

# Iluminacja zewnątrzna



øuro light

## Produkty

1. High Power LED Flood Light W615DP
2. High Power LED Flood Light W615P
3. High Power LED Flood Light W380P
4. High Power LED Spot Light D230Z
5. High Power LED Spot Light W220Z
6. Wall washer LED 4026Z
7. Matrix LED Bar
8. System Pixel Neon Flex
9. Gobo 350

Producent  
euro light

05-555 Tarczyn  
ul. 1 Maja 46a  
Tel.: +48 022 736 73 00  
Fax: +48 022 736 73 01  
info@euro-light.pl  
euro-light.pl

euro light

## W615DP

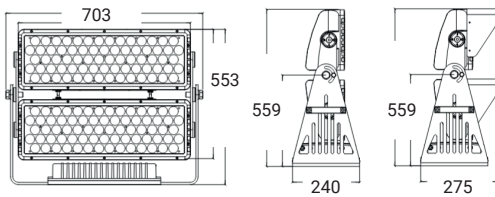


### DANE TECHNICZNE

Moc:	600 W LED	Sposób montażu:	nabudowane
Strumień świetlny:	38.400 lm	Zasilanie:	220 - 240V, 50-60Hz
Strumień świetlny:	64 lm/W	Sterowanie:	DMX 512 - RDM
CCT:	RGBW + 4000K	IP:	IP67
Kąty rozsyłu:	8° /15° / 30°/45°/60°	IK:	08
Współczynnik mocy PF:	≥ 0.9 ( dla pełnego obciążenia)	Kolor:	RAL7012
Temp. pracy:	-40°C do 50°C	Klasa ochronności:	I / II
System chłodzenia:	pasywny	Materiał:	odlew aluminiowy
Trwałość źródeł LED:	50.000h L80B10	Zabezpieczenie termiczne:	tak

### RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary: 703 x 559 x 559 x 275 x 240mm



### DANE FOTOMETRYCZNE

### AKCESORIA

Oprawa dostarczana w komplecie z osłoną przeciwośnieniową.

### INNE

Producent  
euro light

05-555 Tarczyn  
ul. 1 Maja 46a  
Tel.: +48 022 736 73 00  
Fax: +48 022 736 73 01  
info@euro-light.pl  
euro-light.pl

euro light

## W615P

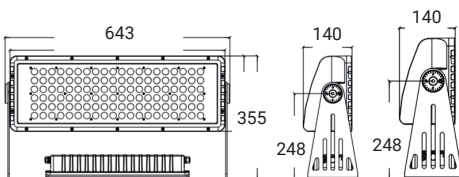


### DANE TECHNICZNE

Moc:	300 W LED	Sposób montażu:	nabudowane
Strumień świetlny:	19.200 lm	Zasilanie:	220 - 240V, 50-60Hz
Strumień świetlny:	64 lm/W	Sterowanie:	DMX 512 - RDM
CCT:	RGBW + 4000K	IP:	IP67
Kąty rozsyłu:	8° / 15° / 30° / 45° / 60°	IK:	08
Współczynnik mocy PF:	≥ 0.9 ( dla pełnego obciążenia)	Kolor:	RAL7012
Temp. pracy:	-40°C do 50°C	Klasa ochronności:	I / II
System chłodzenia:	pasywny	Materiał:	odlew aluminiowy
Trwałość źródeł LED:	50.000h L80B10	Zabezpieczenie termiczne:	tak

### RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary: 643 x 248 x 140 mm



### DANE FOTOMETRYCZNE

### AKCESORIA

Oprawa dostarczana w komplecie z osłoną przeciwodblaskową.

### INNE

Producent  
euro light

05-555 Tarczyn  
ul. 1 Maja 46a  
Tel.: +48 022 736 73 00  
Fax: +48 022 736 73 01  
info@euro-light.pl  
euro-light.pl

