



MiM ZBIORNIKI



MT LED

MTLED

tel.kom: +48 600 905 233

e-mail: [biuro@przemyslowelampyled.pl](mailto:biuro@przemyslowelampyled.pl)

ul. Grabowa 9/U2, 70-761 Szczecin

tel: 91 886 61 98, fax: 91 885 10 70

## MTLED 6M FACTORY M 200

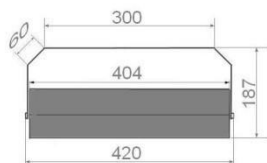
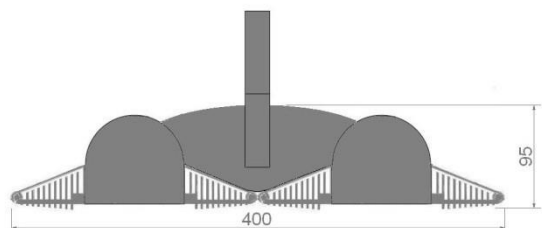
Profesjonalna lampa LEDw której jako źródło światła zastosowano najnowocześniejsze diody w technologii HBLED.

Oprawa może być opcjonalnie wyposażona w indywidualny czujnik ruchu.



### ZASTOSOWANIE

- Parkingi
- Infrastruktura zewnętrzna oraz wewnętrzna
- Hotele, pensjonaty, ośrodki wypoczynkowe
- Stacje benzynowe
- Tereny i hale przemysłowe
- Dzielnice mieszkaniowe
- Domy jednorodzinne



waga: 7,4 kg

### SYSTEM MONTAŻU

- Możliwość montażu do elewacji lub słupa wyposażonego w przystosowaną koronę montażową.
- Regulowany przegub umożliwiający płynną zmianę kąta nachylenia oprawy względem oświetlanej powierzchni.

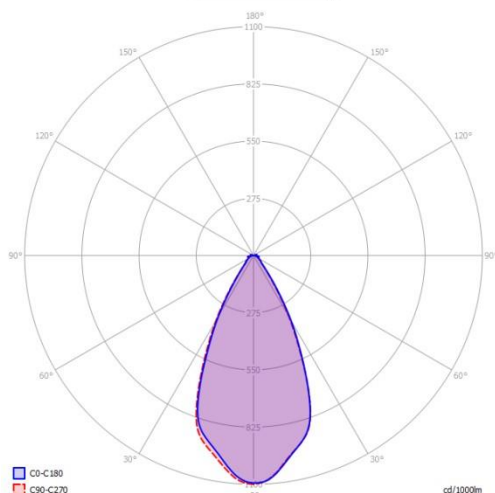
### STRUMIEŃ ŚWIETLNY

Pobór mocy

Strumień świetlny

200[W]

21.774 [lm]



Ze względu na postęp techniczny wartości mogą ulec zmianie

- [www.zbiorniki.szczecin.pl](http://www.zbiorniki.szczecin.pl)

- [www.zbiornikititan.pl](http://www.zbiornikititan.pl)

- [www.przemyslowelampyled.pl](http://www.przemyslowelampyled.pl)

- [www.zbiornikinawozy.pl](http://www.zbiornikinawozy.pl)





**MiM ZBIORNIKI**



**MT LED**

MTLED

tel.kom: +48 600 905 233

e-mail: [biuro@przemyslowelampyled.pl](mailto:biuro@przemyslowelampyled.pl)

ul. Grabowa 9/U2, 70-761 Szczecin

tel: 91 886 61 98, fax: 91 885 10 70

## DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające	230 [V] AC
Moc pobierana	200[W]
Źródło światła	24 x HBLED
Częstotliwość zasilania	50/60 [Hz]
Stopień ochrony	IP 66
Wskaźnik udarności mechanicznej	IK 09
Współczynnik zniekształceń THD	<15 [%]
Współczynnik mocy cos $\alpha$	>0,95
Czas zapłonu	<1 [s]
Zakres temperatury pracy	-40 [°C] do +55 [°C]
Gwarancja	5 lat
Budowa	Modułowa
Obudowa	Aluminium
Układ optyczny	Poliwęglan
Temperatura barwowa	Neutralna: 4.000 [K] Zimna: 5.000 [K]
Czujnik ruchu	TAK - opcjonalnie



### Kolorystyka- Standard Kolorystyka - Inne

Czarny- RAL 9005 na indywidualne potrzeby Szary- RAL 9006  
dostępne wersje zgodnie z paletąRAL



- [www.zbiorniki.szczecin.pl](http://www.zbiorniki.szczecin.pl)

- [www.przemyslowelampyled.pl](http://www.przemyslowelampyled.pl)

- [www.zbiornikititan.pl](http://www.zbiornikititan.pl)

- [www.zbiornikinawozy.pl](http://www.zbiornikinawozy.pl)

