



MiM ZBIORNIKI



MT LED

MTLED

tel.kom: +48 600 905 233

e-mail: biuro@przemyslowelampy.pl

ul. Grabowa 9/U2, 70-761 Szczecin

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

## MTLED 2 M FACTORT M 70 R

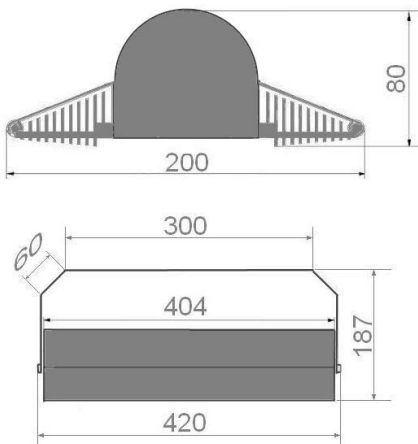
Profesjonalna lampa LED 70 W, w której jako źródło światła zastosowano najnowocześniejsze diody w technologii HBLED.

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: 3,7 kg

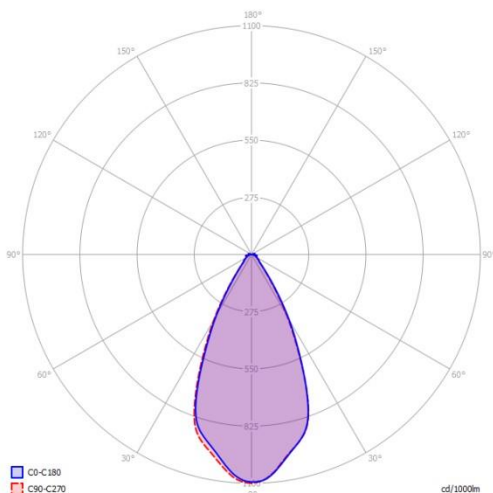
### SYSTEM MONTAŻU

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

### STRUMIEŃ ŚWIETLNY

względem	Pobór mocy	Strumień świetlny	na postępie
	70[W]	7.697 [lm]	

Ze technicznych wartości mogą ulec zmianie



**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	20 - 70[W]
Źródło światła	8 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

**OPCJE STEROWANIA**

- Do 5 programowalnych poziomów oświetlenia w wybranych odstępach czasowych (np. redukcja mocy oprawy ze 100% do 50% w godzinach późnonocnych zgodnie z normą PN – EN 13201).
- Indywidualny, dokładny dobór mocy oprawy (możliwość dopasowania poboru mocy oraz strumienia świetlnego do indywidualnych wymagań klienta).
- Prosta kontrola mocy oprawy (ściemnianie 1-10V, np. przy użyciu czujnika ruchu – detekcja ruchu powoduje wzrost mocy oprawy np. z 50% do 100%).
- Możliwość współpracy z zewnętrznym systemem sterowania poprzez interfejs DALI.
- Miękki start (możliwość zaprogramowania odstępu czasu od 1 s - 30 s od momentu włączenia zasilania do osiągnięcia 100% mocy oprawy).

**Kolorystyka- Standard  
Kolorystyka - Inne wersje**

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

