DALI: 10 mA

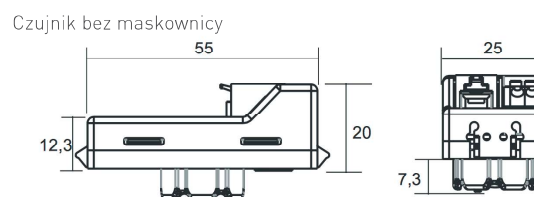
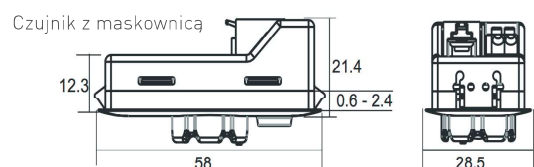
Temperatura otoczenia: 10°C do 50°C

Stopień ochrony: IP30

Liczba adresów DALI: 1



Wymiary



Waga 15 g

Numer zamówieniowy: 315

Schemat połączeń

