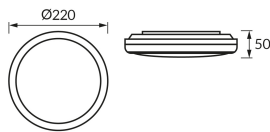


KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU



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



INFORMACJE PODSTAWOWE

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Nazwa produktu: | DENZEL LED C MVS 18W NW |
| Indeks Ideus: | 04794 |
| Kod kreskowy EAN: | 5901477347948 |
| Kolor: | Biały |
| Materiał: | Polipropylen PP |
| Wysokość: | 50 mm |
| Szerokość: | 220 mm |
| Głębokość: | 220 mm |
| Opakowanie zbiorcze: | 20 szt. |

UWAGI

- mikrofalowy czujnik ruchu w komplecie
- załączenie przy świetle otoczenia < 50 lx
- kąt działania czujnika 180°/360°
- zasięg wykrywania ruchu < 5 m
- czas świecenia 30 s
- częstotliwość pracy 5,8 GHz
- moc nadajnika 1,2 mW MAX

PARAMETRY PRODUKTU

| | |
|--|-------------------------------------|
| Zasilanie: | 230V 50Hz |
| Moc: | 18 W |
| Dedykowane źródło światła: | SMD LED, w komplecie |
| | Niewymienne źródło światła |
| | Nie stosować ze ściemniaczem |
| Strumień świetlny oprawy: | 1 670 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: | 2 100 lm |
| Temperatura barwowa: | 4100 K |
| Współczynnik oddawania barw Ra: | 81 |
| Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym: | 2 |
| Stopień odporności na wnikanie ciał stałych i wilgoci: | IP20 |
| | Do zastosowania wewnątrz |
| Współczynnik przesuwu fazowego (DF, cos φ1): | 0.947 |
| CE | Deklaracja zgodności |