euro light

## W380P

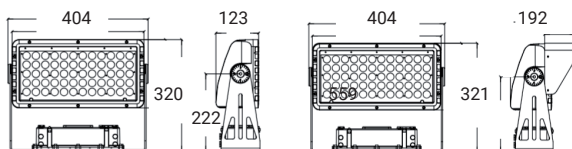


### DANE TECHNICZNE

Moc:	150 W LED	Sposób montażu:	nabudowane
Strumień świetlny:	10.500 lm	Zasilanie:	220 - 240V, 50-60Hz
Strumień świetlny:	64 lm/W	Sterowanie:	DMX 512 - RDM
CCT:	RGBW + 4000K	IP:	IP67
Kąty rozsyłu:	8° /15° / 30°/45°/60°	IK:	08
Współczynnik mocy PF:	≥ 0.9 ( dla pełnego obciążenia)	Kolor:	RAL7012
Temp. pracy:	-40°C do 50°C	Klasa ochronności:	I / II
System chłodzenia:	pasywny	Materiał:	odlew aluminiowy
Trwałość źródeł LED:	50.000h L80B10	Zabezpieczenie termiczne:	tak

### RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary: 404 x 123 x 404 x 192 mm



### DANE FOTOMETRYCZNE

### AKCESORIA

Oprawa dostarczana w komplecie z osłoną przeciwośnieniową.

### INNE

Producent  
euro light

05-555 Tarczyn  
ul. 1 Maja 46a  
Tel.: +48 022 736 73 00  
Fax: +48 022 736 73 01  
info@euro-light.pl  
euro-light.pl

euro light

## D230Z

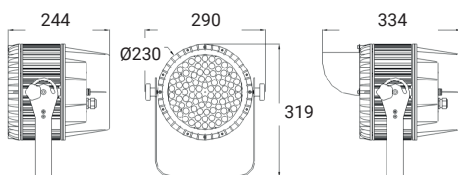


### DANE TECHNICZNE

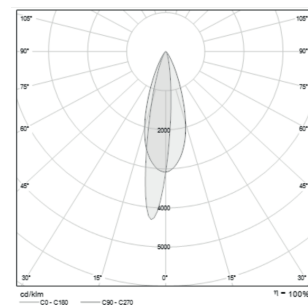
Moc:	160 W LED	Sposób montażu:	nabudowane
Strumień świetlny:	9000 lm	Zasilanie:	220 - 240V, 50-60Hz
Strumień świetlny:	56 lm/W	Sterowanie:	DMX 512 - RDM
CCT:	RGBW (3000 K)	IP:	IP67
Kąty rozsyłu:	14° x 37° wallwash	IK:	09
Typ soczewki:	Kolimatory (soczewki skupiające)	Kolor:	RAL 9006
Współczynnik mocy PF:	≥ 0.9 ( dla pełnego obciążenia)	Klasa ochronności:	I / II
Temp. pracy:	-40°C do 50°C	Materiał:	odlew aluminiowy
Waga:	9.5 kg	Zabezpieczenie termiczne:	tak
System chłodzenia:	pasywny		

### RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary: 244 x 290 x 334 mm



### DANE FOTOMETRYCZNE



### AKCESORIA

Oprawa dostarczana w komplecie z osłoną przeciwoślnieniową.

### INNE

Producent  
euro light

05-555 Tarczyn  
ul. 1 Maja 46a  
Tel.: +48 022 736 73 00  
Fax: +48 022 736 73 01  
info@euro-light.pl  
euro-light.pl

euro light

## W220Z

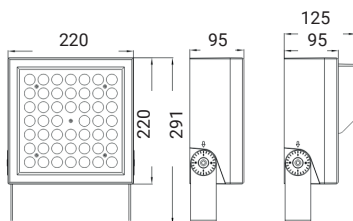


### DANE TECHNICZNE

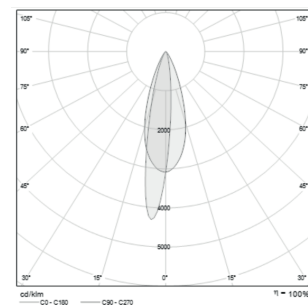
Moc:	75 W LED	Sposób montażu:	nabudowane
Strumień świetlny:	4200 lm	Zasilanie:	220 - 240V, 50-60Hz
Strumień świetlny:	56 lm/W	Sterowanie:	DMX 512 - RDM
CCT:	RGBW (3000 K)	IP:	IP67
Kąty rozsyłu:	14° x 37° wallwash	IK:	09
Typ soczewki:	Kolimatory (soczewki skupiające)	Kolor:	RAL 9006
Współczynnik mocy PF:	≥ 0.9 ( dla pełnego obciążenia)	Klasa ochronności:	I / II
Temp. pracy:	-40°C do 50°C	Materiał:	odlew aluminiowy
Waga:	5.8 kg	Zabezpieczenie termiczne:	tak
System chłodzenia:	pasywny		

### RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary: 220 x 291 x 125 mm



### DANE FOTOMETRYCZNE



### AKCESORIA

Oprawa dostarczana w komplecie z osłoną przeciwodblaskową.

