

# OCP MILEDIA 2 BL 5000 HF 830 OP (klosz mleczny)

Kod ElektriKo: 108928 Kod Glamox: OCP107963



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Numer katalogowy **OCP107963**
- Typy źródeł światła **LED 3000K**
- Znamionowe napięcie zasilania **230V AC**
- Typ oprawy **OCP MILEDIA 2 BL 5000 HF 830 OP (klosz mleczny)**
- Waga **3.50**
- Znamionowy strumień świetlny oprawy **5000 lm**
- Źródło moc **49W**
- Waga **3.50**

Klasyczna oprawa o ponadczasowym wzornictwie przeznaczona do oświetlania alejek parkowych, parkingów, placów i ogrodów.

Montaż oprawy bezpośrednio na słupie o średnicy krotca 48 mm bądź pośrednio na słupie o średnicy 60 mm dzięki wykorzystaniu reduktora masztu D48/D60.

Specjalna konstrukcja oprawy wykonana z aluminium zapewnia odpowiednie odprowadzenie ciepła z modułu LED i sterowania.

Odporność na uderzenia IK09.

Oprawa standardowo lakierowana na kolor czarny.

Do wyboru oprawy z dyfuzorem opalowym zapewniającym równomierne rozświetlenie, z dyfuzorem ryflowanym lub z układem soczewkowym pozwalającym na precyzyjne oświetlenie projektowanego obszaru.

Dostępne wersje z grupy VMC (Virtual Midnight Control).