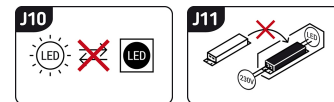


Możliwość wymiany źródeł światła i/lub oddzielnego sprzętu sterującego bez trwałego zniszczenia produktu



### INFORMACJE PODSTAWOWE

Nazwa produktu:	<b>EDYTOR LED C MVS 21W NW</b>
Indeks Ideus:	<b>04336</b>
Kod kreskowy EAN:	<b>5901477343360</b>
Kolor:	<b>Biały</b>
Materiał:	<b>Poliwęglan PC</b>
Wysokość:	<b>50 mm</b>
Szerokość:	<b>300 mm</b>
Głębokość:	<b>300 mm</b>
Opakowanie zbiorcze:	<b>10 szt.</b>

### UWAGI

- mikrofalowy czujnik ruchu w komplecie
- możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia (3-2000 lx), przy którym urządzenie pracuje
- kąt działania czujnika 180°/360°
- zasięg wykrywania ruchu < 8 m
- regulacja czasu świecenia od 10 s do 12 min
- funkcja DIM z czasem działania od 0 s do ∞
- częstotliwość pracy 5,8 GHz
- moc nadajnika 1,2 mW MAX

### PARAMETRY PRODUKTU

Zasilanie:	<b>230V 50Hz</b>
Moc:	<b>21 W</b>
Dedykowane źródło światła:	<b>SMD LED, w komplecie</b>
	<b>Niewymienne źródło światła</b>
	<b>Nie stosować ze ściemniaczem</b>
Strumień świetlny oprawy:	<b>2 410 lm</b>
Strumień świetlny źródła światła:	<b>3 040 lm</b>
Okres trwałości L70B50 w h:	<b>35 000 h</b>
Możliwość regulacji kierunku świecenia:	<b>Nie</b>
Stopień odporności na wnikanie ciał stałych i wilgoci:	<b>IP65</b>
Stopień ochrony przed uderzeniami mechanicznymi:	<b>IK10</b>
Barwa światła:	<b>Neutralna biała</b>
Temperatura barwowa:	<b>4000 K</b>
Kąt rozsyłu światłości:	<b>160°</b>
Współczynnik oddawania barw Ra:	<b>82</b>
	<b>Do zastosowania na zewnątrz lub wewnątrz</b>
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:	<b>2</b>
CE	<b>Deklaracja zgodności</b>