

netlife pro; możliwość programowania systemów; pomoc Regiolux w projektowaniu; trudniejszy montaż; dowolne funkcje i wiele ustawień; wizualizacja; programowanie i uruchamianie; zdalne sterowanie w sieci i komunikacja bezprzewodowa; obsługa IoT i chmury

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|-------------------------------|---|
| Regiolux Klasyfikacja | netlife pro |
| Sygnal sterujący | DALI2 (Part 303, 304) |
| Komunikacja | przewodowe |
| Technologia czujników | PIR - passive infrared |
| Wysokość montażowa (min/maks) | 5m do 16m |
| Kompatybilność systemu | Centralny sterownik DALI2 |
| Moc systemu DALI | 7mA |
| Wskazówka | Montaż wzdłuż |
| Zastosowanie | Przemysł, Logistyka |
| Czynność | Wykrywanie ruchu, Funkcja korytarza, Guided Light, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego |



OBSZAR WYKRYWANIA

| | | |
|---------------------|--------|--------|
| Wysokość montażu | 14m | 16m |
| Ø maks.siedzenia[S] | - | - |
| Ø maks.radialna[R] | 30x19m | 30x19m |
| Ø maks.styczne[T] | 30x19m | 30x19m |

