



smart
LIGHT

Katalog/Catalogue : 2018/2019
Outdoor Architectural Lighting



Oferta firmy Smartlight obejmuje szeroką gamę opraw zewnętrznych do iluminacji budynków, oświetlenia ogrodowego, fontann czy też parkingów. Wszystkie oprawy spełniają wymagania rynku Europejskiego oraz zaspokajają upodobania architektów, projektantów i użytkowników. Łączymy nowoczesne rozwiązania techniczne z atrakcyjnym wzornictwem i funkcjonalnością. Dzięki zastosowaniu najbardziej wydajnych diod LED oprawy charakteryzują się znakomitymi parametrami świetlnymi. Nasza oferta skierowana jest do hurtowni, sklepów, projektantów oświetlenia, wszędzie tam gdzie potrzebne są oszczędne i trwałe rozwiązania techniki oświetlenia.

Budując swoją pozycję na rynku śledzimy trendy i zapotrzebowanie klientów dlatego w istotny sposób optymalizujemy naszą ofertę systematycznie wprowadzając nowe produkty.

Nowoczesne rozwiązania informatyczne i logistyczne umożliwiają nam szybki kontakt z klientem i realizację zamówień. Dbamy o wysokie standardy naszych usług, zapewniamy kompleksową opiekę techniczną, gwarancyjną oraz łatwy dostęp do danych technicznych.

