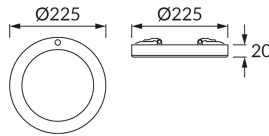


## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU



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



## INFORMACJE PODSTAWOWE

Nazwa produktu:	<b>OLGIERD LED C MVS 18W BLACK CCT</b>
Indeks Ideus:	<b>04553</b>
Kod kreskowy EAN:	<b>5901477345531</b>
Kolor:	<b>Czarny</b>
Materiał:	<b>Tworzywo sztuczne, poliwęglan PC</b>
Wysokość:	<b>20 mm</b>
Szerokość:	<b>225 mm</b>
Głębokość:	<b>225 mm</b>
Opakowanie zbiorcze:	<b>20 szt.</b>

## UWAGI

- trzystopniowa regulacja temperatury barwowej (WW, NW, CW)
- mikrofalowy czujnik ruchu w komplecie
- załączenie przy świetle otoczenia < 50 lx
- kąt działania czujnika 360°
- zasięg wykrywania ruchu < 4 m
- wyłączenie po 20 s bez ruchu
- częstotliwość pracy 5,8 GHz
- moc nadajnika 1,2 mW MAX

## PARAMETRY PRODUKTU

Zasilanie:	<b>230V 50Hz</b>
Moc:	<b>18 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>1 460 lm</b>
Barwa światła:	<b>Ciepłobiała/neutralna biała/zimnobiała</b>
Kąt rozsyłu światłości:	<b>120°</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>2 310 lm</b>
Temperatura barwowa:	<b>3000K/4200K/6500K</b>
Współczynnik oddawania barw Ra:	<b>83</b>
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym:	<b>2</b>
Stopień odporności na wnikanie ciał stałych i wilgoci:	<b>IP20</b>
	<b>Do zastosowania wewnątrz</b>
Współczynnik przesuwu fazowego (DF, cos φ1):	<b>0.784</b>
CE	<b>Deklaracja zgodności</b>