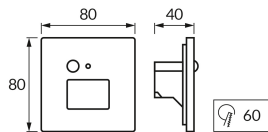


## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU



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



## INFORMACJE PODSTAWOWE

Nazwa produktu:	<b>WEKTOR LED D PIR 1,2W BLACK CCT</b>
Indeks Ideus:	<b>04866</b>
Kod kreskowy EAN:	<b>5901477348662</b>
Kolor:	<b>Czarny</b>
Materiał:	<b>Blacha stalowa, tworzywo sztuczne</b>
Wysokość:	<b>80 mm</b>
Szerokość:	<b>80 mm</b>
Głębokość:	<b>40 mm</b>
Opakowanie zbiorcze:	<b>100 szt.</b>

## UWAGI

- trzystopniowa regulacja temperatury barwowej (WW, NW, CW)
- czujnik ruchu PIR w komplecie
- kąt działania czujnika 120°
- działa przy świetle otoczenia < 30 lx
- zasięg wykrywania ruchu < 2 m (< 24°C)
- czas świecenia 30 s

## PARAMETRY PRODUKTU

Zasilanie:	<b>230V 50Hz</b>
Moc:	<b>1,2 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>50 lm</b>
Barwa światła:	<b>Ciepłobiała/neutralna biała/zimnobiała</b>
Kąt rozsyłu światłości:	<b>60°</b>
Okres trwałości L70B50 w h:	<b>35 000 h</b>
Możliwość regulacji kierunku świecenia:	<b>Nie</b>
Strumień świetlny źródła światła dla referencyjnej temperatury barwowej:	<b>58 lm</b>
Temperatura barwowa:	<b>3000K/4000K/6000K</b>
Współczynnik oddawania barw Ra:	<b>81</b>
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:	<b>2</b>
Stopień odporności na wnikanie ciał stałych i wilgoci:	<b>IP20</b>
	<b>Do zastosowania wewnątrz</b>
CE	<b>Deklaracja zgodności</b>