Spis treści

OPRAWY DOGRUNTOWE NAJAZDOWE/ INGROUND LIGHT



OPRAWY SCHODOWE/ LED STAIR WALL LIGHT



OPRAWY ELEWACYJNE PRAWY ELEWACYJNE/ LED WALL LIGHT



NAŚWIETLACZE ARCHYTEKTONICZNE/ ARCHITECTURAL SPOT LIGHT



NAŚWIETLACZE LINIOWE/ WALL WASHER LIGHT



OPRAWY POD WODĘ/ UNDERWATER LIGHT



SERIA DYNAMIC/ FLOOD DMX LIGHTING



AKCESORIA/ ACCESSORIES



prawy Dogruntowe Najazdowe/Inground Light



KOS

9



KOS3

10



KOS6

13



KOS9

14



KOS12

15



KOS16

17



KOSR

18



KOS2R

20



KOS3R

21



KOS4R

23



KOS6R

24



KOS9R

25



KOS12R

26



BETIS

28



MILOS

29



MILOS2

31



ELBA RGBW

32



ELBA3 RGBW

33



MADERA

35



MADERA COB

36



SADO

37



TINO

38



TINO1

40



TINO2

41



TINOS3

43



TINOS6

44



TINOS12

45



TINOS24

46



GRANKO M

49



GRANKO L

50

prawy Schodowe/Led Stair Wall Light



ISOLA

53



ISOLA1

54



ISOLA SQ

55



ISOLA SQ1

14



MILA

58



MILA2

59



MILA3

60



MILA4

61



MILA5

63



MILA6

64



MILA7

65



MILA8

66



MILA9

67

Prawy Elewacyjne/Led Wall Light



Naswietlacze Architektoniczne/Architectural Spot Light



Naswietlacze Linowe/Wall Washer Light



Prawy Pod Wodę/Underwater Light



129

BALI 4



131

BALI 6



132

BALI 12



133

BALI 18



135

TUNA



136

SALINA



137

VULCANO



96

VULCANO1



97

VULCANO2

Seria Dynamic/Flood Dmx Lighting



141

HOBART 12



142

HOBART 18



144

METRO 9



145

METRO 18



146

METRO 24



147

METRO 36



148

TARPON 1



149

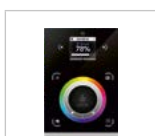
TARPON 2



151

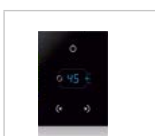
TARPON 3

Aksesoria/Accessories



153

STICK DE3



153

STICK GA2



154

STICK GU2



154

SELSA-U8



156

SR2102B



156

SR2102WP



157

SR2102FA-DIN



157

SR2102A



158

SL2819SP



158

SR2102WP



159

SL2818



159

SL2817



160

SL-2832



160

SL2831



161

SL2836



161

SL2836



163

SL1009FAWIWP



163

SL2818



164

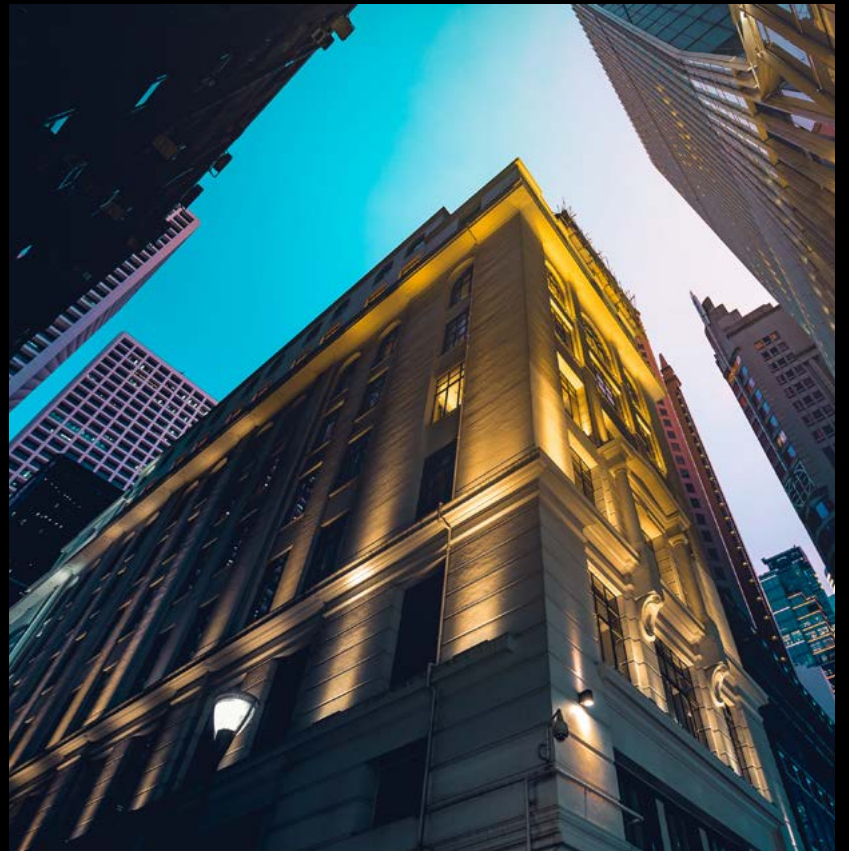
SL1009FAWI

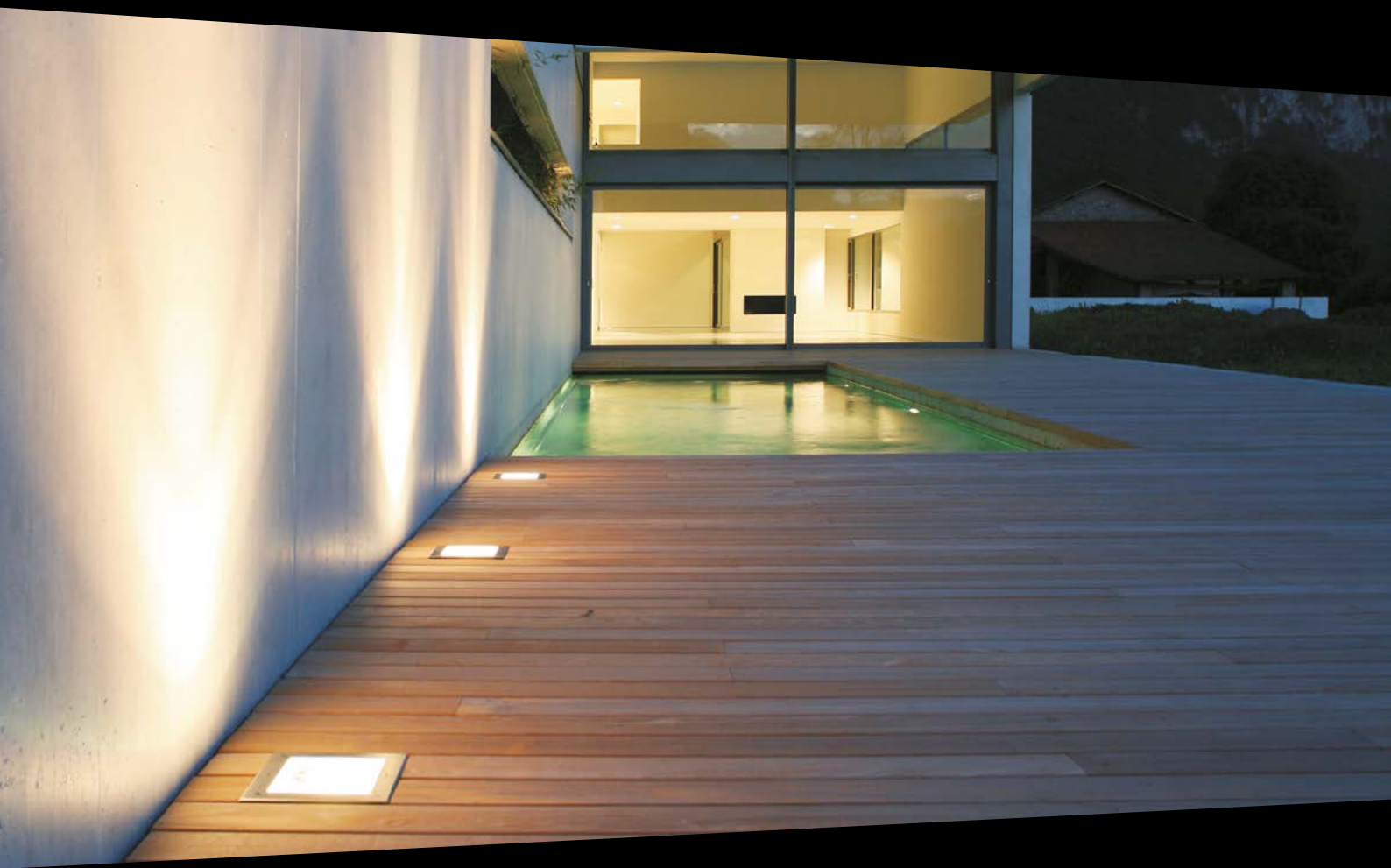


164

SL1009DIN







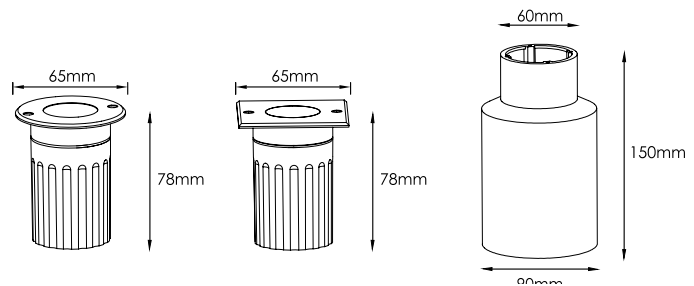
prawo do gruntowe najazdowe/Inground light

Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Front: Pierścień stal 316
 Kwadratowy pierścień : SQ
 Szkło hartowane 8mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Puszka montażowa ABS
 Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber,NW

Specification

Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316
 Front top square- SQ
 Step tempered glass 8mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Mounting sleeve ABS
 Optional colour LED: R,G,B,Amber, NW



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-KOS-WW	1x3W	3000K	9°,20°,30°,45°,45°/35°	24V/230V	3W	110lm
SL-IG-KOS-CW	1x3W	6000K	9°,20°,30°,45°,45°/35°	24V/230V	3W	130lm
SL-IG-KOS-RGB	1x3W	RGB	30°	24V/230V	3,5W	-



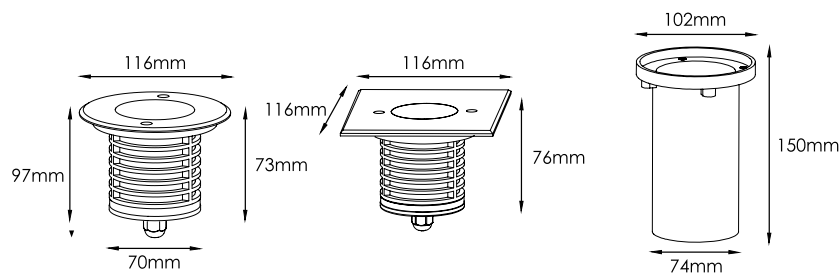


Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Front: Pierścień stal 316
 Kwadratowy pierścień : SQ
 Szkło hartowane 8mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Puszka montażowa ABS
 Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber,NW

Specification

Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316
 Front top square- SQ
 Step tempered glass 8mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Mounting sleeve ABS
 Optional colour LED: R,G,B,Amber, NW



