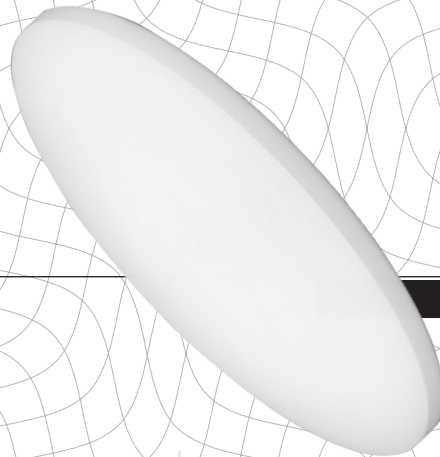


# Plafon LED LUMO III 11W



www.max-led.pl



## ZASTOSOWANIE

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

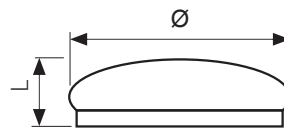
### Dane techniczne podstawowe

Temperatura barwowa	EAN	Strumień świetlny
4000K biała neutralna	5903271842704	880 lm *

### Dane techniczne wspólne

Trzonek	-
Moc znamionowa	11 W
Napięcie	220-240 V
Kąt świecenia	120°
Klasa szczelności obudowy	IP40
Współczynnik oddawania barw	Ra ≥ 80
DF	0,95
Sposób montażu	natynkowy
Możliwość ściemniania	NIE
Trwałość	50 000 h
Liczba cykli włączeniowych	20 000
Typ diod LED	SMD
Materiał	tworzywo sztuczne
Kolor obudowy	biały
Temperatura pracy	-30°>50°C
Czas rozruchu	<0,2s
Czas rozgrzewania do (60%), do (95%)	<2s

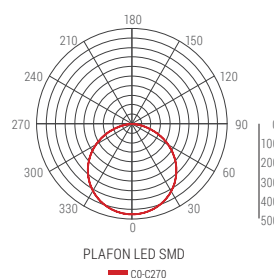
### Rysunek techniczny



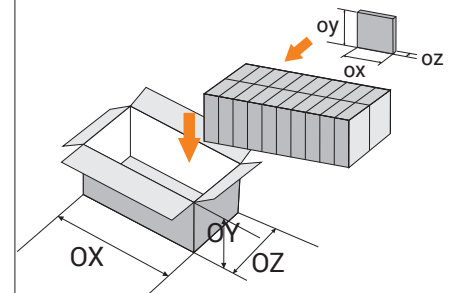
### Wymiary produktu

Ø - wymiar	230 [mm]
L - wymiar	60 [mm]

### Diagram rozkładu natężenia światła



### Rysunek poglądowy sposób pakowania



### Opakowanie jednostkowe produktu

ox - wymiar	288 [mm]
oy - wymiar	70 [mm]
oz - wymiar	288 [mm]
Waga brutto	360 [g]

### Opakowanie zbiorcze produktów

Ilość sztuk	20
OX - wymiar	620 [mm]
OY - wymiar	280 [mm]
OZ - wymiar	560 [mm]
Waga brutto	8,7 [kg]

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



WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE 2022 © 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.