

Oprawa **CARME COB**



Dane podstawowe

- wymiary zewnętrzne: 206/126/40,5 mm
- podstawa wykonana z tworzywa sztucznego
- klosz wykonany z poliwęglanu, uduroodporny
- kolor klosza: mleczny lub transparentny
- stopień ochrony: **IP65**
- stopień uduroodporności: **IK10** (najwyższy)
- oprawa wyposażona w źródło światła LED wykonane według najnowszej technologii **COB2** (ang. *Chip On Board*) drugiej generacji firmy **CITIZEN**
- automatyczne zmniejszenie poboru mocy przy wzroście temperatury
- trwałość źródła światła: **ok. 125 000 godzin**
- budowa modułowa - możliwość wymiany każdego elementu niezależnie od pozostałych (zasilacz, źródło światła, czujnik ruchu) bez konieczności zdejmowania oprawy z sufitu lub ze ściany
- podstawowa gwarancja: 3 lata
- **gwarancja na źródło światła: 6 lat**



Wariant	Napięcie	Źródło światła	Strumień światła	Moc źródła światła	Wydajność źródła światła	Barwa światła
Carme LED COB2 3W	~230V AC 50Hz	1x3,2W COB2 LED	440lm	3,2W	137,5lm/W	Zimna biel (5 000K)

Parametry **mikrofalowego czujnika ruchu**

Wszystkie warianty występują również w wersji MCR (wyposażone w mikrofalowy czujnik ruchu) o następujących parametrach:

- obszar detekcji ruchu: 360 stopni
- regulowany włącznik zmierzchowy: 2 - 2000lx
- regulowany czas wyłączenia po zaniku ruchu: 8sek - 12min
- regulowany zasięg wykrywania ruchu: Φ 1 - 16m
- wszystkie regulowane wielkości ustawiane niezależnie

Wszystkie warianty występują także w wersji MCRS (wyposażone w elektroniczny mikrofalowy czujnik ruchu z funkcją ściemniania). O szczegóły pytaj przedstawiciela.

Wariant
Carme LED COB2 3W MCR 230V