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-KOS3-WW	3x2W	3000K	9°,20°,30°,45°,45°/35°	24V/230V	6W	376lm
SL-IG-KOS3-CW	3x2W	6000K	9°,20°,30°,45°,45°/35°	24V/230V	6W	479lm
SL-IG-KOS3-RGB	3x2W	RGB	30°	24V/230V	6,5W	-





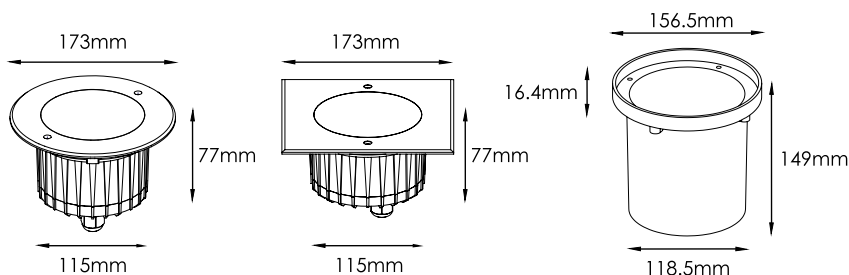


Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Front: Pierścień stal 316
 Kwadratowy pierścień : SQ
 Szkło hartowane 8mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Puszka montażowa ABS
 Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber,NW

Specification

Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316
 Front top square- SQ
 Step tempered glass 8mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Mounting sleeve ABS
 Optional colour LED: R,G,B,Amber, NW



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-KOS6-WW	6x2W	3000K	9°,20°,30°,45°,45°/35°	24V/230V	12W	956lm
SL-IG-KOS6-CW	6x2W	6000K	9°,20°,30°,45°,45°/35°	24V/230V	12W	783lm
SL-IG-KOS6-RGB	6x2W	RGB	30°	24V/230V	12,5W	-



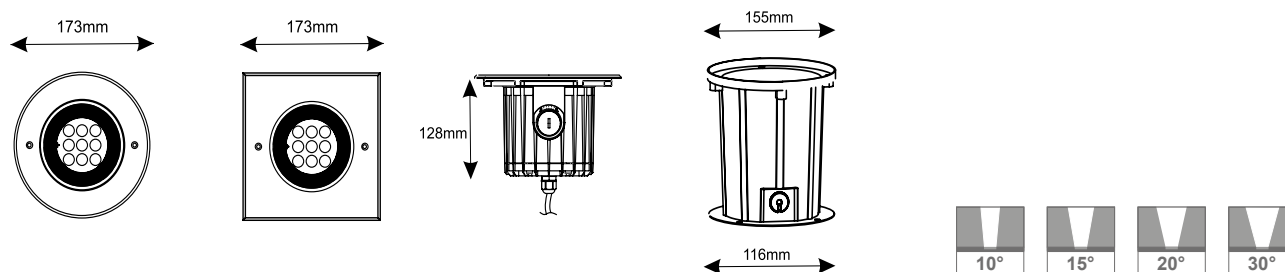


Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminium
 Front: Pierścień stal 316L
 Kwadratowy pierścień SQ - Opcja
 Szkło hartowane 10mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5m (RGB)
 Puszka montażowa: ABS w zestawie
 Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber,NW

Specification

Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316L
 Square front: SQ - Option
 Step tempered glass 10mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5m (RGB)
 Mounting sleeve ABS
 Optional colour LED: R,G,B, Amber,NW



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-KOS9-WW	9x1,2W	3000K	10°, 15°, 20°, 30°	24V/230V	13W	790lm
SL-IG-KOS9-CW	9x1,2W	6000K	10°, 15°, 20°, 30°	24V/230V	13W	1003lm
SL-IG-KOS9-RGB	9x1,2W	RGB	30°	24V	15W	-
SL-IG-KOS9-WW	9x1,2W	3000K	10°, 15°, 20°, 30°	24V/230V	13W	790lm
SL-IG-KOS9-CW	9x1,2W	6000K	10°, 15°, 20°, 30°	24V/230V	13W	1003lm
SL-IG-KOS9-RGB	9x1,2W	RGB	30°	24V	15W	-

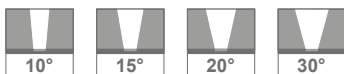
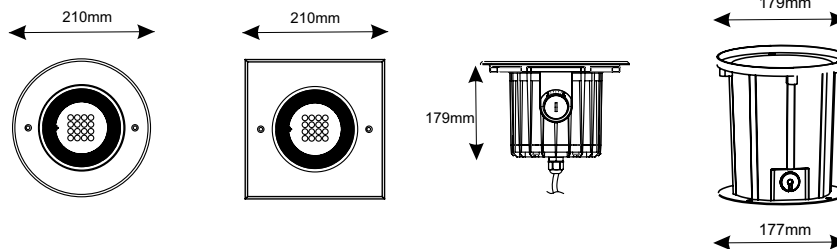


Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Front: Pierścień stal 316L
 Kwadratowy pierścień SQ - Opcja
 Szkło hartowane 10mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5m(RGB)
 Puszka montażowa:ABS w zestawie
 Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber,NW

Specification

Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316L
 Square front: SQ - Option
 Step tempered glass 10mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5m (RGB)
 Mounting sleeve ABS
 Optional colour LED: R,G,B, Amber,NW



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-KOS16-WW	16x1,2W	3000K	10°, 15°, 20°, 30°	24V/230V	19W	1475lm
SL-IG-KOS16-CW	16x1,2W	6000K	10°, 15°, 20°, 30°	24V/230V	19W	1620lm
SL-IG-KOS16-RGB	16x1,2W	RGB	30°	24V	15W	-
SL-IG-KOS16-WW	16x1,2W	3000K	10°, 15°, 20°, 30°	24V/230V	19W	1475lm
SL-IG-KOS16-CW	16x1,2W	6000K	10°, 15°, 20°, 30°	24V/230V	19W	1620lm
SL-IG-KOS16-RGB	16x1,2W	RGB	30°	24V	23W	-



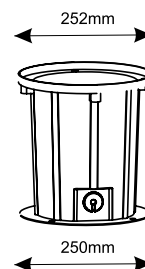
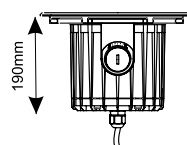
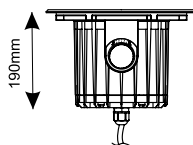
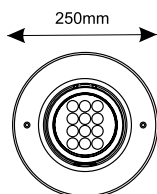
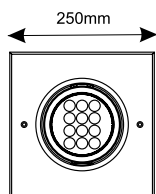


Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminium
 Front: Pierścień stal 316L
 Kwadratowy pierścień SQ
 Szkło hartowane 10mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5m(RGB)
 Puszka montażowa:ABS w zestawie
 Możliwość regulacji płaszczyzny świecenia
 Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber,NW

Specification

Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316L
 Square front: SQ
 Step tempered glass 10mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5m (RGB)
 Mounting sleeve ABS
 Possible to adjust lighting source
 Optional colour LED: R,G,B, Amber,NW



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-KOS25-WW	25x1W	3000K	9°, 20°, 30°, 45°	24V/230V	30W	2329lm
SL-IG-KOS25-CW	25x1W	6000K	9°, 20°, 30°, 45°	24V/230V	30W	2573lm
SL-IG-KOS25-RGB	25x1W	RGB	30°	24V	30W	-
SL-IG-KOSQ25-WW	25x1W	3000K	9°, 20°, 30°, 45°	24V/230V	30W	2329lm
SL-IG-KOSQ25-CW	25x1W	6000K	9°, 20°, 30°, 45°	24V/230V	30W	2573lm
SL-IG-KOSQ25-RGB	25x1W	RGB	30°	24V	30W	-



Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy

Front: Pierścień stal 316

Kwadratowy pierścień: SQ

Szkló hartowane 8mm

Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)

Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)

Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)

Puszka montażowa ABS

Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber, NW

Specification

Housing: coated aluminium

Front ring stainless steel SUS 316

Front top square - SQ

Step tempered glass 8mm

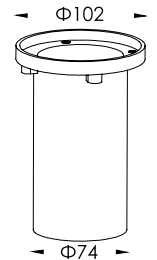
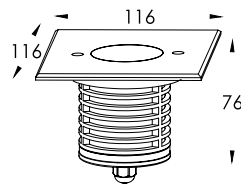
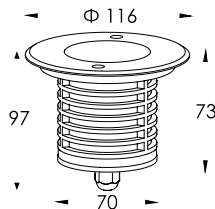
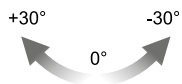
Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)

Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)

Power cable: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)

Mounting sleeve ABS

Optional colour LED: R,G,B, Amber, NW



Wymiary/Size: mm



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-KOSR-WW	1x2W	3000K	9°,20°,30°,45°	24V/230V	2W	110lm
SL-IG-KOSR-CW	1x2W	6000K	9°,20°,30°,45°	24V/230V	2W	130lm
SL-IG-KOSR-RGB	1x2W	RGB	30°	24V	2,5W	-
SL-IG-KOSRSQ-WW	1x2W	3000K	9°,20°,30°,45°	24V/230V	2W	110lm
SL-IG-KOSRSQ-CW	1x2W	6000K	9°,20°,30°,45°	24V/230V	2W	130lm
SL-IG-KOSRSQ-RGB	1x2W	RGB	30°	24V	2,5W	-





Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminium
Front: Pierścień stal 316

Kwadratowy pierścień : SQ
Szko hartowane 8mm

Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)

Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)

Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)

Puszka montażowa ABS

Opcjonalnie kolor LED: 4000K,R,G,B, Amber

Specification

Housing: coated aluminium

Front ring stainless steel SUS 316

Front top square - SQ

Step tempered glass 8mm

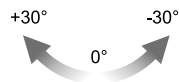
Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)

Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)

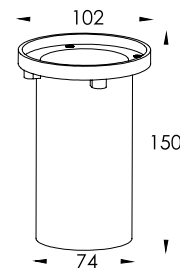
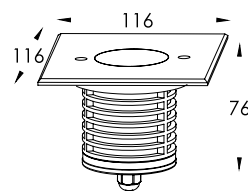
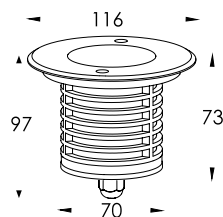
Power cable: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)

Mounting sleeve ABS

Optional colour LED:4000K,R,G,B, Amber



Wymiary/Size: mm



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-KOS2R-WW	2x1,5W	3000K	9°,20°,30°,45°	24V/230V	4W	220lm
SL-IG-KOS2R-CW	2x1,5W	6000K	9°,20°,30°,45°	24V/230V	4W	260lm
SL-IG-KOSR2-RGB	2x1,5W	RGB	30°	24V	4,5W	-
SL-IG-KOS2RSQ-WW	2x1,5W	3000K	9°,20°,30°,45°	24V/230V	4W	220lm
SL-IG-KOS2RSQ-CW	2x1,5W	6000K	9°,20°,30°,45°	24V/230V	4W	260lm
SL-IG-KOS2RSQ-RGB	2x1,5W	RGB	30°	24V	4,5W	-

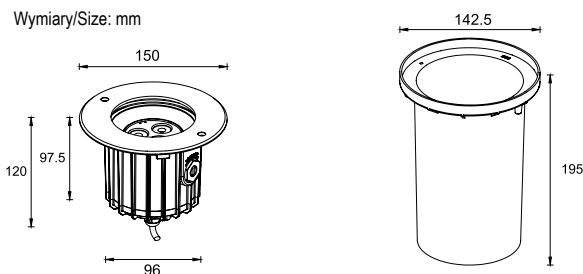


Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Front: Pierścień stal 316
 Szkło hartowane 8mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Puszka montażowa ABS
 Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber,NW

Specification

Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316
 Step tempered glass 8mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Mounting sleeve ABS
 Optional colour LED: R,G,B, Amber, NW



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-KOS3R-WW	3x2W	3000K	9°,20°,30°,45°	24V/230V	6W	376lm
SL-IG-KOS3R-CW	3x2W	6000K	9°,20°,30°,45°	24V/230V	6W	479lm
SL-IG-KOS3R-RGB	3x2W	RGB	30°	24V	6,5W	-





Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Front: Pierścień stal 316L
 Kwadratowy pierścień SQ
 Szkło hartowane 8mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5m(RGB)
 Puszka montażowa:ABS w zestawie
 Możliwość regulacji płaszczyzny świecenia
 Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber,NW

Specification

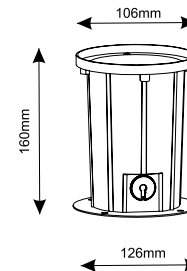
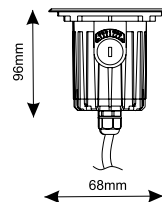
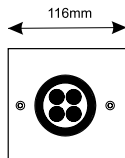
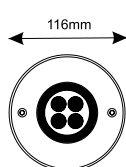
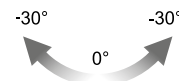
Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316L
 Square front: SQ
 Step tempered glass 8mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5m (RGB)
 Mounting sleeve ABS
 Possible to adjust lighting source
 Optional colour LED: R,G,B, Amber,NW



