

LAMPA ULICZNA VIRA LED

Obudowa aluminium

IP 65

5000 K



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

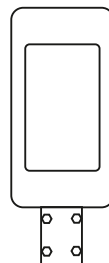
- place przemysłowe
- parki, place zabaw
- oświetlenie terenu, parkingi
- oświetlenie dróg wewn., chodników

SYMBOL LAMPY	MOC	STRUMIEN ŚWIETLNY	WYMIARY AxBxC	WAGA	PF
UL VRP30/230K501	30	4800 lm	122x456x77	1,240 kg	0,93
UL VRP40/230K501	40	6000 lm	122x456x77	1,240 kg	0,93
UL VRP50/230K501	50	7000 lm	122x456x77	1,240 kg	0,93
UL VRP60/230K501	60	9600 lm	180x540x77	1,580 kg	0,95
UL VRP70/230K501	70	10700 lm	180x540x77	1,580 kg	0,95
UL VRP80/230K501	80	11700 lm	180x540x77	1,580 kg	0,95
UL VRP90/230K501	90	12700 lm	180x540x77	1,580 kg	0,95
UL VRP100/230K501	100	14000 lm	180x540x77	1,580 kg	0,95



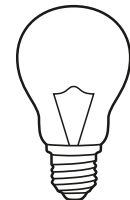
PARAMETRY:

ZASILANIE	AC 230V (175-265)
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	LED SMD 2835
BARWA	5000K
MOC W TRYBIE WŁĄCZENIA	30/40/50/60/70/80/90/100W
TRWAŁOŚĆ ŹRÓDŁA LED	50 000 h
KĄT ŚWIECENIA	155°/70°
WSPÓŁCZYNNIK MOCY	PF > 0,96
KLASA OCHRONNOŚCI PRZECIWPORAZENIOWEJ	KLASA I
KLASA SZCZELNOŚCI	IP 65
KLASA ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ	IK 08
WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW	RA > 80
TEMPERATURA PRACY	-40°C do +40°C
MATERIAŁ	Aluminium + soczewki poliwęglanowe
ZABEZPIECZENIE PRZECIWPRIĘCIOWE	4kV



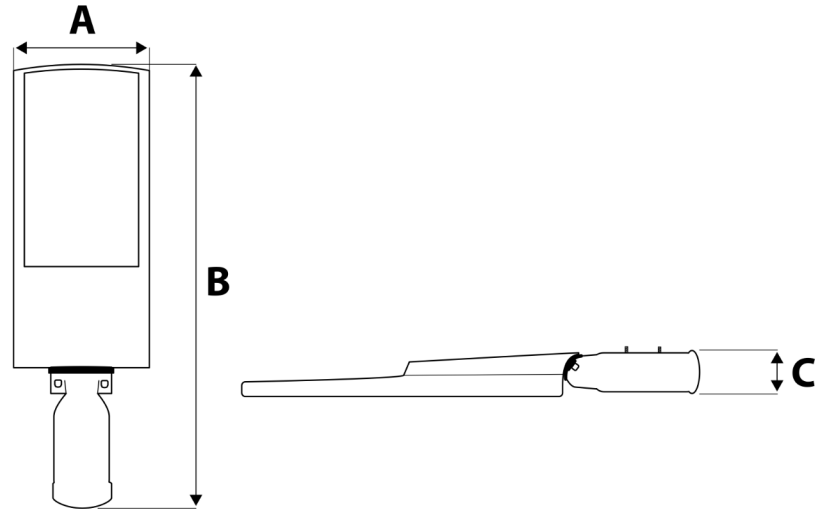
OSZCZĘDNOŚĆ

50 W = 500 W
100 W = 1000 W

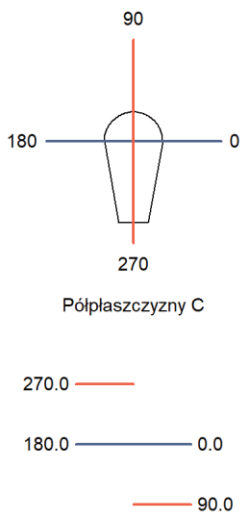


LAMPA ULICZNA VIRA LED

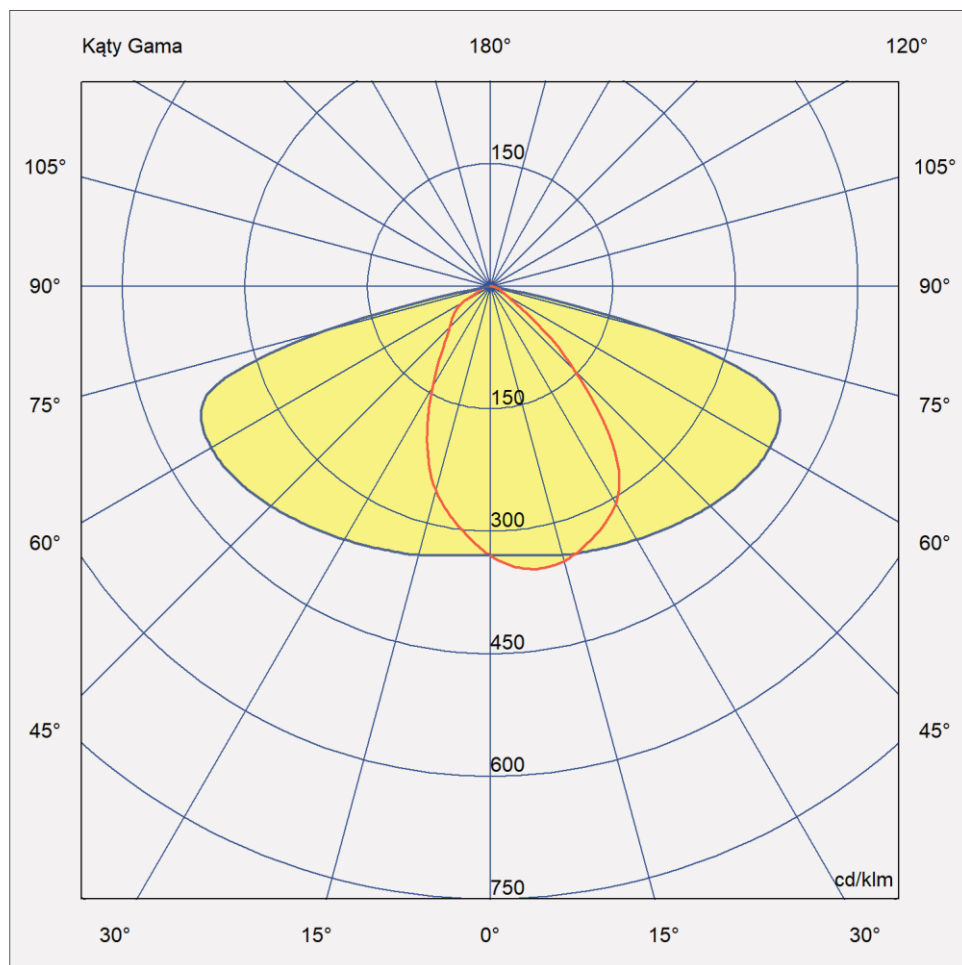
WYMIARY



WYKRES BIEGUNOWY ŚWIATŁOŚCI



Strumień 13864.00 lm
Maksymalny 452.22 cd/klm
Pozycja C=10.00 G=66.00
Wydajność: 100.00%
Data: 07-07-2023
Symetryczny 90-270



Regulowany wysięgnik +15 stopni / -15 stopni na słup od 46mm do 60mm
Soczewki optyczne asymetryczne 155°/75°