### INNE

Producent  
euro light

05-555 Tarczyn  
ul. 1 Maja 46a  
Tel.: +48 022 736 73 00  
Fax: +48 022 736 73 01  
info@euro-light.pl  
euro-light.pl

euro light

## WW4026Z



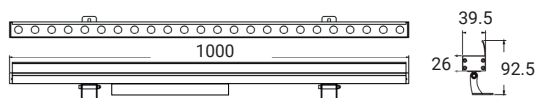
### DANE TECHNICZNE

Moc: 52 W LED  
Strumień świetlny: 3988 lm  
Strumień świetlny: 76 lm/W  
CCT: Tunnable white (2700 - 6500 K)  
Kąty rozsyłu: 26° x 67°  
Typ soczewki: Kolimatory (soczewki skupiające)  
Współczynnik mocy PF:  $\geq 0.9$  (dla pełnego obciążenia)  
Temp. pracy: -40°C do 50°C  
Waga: 2.75 kg  
System chłodzenia: pasywny

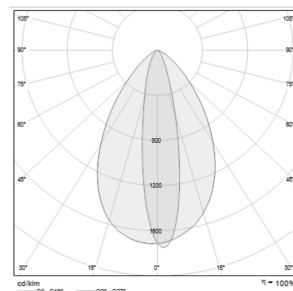
Sposób montażu: nabudowane  
Zasilanie: 220 - 240V, 50-60Hz  
Sterowanie: DMX 512 - RDM  
IP: IP67  
IK: 09  
Kolor: RAL 9006  
Klasa ochronności: I / II  
Materiał: odlew aluminiowy  
Zabezpieczenie termiczne: tak

### RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary: 1000 x 39.5 x 92.5 mm



### DANE FOTOMETRYCZNE



### AKCESORIA

Oprawa dostarczana w komplecie z osłoną przeciwoślnieniową.  
Uchwyty mocujące (h: 150mm)

### INNE

Producent  
euro light

05-555 Tarczyn  
ul. 1 Maja 46a  
Tel.: +48 022 736 73 00  
Fax: +48 022 736 73 01  
info@euro-light.pl  
euro-light.pl

euro light

## Matrix LED Bar

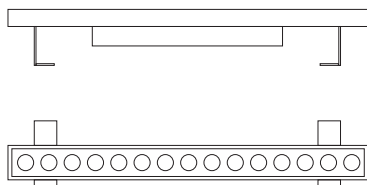


### DANE TECHNICZNE

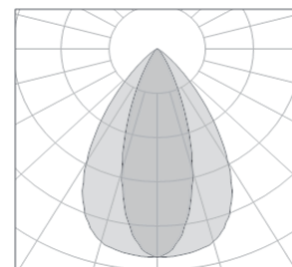
Moc:	max 170 W LED	Sposób montażu:	nabudowany
Strumień świetlny:	4900 lm	Zasilanie:	220 - 240V, 50-60Hz
CCT:	RGBW independant pixel multichip	Sterowanie:	DMX 512 - RDM
Kąty rozsyłu:	35° x 70°	IP:	IP65
Typ soczewki:	eliptyczny	Kolor:	czarny
Współczynnik mocy PF:	≥ 0.9 (dla pełnego obciążenia)	Materiał:	odlew aluminiowy
Temp. pracy:	-20°C do 50°C		
Waga:	10 kg		
System chłodzenia:	pasywny		

### RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary: 1000 x 95 x 177 mm



### DANE FOTOMETRYCZNE



### AKCESORIA

Ośłona przeciwośnieniowa.