SL-IG-KO4R



SL-IG-KO4RS



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-KO4R-WW	4x1,5W	3000K	15°,20°,30°,45°	24V/230V	7W	480lm
SL-IG-KO4R-CW	4x1,5W	6000K	15°,20°,30°,45°	24V/230V	7W	600lm
SL-IG-KO4RSQ-WW	4x1,5W	3000K	15°,20°,30°,45°	24V/230V	7W	480lm
SL-IG-KO4RSQ-CW	4x1,5W	6000K	15°,20°,30°,45°	24V/230V	7W	600lm

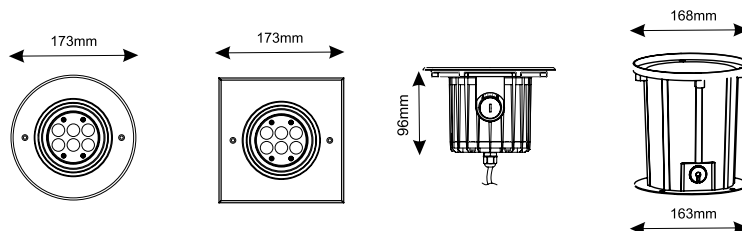
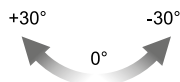


Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminium
 Front: Pierścień stal 316L
 Kwadratowy pierścień SQ
 Szkło hartowane 8mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5m (RGB)
 Puszka montażowa: ABS w zestawie
 Możliwość regulacji płaszczyzny świecenia
 Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber,NW

Specification

Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316L
 Square front: SQ
 Step tempered glass 8mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5m (RGB)
 Mounting sleeve ABS
 Possible to adjust lighting source
 Optional colour LED: R,G,B, Amber,NW

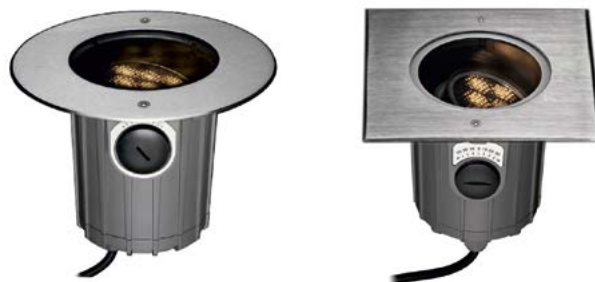


Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-KOS6R-WW	6x1,2W	3000K	9°,20°,30°,45°	24V/230V	7,2W	600lm
SL-IG-KOS6R-CW	6x1,2W	6000K	9°,20°,30°,45°	24V/230V	7,2W	660lm
SL-IG-KOSR6-RGB	6x1,2W	RGB	30°	24V	7,5W	-
SL-IG-KOS6RSQ-WW	6x1,2W	3000K	9°,20°,30°,45°	24V/230V	7,2W	600lm
SL-IG-KOS6RSQ-CW	6x1,2W	6000K	9°,20°,30°,45°	24V/230V	7,2W	660lm
SL-IG-KOS6RSQ-RGB	6x1,2W	RGB	30°	24V	7,5W	-



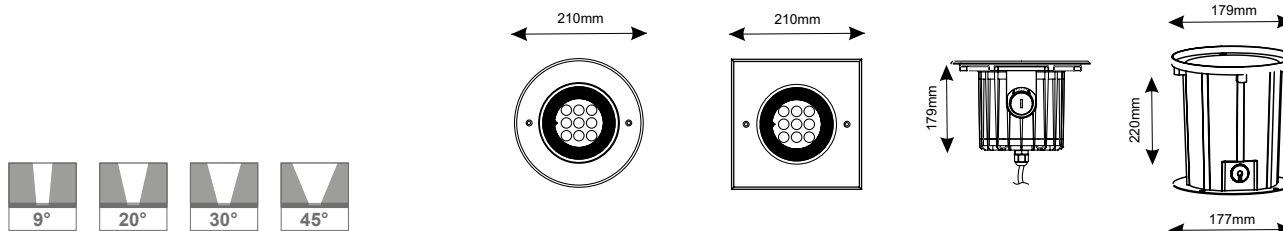
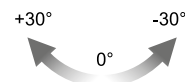
Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminium
 Front: Pierścień stal 316L
 Kwadratowy pierścień SQ
 Szkło hartowane 8mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5m(RGB)
 Puszka montażowa: ABS w zestawie
 Możliwość regulacji płaszczyzny świecenia
 Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber,NW



Specification

Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316L
 Square front: SQ
 Step tempered glass 8mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5m (RGB)
 Mounting sleeve ABS
 Possible to adjust lighting source
 Optional colour LED: R,G,B, Amber,NW



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-KOS9R-WW	9x1,2W	3000K	9°,20°,30°,45°	24V/230V	11W	960lm
SL-IG-KOS9R-CW	9x1,2W	6000K	9°,20°,30°,45°	24V/230V	11W	1100lm
SL-IG-KOS9R-RGB	9x1,2W	RGB	30°	24V	12W	-
SL-IG-KOS9RSQ-WW	9x1,2W	3000K	9°,20°,30°,45°	24V/230V	11W	960lm
SL-IG-KOS9RSQ-CW	9x1,2W	6000K	9°,20°,30°,45°	24V/230V	11W	1100lm
SL-IG-KOS9RSQ-RGB	9x1,2W	RGB	30°	24V	12W	-

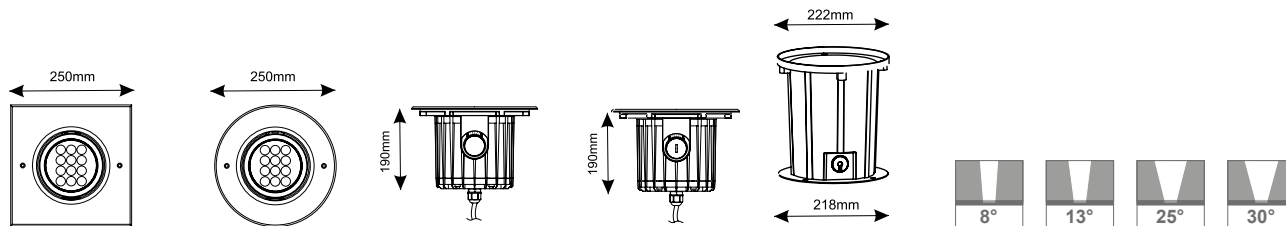
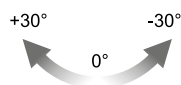


Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Front: Pierścień stal 316L
 Kwadratowy pierścień SQ
 Szkło hartowane 10mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5m (RGB)
 Puszka montażowa: ABS w zestawie
 Możliwość regulacji płaszczyzny świecenia
 Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber,NW

Specification

Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316L
 Square front: SQ
 Step tempered glass 10mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5m (RGB)
 Mounting sleeve ABS
 Possible to adjust lighting source
 Optional colour LED: R,G,B, Amber,NW



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-KOS12R-WW	12x1,5W	3000K	8°, 13°, 25°, 30°	24V/230V	19W	1389lm
SL-IG-KOS12R-CW	12x1,5W	6000K	8°, 13°, 25°, 30°	24V/230V	19W	1885lm
SL-IG-KOS12R-RGB	12x1,5W	RGB	30°	24V	24W	-
SL-IG-KOS12RSQ-WW	12x1,5W	3000K	8°, 13°, 25°, 30°	24V/230V	19W	1389lm
SL-IG-KOS12RSQ-CW	12x1,5W	6000K	8°, 13°, 25°, 30°	24V/230V	19W	1885lm
SL-IG-KOS12RSQ-RGB	12x1,5W	RGB	30°	24V	24W	-







BETIS B



BETIS M



BETIS S

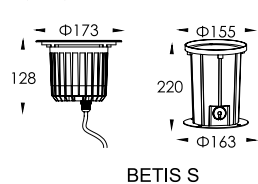
Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Front: Pierścień stal 316
 Szkło hartowane 8mm
 Kwadratowy pierścień - SQ
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Puszka montażowa stalowa
 Opcjonalnie kolor LED: 2800K,4000K

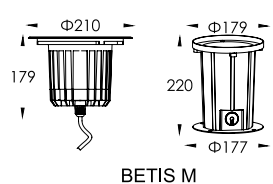
Specification

Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316
 Step tempered glass 8mm
 Square top: SQ
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Mounting sleeve steel
 Optional colour LED: 2800K,4000K

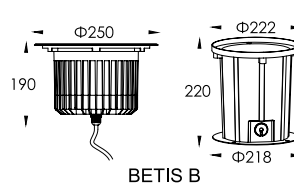
Wymiary/Size: mm



BETIS S



BETIS M



BETIS B



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Moc	Lumen
SL-IG-BETISS-WW	1x12W	3000K	12°,22°,35°,55°	24V/230V	14W	1230lm
SL-IG-BETISS-CW	1x12W	6000K	12°,22°,35°,55°	24V/230V	14W	1357lm
SL-IG-BETISM-WW	1x18W	3000K	12°,22°,35°,55°	24V/230V	18,5W	1530lm
SL-IG-BETISM-CW	1x18W	6000K	12°,22°,35°,55°	24V/230V	18,5W	1738lm
SL-IG-BETISB-WW	1x25W	3000K	12°,22°,35°,55°	24V/230V	30W	1900lm
SL-IG-BETISB-CW	1x25W	6000K	12°,22°,35°,55°	24V/230V	30W	2128lm

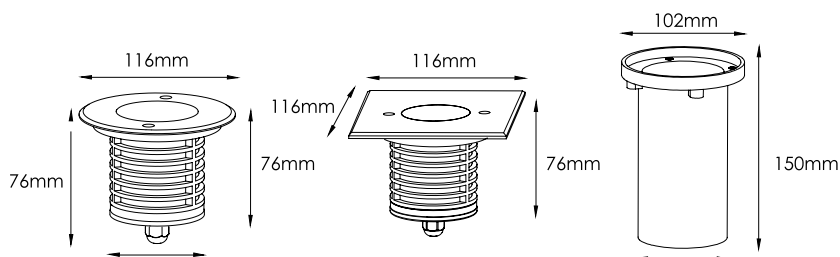


Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Front: Pierścień stal 316
 Kwadratowy pierścień: SQ
 Szkło hartowane 8mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Puszka montażowa ABS
 Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber,NW

Specification

Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316
 Front top square - SQ
 Step tempered glass 8mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Mounting sleeve ABS
 Optional colour LED: R,G,B,Amber, NW



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-MIŁOS-WW	6xSMD	3000K	120°	24V/230V	2W	9lm
SL-IG-MIŁOS-CW	6xSMD	6000K	120°	24V/230V	2W	11lm
SL-IG-MIŁOS-RGB	6xSMD	RGB	120°	24V	2W	-



BIURO SPRZEDAŻY



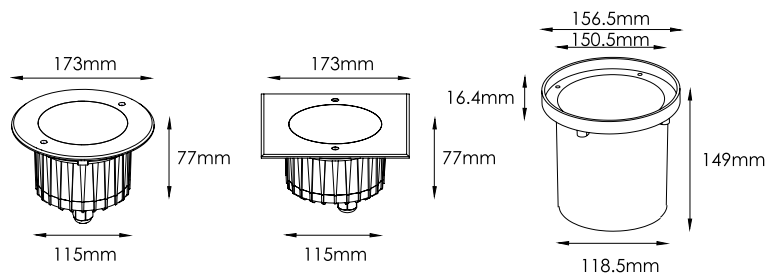
BIURO SPRZEDAŻY
ul. ...
...
...
...

Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Front: Pierścień stal 316
 Kwadratowy pierścień: SQ
 Szkło hartowane 8mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Puszka montażowa ABS
 Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber,NW

Specification

Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316
 Front top square - SQ
 Step tempered glass 8mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Mounting sleeve ABS
 Optional colour LED: R,G,B,Amber, NW



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-MILOS2-WW	39xSMD	3000K	120°	24V/230V	12W	45lm
SL-IG-MILOS2-CW	39xSMD	6000K	120°	24V/230V	12W	49lm
SL-IG-MILOS2-RGB	39xSMD	RGB	120°	24V	12W	-



Charakterystyka

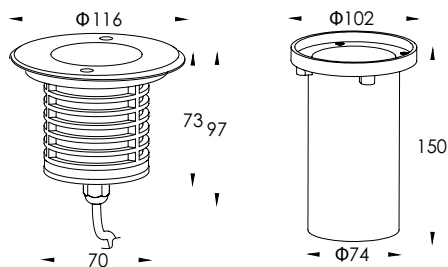
Obudowa: Odlew aluminiowy
 Front: Stal nierdzewna 316L
 Kabel zasilający: 6x0.5mm² L=0,5 m (RGBW)
 Szkło hartowane: 8mm
 Maksymalny nacisk: 1760kg, O60
 Puszka montażowa: PVC
 Diody typu: RGBW

