

Lampy Uliczne LED VIA 50W



www.max-led.pl



Dane techniczne podstawowe

Temperatura barwowa	EAN	Strumień świetlny
6000K biała zimna	5903271841431	5000 lm *

Dane techniczne wspólne

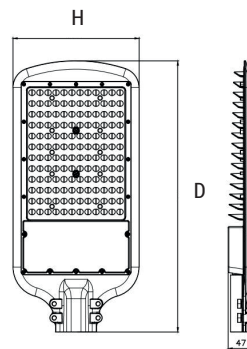
Moc znamionowa	50 W
Napięcie	100-240 V
Kąt świecenia	45°-145
Klasa szczelności obudowy	IP65

Współczynnik oddawania barw	Ra ≥ 70
Współczynnik mocy	PF 0,9
Temperatura pracy	-20°C +45°C
Możliwość ściemniania	Nie
Trwałość	15 000 h
Liczba cykli włączeniowych	20 000
Typ diod LED	SMD 3030

Materiał	Aluminium
Kolor obudowy	szary
Czas rozruchu	<0,2s
Czas rozgrzewania do (60%), do (95%)	<2s

* Całkowity strumień świetlny źródła światła za kloszem przy temp. otoczenia 25°C.
Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

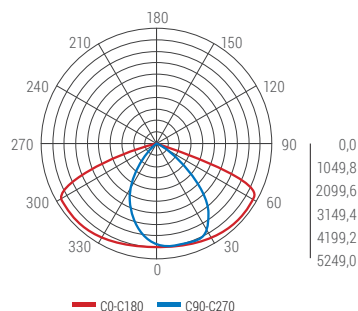
Rysunek techniczny



Wymiary produktu

D - wymiar	380 [mm]
H - wymiar	160 [mm]

Diagram rozkładu natężenia światła



Opakowanie pojedyncze

Ilość sztuk	1
OX - wymiar	388 [mm]
OY - wymiar	48 [mm]
OZ - wymiar	165 [mm]
Waga Netto	1,2[kg]
Waga Brutto	1,3 [kg]

Opakowanie zbiorcze produktów

Ilość sztuk	6
OX - wymiar	403 [mm]
OY - wymiar	185 [mm]
OZ - wymiar	315 [mm]
Waga Brutto	8,3 [kg]



WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE 2020 © GRUPA MAROX SP. Z O.O. SP. K.
GRUPA MAROX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA
POLAND, GOSPODARCZA 24, 32-600 OŚWIĘCIM

Zdjęcia produktów i niektóre parametry techniczne umieszczone w karcie produktu mogą nieznacznie odbiegać od produktów znajdujących się w sprzedaży. Zastrzegamy sobie prawo do błędów w druku.

LED Street lamp VIA 50W



www.max-led.pl



Basic technical data

Color temperature	EAN	Luminous flux
6000K cool white	5903271841431	5000 lm *

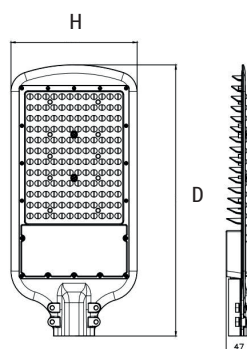
Common technical data

Wattage	50 W
Voltage	100-240 V
Beam angle	45°-145
IP protocol	IP65

Color Rendering Index	Ra ≥ 70
Power factor	PF 0,9
Working temperature	-20°C +45°C
Dimming	No
Lifespan	15 000 h
Number of switching cycles	20 000
LED type	SMD 3030
Material	Aluminium
Housing color	gray
Starting time	<0,2s
Warm-up time (60%), do (95%)	<2s

* The total luminous flux of the light source behind the shade at ambient temp. 25 ° C. Tolerance flux +/- 10%.

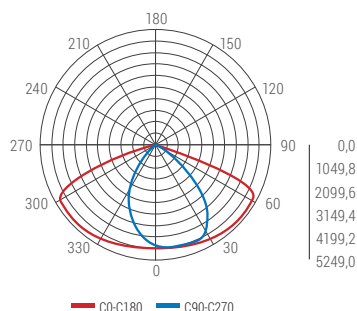
Technical drawing



Product dimensions

D - dimension	380 [mm]
H - dimension	160 [mm]

Diagram of light intensity distribution



Unit packaging

Quantity	1
OX - dimension	388 [mm]
OY - dimension	48 [mm]
OZ - dimension	165 [mm]
Weight	1,3 [kg]

Master carton packaging

Ilość sztuk	6
OX - dimension	403 [mm]
OY - dimension	185 [mm]
OZ - dimension	315 [mm]
Weight	8,3 [kg]



ALL RIGHTS RESERVED 2020© GRUPA MAROX SP. Z O.O. SP. K.
GRUPA MAROX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA
POLAND, GOSPODARCZA 24, 32-600 OŚWIĘCIM

THE PICTURES OF PRODUCTS IN THE PRODUCT CARD MAY DIFFER FROM THE ACTUAL PRODUCTS. WE RESERVE THE RIGHT TO PRINTING MISTAKES AND ERRORS. THE SHAPE AND TECHNICAL DATE OF ALL PRODUCTS FROM THIS PRODUCT CARD ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT PRIOR NOTICE.