

# Lampa parkingowa EVO

force light  
LUMINOUSEVERY DAY

## Opis:

Prezentowana oprawa zewnętrzna wykorzystuje nowoczesną technologię półprzewodnikowych diod LED. Oświetlenie ledowe stanowi istotną konkurencję dla tradycyjnego oświetlenia halogenowego i sodowego, ponieważ jest ekologiczne i wysoko energooszczędne. Oprawa dzięki asymetrycznemu rozsyłowi światła pozwala na uzyskanie wysokiej równomierności oświetlenia. Naświetlacz ma zoptymalizowane rozmiary i wykonany jest z wysokiej jakości materiałów gwarantujących długą żywotność oraz odporność na wstrząsy. Produkt jest wodoodporny, co umożliwia pracę w trudnych warunkach atmosferycznych. Przeznaczony do stosowania jako oświetlenie w centrach logistycznych, parkach przemysłowych, parkingach oraz drogach wewnętrznych.

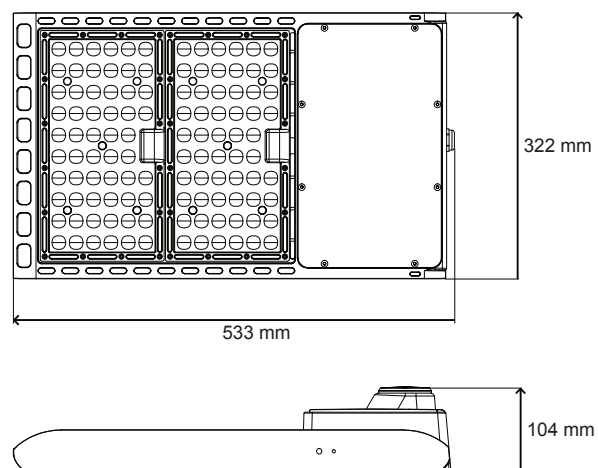
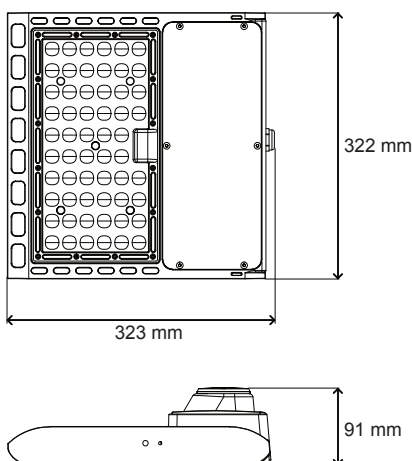
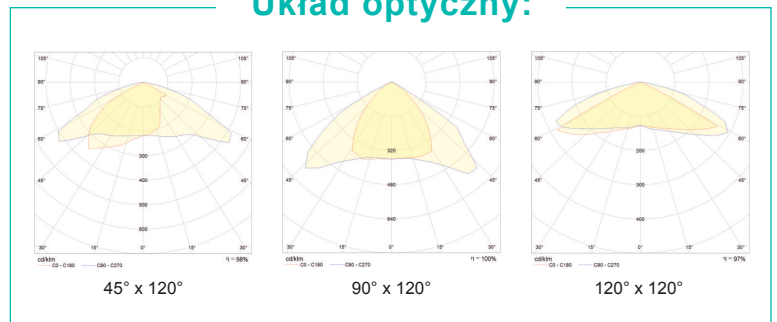


## Specyfikacja:

- Pobór mocy: 80W / 185 W / 240 W / 300 W
- Wydajność: 135lm/W
- Zasilanie: 200-240 V AC / 50~60Hz
- Dioda: Lumileds
- Pasywny układ chłodzenia chipów LED montowanych na podłożu aluminiowym.
- Materiał:
  - Obudowa: odlew aluminiowy
  - Soczewki: poliwęglan
- Temperatura otoczenia pracy: -30° C do +50° C
- Zasilacz: Mean Well serii ELG opcjonalnie z regulacją mocy 1-10W
- Układ optyczny : soczewki, CRI > 80
- Trwałość modułu LED: 50 000 h / L90
- Wbudowane zabezpieczenie przeciwburzowe 10kV Surge Protection Philips obwodu zasilającego 230 V
- Możliwość kontroli poprzez ZigBee w sieci LAN (Wifi), WAN (2G/3G/4G), NB-IOT, LoRa oraz Sigfox



## Układ optyczny:



l.p.	model	maksymalna moc	wymiary [mm]	waga [kg]	CCT	maksymalny strumień [lm]
1	TFO FL EVO 80	80 W	322*323*91	4,5	4000K	10370
2	TFO FL EVO 185	185 W	322*323*91	4,5	4000K	24000
3	TFO FL EVO 240	240 W	322*533*104	7,5	4000K	32400
3	TFO FL EVO 300	300 W	322*533*104	8,0	4000K	40800