Specification

Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316
 Step tempered glass 8mm
 Power cable: 5x0,75mm² L=0,5 m (RGBW)
 Mounting sleeve ABS
 RGBW LED 4in1



Wymiary/Size: mm



Part no	Moc	Colour	Optics	Voltage	Moc	Lumen
SL-IG-EL-RGBW	3x4W	RGBW	30°	24V	14,4W	920lm



ELBA3 RGBW

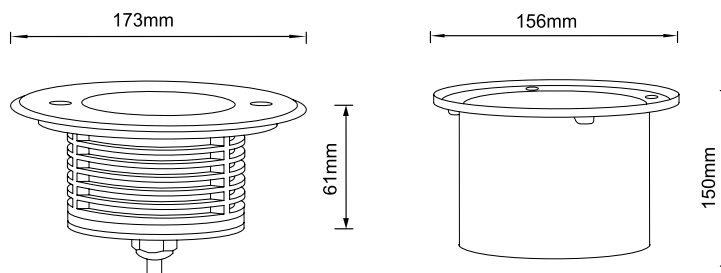
Oprawy dogruntowe najazdowe/Inground light

Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
Front: Stal nierdzewna 316L
Kabel zasilający: 6x0.5mm² L=0,5 m (RGBW)
Szkło hartowane: 8mm
Maksymalny nacisk: 1760kg, O60
Puszka montażowa: PVC
Diody typu: RGBW

Specification

Housing: coated aluminium
Front ring stainless steel SUS 316
Step tempered glass 8mm
Power cable: 5x0,75mm² L=0,5 m (RGBW)
Mounting sleeve ABS
RGBW LED 4in1



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-ELBA3-RGBW	1x6W	RGBW	15°,22°	24V	8W	-





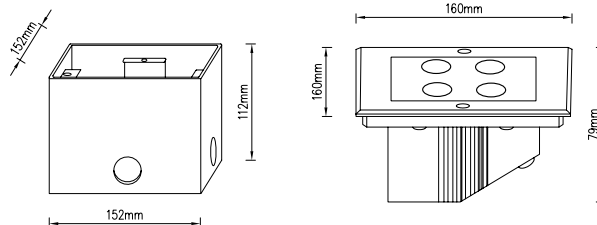
**HOTEL
MANSOR**

Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Front: Stal nierdzewna 316
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5m 230V
 Szkło hartowane: 12mm
 Maksymalny nacisk: 1817kg, O60
 Puszka montażowa: Metalowa

Specification

Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316L
 Step tempered glass 12mm
 Glass pressure capacity: 1817kg
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Mounting sleeve



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-MA-WW	4x2W	3000K	20°	230V	5,1W	210lm
SL-IG-MA-CW	4x2W	6000K	20°	230V	5,1W	188lm



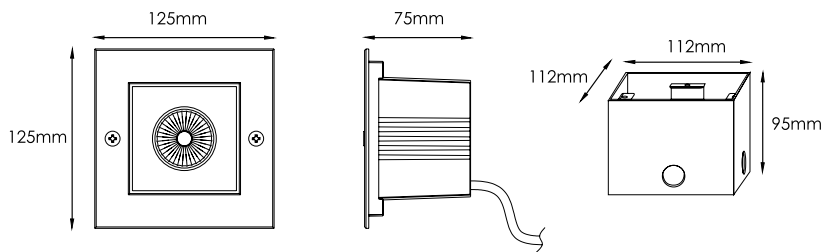


Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Front: Pierścień stal 316
 Szkło hartowane 8mm
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Puszka montażowa stalowa
 Opcjonalnie kolor LED: 4000K

Specification

Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316
 Step tempered glass 8mm
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Mounting sleeve steel
 Optional colour LED: 4000K



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-MADERAC-WW	1x6W	3000K	25°	230V	7,6W	402lm
SL-IG-MADERAC-CW	1x6W	6000K	25°	230V	7,6W	471lm



Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 4mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Puszka nawierzchniowa w komplecie.

Specification

Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Mounting sleeve in set

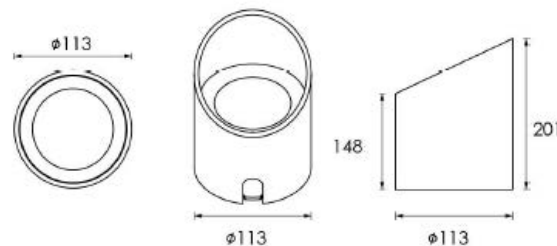
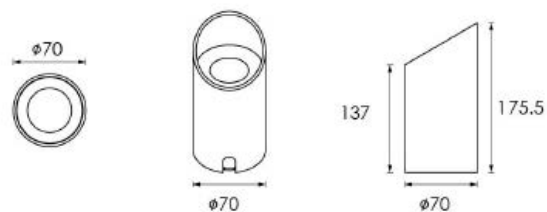


Sado S

Sado B

Outer Dimensions

Unit:mm



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-SADOS-WW	1x5W	3000K	18°, 24°, 32°	24V/230V	6W	460lm
SL-IG-SADOS-CW	1x5W	6000K	18°, 24°, 32°	24V/230V	6W	466lm
SL-IG-SADOB-WW	1x6W	3000K	15°, 24°, 38°, 60°	24V/230V	8W	700lm
SL-IG-SADOB-CW	1x6W	6000K	15°, 24°, 38°, 60°	24V/230V	8W	722lm



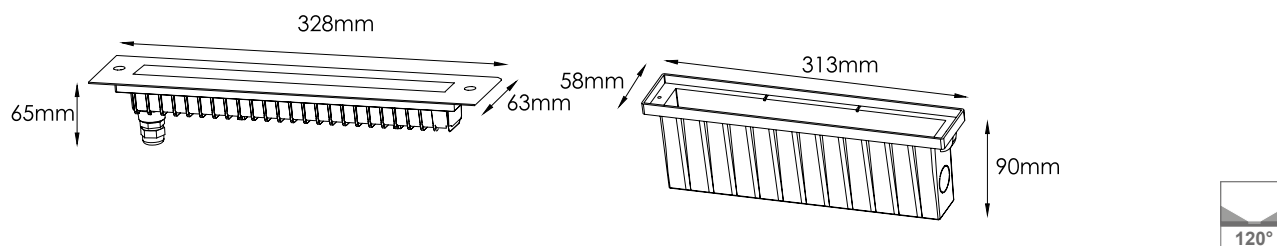


Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Front: Pierścień stal 316
 Szkło hartowane 8mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Puszka montażowa ABS
 Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber,NW

