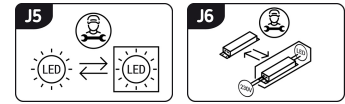


Możliwość wymiany źródeł światła i/lub oddzielnego sprzętu sterującego bez trwałego zniszczenia produktu



INFORMACJE PODSTAWOWE

| | |
|----------------------|--|
| Nazwa produktu: | ADIS LED D SLIM MVS 20W NW |
| Indeks Ideus: | 03754 |
| Kod kreskowy EAN: | 5901477337543 |
| Kolor: | Biały |
| Materiał: | Blacha stalowa, tworzywo sztuczne |
| Wysokość: | 68 mm |
| Szerokość: | 280 mm |
| Głębokość: | 280 mm |
| Opakowanie zbiorcze: | 10 szt. |

UWAGI

- mikrofalowy czujnik ruchu w komplecie
- załączenie przy świetle otoczenia < 10 lx, 20 lx, 75 lx, 200 lx, OFF
- kąt działania czujnika 150°/360°
- zasięg wykrywania ruchu < 1,7 m, 2,5 m, 3,3 m, 4 m
- wyłączenie po < 5 s, 30 s, 1 min, 3 min, 5 min, 10 min, 20 min, 30 min
- częstotliwość pracy 5,8 GHz ± 75 MHz
- moc nadajnika 1,2 mW MAX

PARAMETRY PRODUKTU

| | |
|--|-------------------------------------|
| Zasilanie: | 230V 50Hz |
| Moc: | 20 W |
| Dedykowane źródło światła: | SMD LED, w komplecie |
| | Niewymienne źródło światła |
| | Nie stosować ze ściemniaczem |
| Strumień świetlny oprawy: | 1 360 lm |
| Barwa światła: | Neutralna biała |
| Kąt rozsyłu światłości: | 160° |
| Okres trwałości L70B50 w h: | 35 000 h |
| Możliwość regulacji kierunku świecenia: | Nie |
| Strumień świetlny źródła światła dla referencyjnej temperatury barwowej: | 2 690 lm |
| Temperatura barwowa: | 4000 K |
| Współczynnik oddawania barw Ra: | 82 |
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: | 1 |
| Stopień odporności na wnikanie ciał stałych i wilgoci: | IP44 |
| | Do zastosowania wewnątrz |
| CE | Deklaracja zgodności |