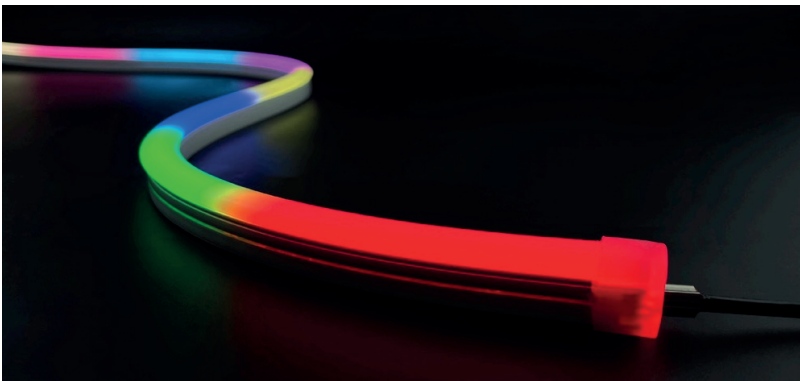
### INNE

Producent  
øuro light

05-555 Tarczyn  
ul. 1 Maja 46a  
Tel.: +48 022 736 73 00  
Fax: +48 022 736 73 01  
info@euro-light.pl  
euro-light.pl

øuro light

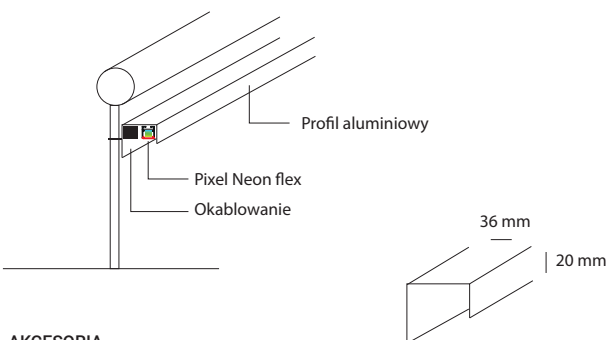
## System Pixel Neon Flex



### DANE TECHNICZNE

Moc:	17 W/mb LED	Obudowa:	silikon elastyczny odporny na UV
Strumień świetlny:	690lm/m	Kolor dyfuzora:	mlecznobiały
Ilość diód:	120LED/m	Klasa ochronności:	III
Sekcja cięcia:	co 100 mm	Temp. pracy:	-20°C do +50°C
Kolorystyka:	RGBW pełna gama kolorów	Sterowanie:	Adresowalna technologia WS2814 (1-pixel = RGBW, sterowanie cyfrowe)
Cięcie:	Dopasowanie długości do projektu		kompatybilność z protokołami SPI / DMX / Artnet
LED:	LED SMD 4040 WS2814 (technologia pikselowa)	Zasilacz:	Z funkcją ściemniania i wysoką sprawnością
Piksel:	adresowalny indywidualnie	Gwarancja:	5 lat
Zasilanie:	24V Dc		
IP:	IP66		
Trwałość:	≥50.000 h L70B50		
Technologia LED:	WS2814		

### RYSUNEK TECHNICZNY



### DANE FOTOMETRYCZNE

### AKCESORIA

### INNE

Producent  
euro light

05-555 Tarczyn  
ul. 1 Maja 46a  
Tel.: +48 022 736 73 00  
Fax: +48 022 736 73 01  
info@euro-light.pl  
euro-light.pl

euro light

## Gobo 350



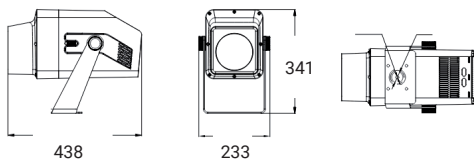
### DANE TECHNICZNE

Moc max: 540 W LED (grzałka włączona)  
Moc max: 350 W LED (grzałka wyłączona)  
Strumień świetlny: 14.000 lm (max zoom)  
CCT: 8500 K  
System optyczny: zmotoryzowany zoom 7° - 40°  
Wyposażenie: Gobo statyczne - 4 wzory + tarcza animacji  
Gobo rotacyjne - 7 wzorów  
Pryzmaty - 2 sztuki  
Tarcza kolorów - 8 sztuk  
Współczynnik mocy PF:  $\geq 0.9$  (dla pełnego obciążenia)  
Temp. pracy: -30°C do 50°C  
System chłodzenia: pasywny

Sposób montażu: **nabudowany**  
Zasilanie: 220 - 240V, 50-60Hz  
Sterowanie: DMX - RDM  
IP: IP66  
IK: 07  
Kolor: RAL 9006  
Waga: max 20 kg  
Zabezpieczenie termiczne: **tak**

### RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary: 438 x 233 x 341 mm



### DANE FOTOMETRYCZNE

### AKCESORIA

### INNE



eurolight