

Multisensor (321)

Multisensor 321 jest kompaktowym czujnikiem, łączącym w sobie fotokomórkę do stałej kontroli światła i pasywny detektor podczerwieni (PIR) w celu zapewnienia energooszczędnych funkcji w systemie DALI. Ze względu na doskonałą charakterystykę wykrywania, jest szczególnie odpowiedni do zastosowań, w których występują ruchy o małym zakresie lub spokojne, spowolnione ruchy, na przykład w biurach lub salach lekcyjnych.

Puszka do montażu natynkowego (SBB-C)

Główne cechy

- Doskonała skuteczność wykrywania ruchu dzięki wysokiej czułości i wielokierunkowemu zasięgu
- Możliwość zaprogramowania utrzymania stałego poziomu oświetlenia
- Pobór prądu z magistrali DALI tylko 5 mA
- Kompaktowy i stylowy wygląd



Dane techniczne

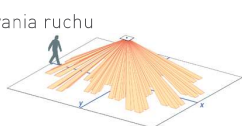
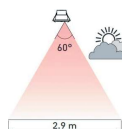
Pobór prądu z magistrali DALI: 5 mA

Temperatura otoczenia: 0°C do 50°C

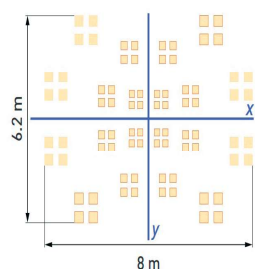
Stopień ochrony IP: IP30

Liczba adresów DALI: 1

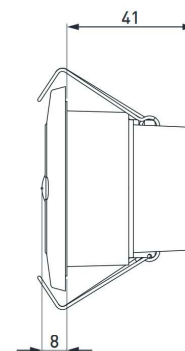
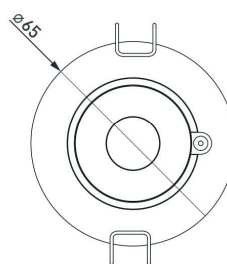
Obszar wykrywania ruchu przy wysokości 2,5 m



Obszar pomiaru światła



Wymiary



Średnica otworu montażowego: 52 - 55 mm
Białe satynowe tworzywo sztuczne, waga 56 g

Numer zamówieniowy: 321

Schemat połączeń

