

Lampa uliczna VETRO LED

Obudowa aluminium

IP 65

5000 K



12000 lm
100 W

6000 lm
50 W

PF 0,9

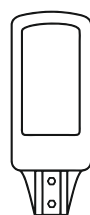
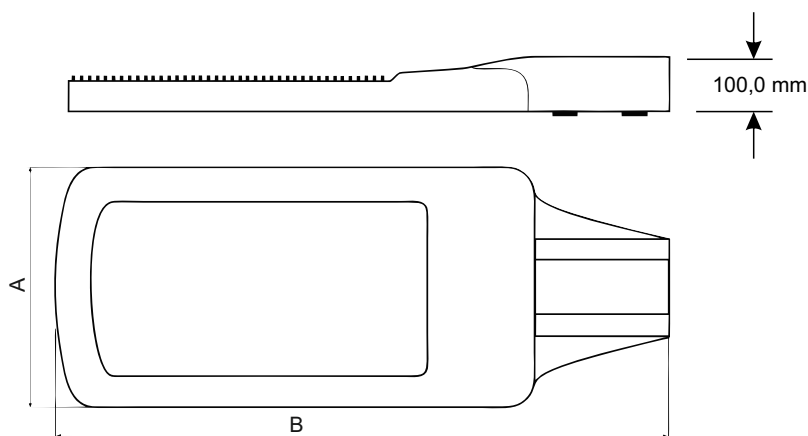
OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

- oświetlenie dróg, chodników
- place przemysłowe
- parki, place zabaw
- oświetlenie terenu, parkingi

Symbol LAMPY	MOC	STRUMIEŃ ŚWIETLNY	WYMIARY AxB	WAGA
UL VE50/230L120K501	50W	6000 lm	253x500x100 mm	3,2 kg
UL VE100/230L120K501	100W	12000 lm	270x620x100 mm	4,7 kg

PARAMETRY:

ZASILANIE	AC 230V (100-240)
WSPÓŁCZYNNIK MOCY	PF 0,9
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	LED 2835
BARWA	5000 K
KLASA ENERGETYCZNA	A+
TRWAŁOŚĆ ŹRÓDŁA LED	50 000h
IŁOŚĆ CYKLI WŁĄCZ/WYŁĄCZ	25 000
KĄT ROZSYŁU	150° x 90°
KLASA OCHRONNOŚCI PRZECIWPORAŻENIOWEJ	I
KLASA SZCZELNOŚCI	IP 65
KLASA ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ	IK 07
WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW	Ra >70
TEMPERATURA PRACY	-40° do +50°C
MATERIAŁ	klosz szkło hartowane, soczewki PC, obudowa aluminium



OSZCZĘDNOŚĆ
50 W = 500 W
100 W = 1000 W



Średnica otworu montażowego: 60 mm

