

Naświetlacze LED STAR PREMIUM 10W z czujnikiem ruchu

Star

MAXLED[®]
lighting technologies

A⁺
www.max-led.pl


ZASTOSOWANIE

- Oświetlenie budynków
- Oświetlenie reklam
- Oświetlenie billboardów
- Oświetlenie parkingów

Dane techniczne podstawowe

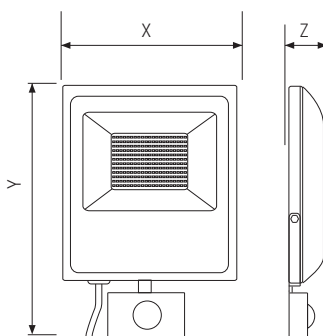
Temperatura barwowa	EAN	Strumień świetlny
6000K biała zimna	5901812469359	840 lm *

Dane techniczne wspólne

Trzonek	-
Moc znamionowa	10 W
Moc odpowiednika	
Napięcie	220-240V
Kąt świecenia	120°
Klasa szczelności obudowy	IP65
Współczynnik oddawania barw	Ra ≥ 80
Współczynnik mocy	PF 0.9
Sposób montażu	outdoor
Możliwość ściemniania	NIE
Trwałość	50 000 h
Liczba cykli włączeniowych	20 000
Typ diod LED	SMD
Materiał	aluminium
Kolor obudowy	czarny
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%.

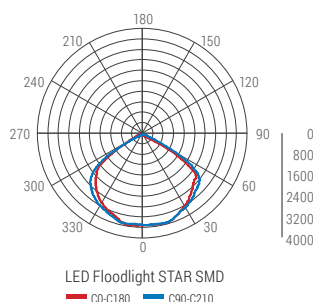
Rysunek techniczny



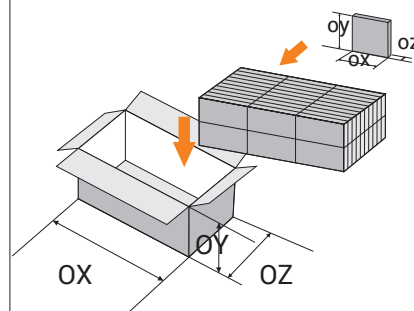
Wymiary produktu

X - wymiar	104 [mm]
Y - wymiar	165 [mm]
Z - wymiar	55 [mm]

Diagram rozkładu natężenia światła



Rysunek poglądowy sposób pakowania



Opakowanie jednostkowe produktu

ox - wymiar	108 [mm]
oy - wymiar	175 [mm]
oz - wymiar	60 [mm]
Waga	359 [gr]

Opakowanie zbiorcze produktów

Typ pakowania (XYZ)

Ilość sztuk	36
OX - wymiar	385 [mm]
OY - wymiar	345 [mm]
OZ - wymiar	370 [mm]
Waga	13,3 [kg]



WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE 2016 © 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 FLOODLIGHT STAR PREMIUM 10W with motion sensor

Star

MAXLED[®]
lighting technologies

A⁺
www.max-led.pl


APPLICATION

- buildings lighting
- advertising lighting
- billboard lighting
- parking lighting

Basic technical data

Color temperature	EAN	Luminous flux
6000K cool white	5901812469359	840 lm *

Common technical data

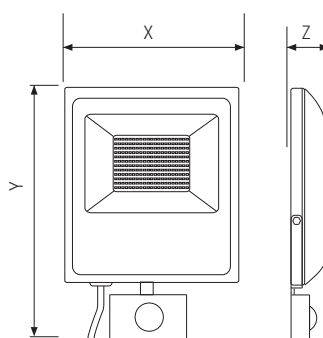
Base	-
Wattage	10 W
Equivalent	
Voltage	220-240V
Beam angle	120°
IP protocol	IP65
Color Rendering Index	Ra ≥ 80
Power factor	PF 0.9
Mounting	outdoor
Dimming	No
Lifespan	50 000 h
Number of switching cycles	20 000
LED type	SMD
Material	aluminum
Housing color	black

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%.

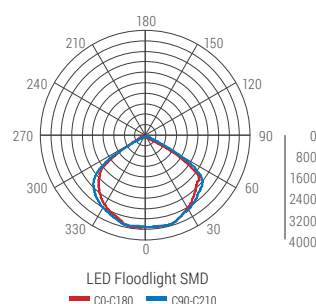
Technical drawing



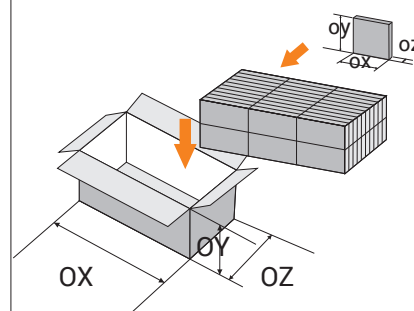
Product dimensions

X - dimension	104 [mm]
Y - dimension	165 [mm]
Z - dimension	55 [mm]

Diagram of light intensity distribution



Illustrative method of packaging



The unit package of the product

ox - dimension	108 [mm]
oy - dimension	175 [mm]
oz - dimension	60 [mm]
Weight	359 [gr]

Packaged products

Packaging type (XYZ)

Quantity	36
OX - dimension	385 [mm]
OY - dimension	345 [mm]
OZ - dimension	370 [mm]
Weight	13,3 [kg]



ALL RIGHTS RESERVED 2016 © 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.