

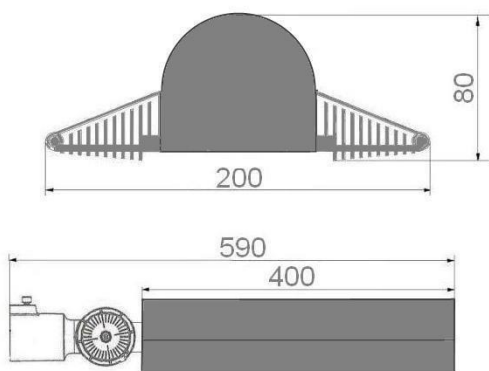
MTLED 2M STREET EKO 90W

Profesjonalna lampa LED 90 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: 4,4 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

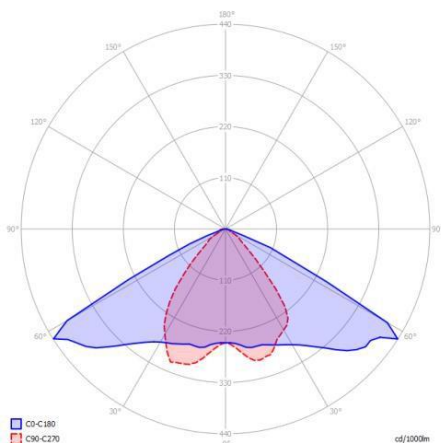
Pobór mocy

Strumień świetlny

90[W]

9.590 [lm]

Ze względu na postęp techniczny wartości mogą ulec zmianie



CO-C180
CO-C270

cd/1000lm



Str. 1

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Napięcie zasilające | 230 [V] AC |
| Moc pobierana | 90[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 α | >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] |
| Czujnik ruchu | TAK - opcjonalnie |

Kolorystyka-Standard

Czarny- RAL 9005
Szary- RAL 9006

Kolorystyka - Inne wersje

na indywidualną potrzebę
dostępne wersje zgodnie
z paletąRAL

