

Plafon LED LUMO II 24W



www.max-led.pl



ZASTOSOWANIE

- Oświetlenie hotelowe
- Oświetlenie biurowe
- Oświetlenie domowe
- Oświetlenie pomieszczeń gospodarczych

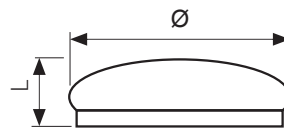
Dane techniczne podstawowe

Temperatura barwowa	EAN	Strumień świetlny
4000K biała neutralna	5903271841493	1680 lm *

Dane techniczne wspólne

Trzonek	-
Moc znamionowa	24 W
Napięcie	170-260 V
Kąt świecenia	180°
Klasa szczelności obudowy	IP44
Współczynnik oddawania barw	Ra ≥ 80
Współczynnik mocy	PF 0,5
Sposób montażu	natynkowy
Możliwość ściemniania	NIE
Trwałość	15 000 h
Liczba cykli włączeniowych	20 000
Typ diod LED	SMD
Materiał	tworzywo sztuczne
Kolor obudowy	biały
Czujnik ruchu	
Czas rozruchu	<0,2s
Czas rozgrzewania do (60%), do (95%)	<2s

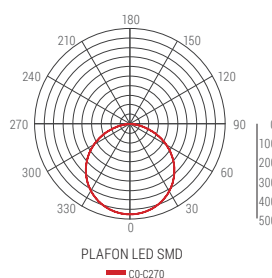
Rysunek techniczny



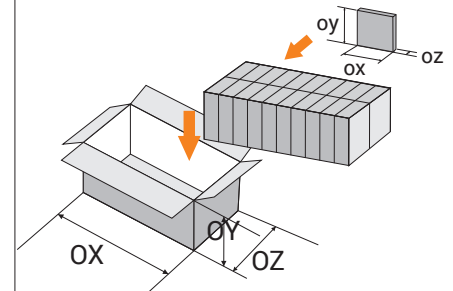
Wymiary produktu

Ø - wymiar	375 [mm]
L - wymiar	110 [mm]

Diagram rozkładu natężenia światła



Rysunek poglądowy sposób pakowania



Opakowanie jednostkowe produktu

ox - wymiar	390 [mm]
oy - wymiar	110 [mm]
oz - wymiar	390 [mm]
Waga brutto	700 [g]

Opakowanie zbiorcze produktów

Typ pakowania O(XYZ)	10x1x1
Ilość sztuk	10
OX - wymiar	810 [mm]
OY - wymiar	360 [mm]
OZ - wymiar	620 [mm]
Waga brutto	11 [kg]

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



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.

Plafon LED LUMO II 24W



www.max-led.pl



APPLICATION

- office lighting
- conference rooms lighting
- commercial premises lighting
- hotel lighting

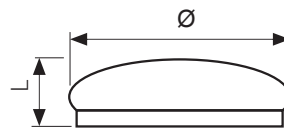
Basic technical data

Color temperature	EAN	Luminous flux
4000K neutral white	5903271841493	1680 lm*

Common technical data

Base	-
Wattage	24 W
Equivalent	
Voltage	170-260 V
Beam angle	180°
IP protocol	IP44
Color Rendering Index	Ra ≥ 80
Power factor	PF 0,5
Mounting	surface
Dimming	NO
Lifespan	15 000 h
Number of switching cycles	20 000
LED type	SMD
Material	plastic
Housing color	white
Starting time	<0,2s
Warm-up time (60%), do (95%)	<2s

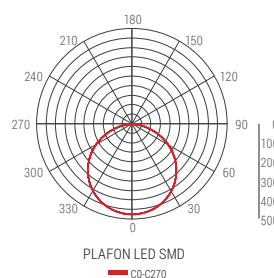
Technical drawing



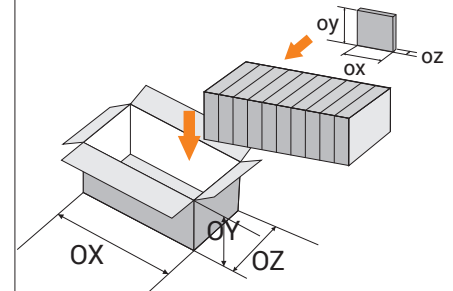
Product dimensions

Ø - dimension	375 [mm]
L - dimension	110 [mm]

Diagram of light intensity distribution



Illustrative method of packaging



The unit package of the product

ox - dimension	390 [mm]
oy - dimension	110 [mm]
oz - dimension	390 [mm]
Weight	700 [g]

The packaging of products

Packaging type O(XYZ)	10x1x1
Quantity	10
OX - dimension	810 [mm]
OY - dimension	360 [mm]
OZ - dimension	620 [mm]
Weight	11 [kg]

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



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.