Specification

Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316
 Step tempered glass 8mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Mounting sleeve ABS
 Optional colour LED: R,G,B,Amber, NW



Part no	LED	Color	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-TINO-WW	20xSMD	3000K	120°	24V/230V	6,5W	30lm
SL-IG-TINO-CW	20xSMD	6000K	120°	24V/230V	6,5W	36lm



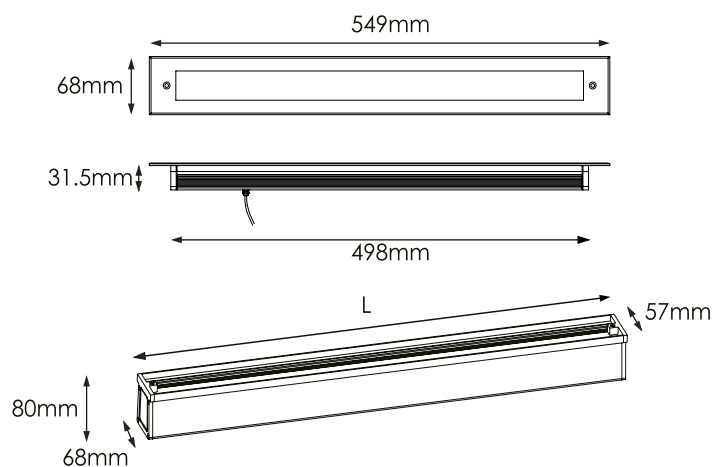


Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Front: Pierścień stal 316
 Szkło hartowane 6mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Puszka montażowa ABS
 Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber,NW

Specification

Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316
 Step tempered glass 8mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Mounting sleeve ABS
 Optional colour LED: R,G,B,Amber, NW



Part no	LED	Color	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-TINO1-WW	48xSMD	3000K	120°	24V/230V	13W	258lm
SL-IG-TINO1-CW	48xSMD	6000K	120°	24V/230V	13W	300lm

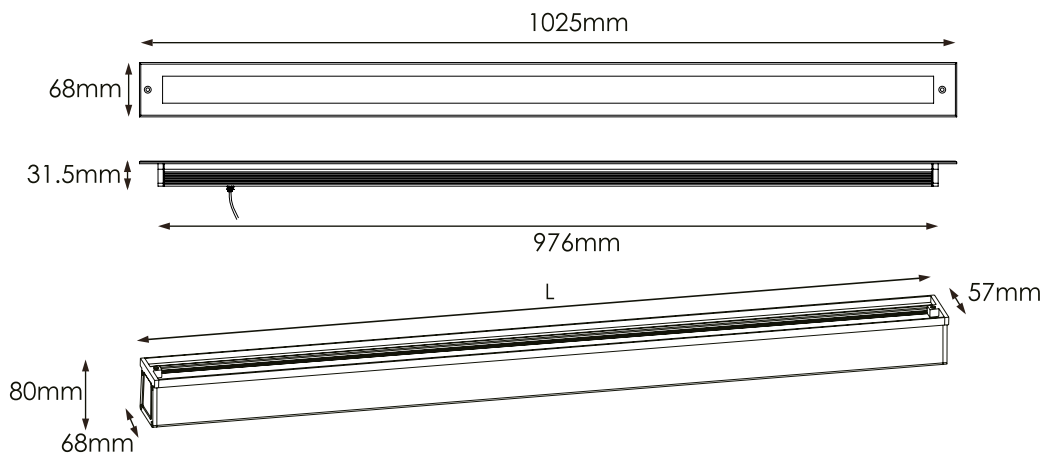


Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Front: Pierścień stal 316
 Szkło hartowane 6mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Puszka montażowa ABS
 Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber,NW

Specification

Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316
 Step tempered glass 6mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Mounting sleeve ABS
 Optional colour LED: R,G,B,Amber, NW



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-TINO2-WW	96xSMD	3000K	120°	24V/230V	36W	1927lm
SL-IG-TINO2-CW	96xSMD	6000K	120°	24V/230V	36W	2529lm





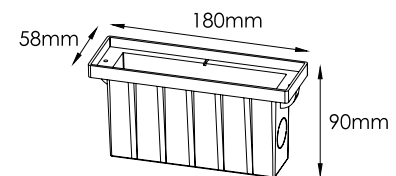
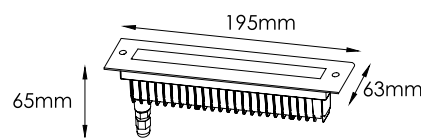
Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Front: Pierścień stal 316
 Szkło hartowane 8mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Puszka montażowa ABS
 Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber,NW



Specification

Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316
 Step tempered glass 8mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Mounting sleeve ABS
 Optional colour LED: R,G,B,Amber, NW



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-TINOS3-WW	3x2W	3000K	9°,20°,30°,45°/35°	24V/230V	6W	333lm
SL-IG-TINOS3-CW	3x2W	6000K	9°,20°,30°,45°/35°	24V/230V	6W	508lm
SL-IG-TINOS3-RGB	3x2W	RGB	30°,45°/35°	24V	8,8W	-



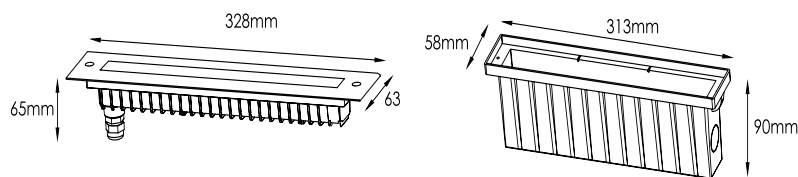


Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminium
 Front: Pierścień stal 316
 Szkło hartowane 8mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Puszka montażowa ABS
 Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber,NW

Specification

Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316
 Step tempered glass 8mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Mounting sleeve ABS
 Optional colour LED: R,G,B,Amber, NW



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-TINOS6-WW	6x2W	3000K	9°,20°,30°,45°/35°	24V/230V	12W	733lm
SL-IG-TINOS6-CW	6x2W	6000K	9°,20°,30°,45°/35°	24V/230V	12W	1100lm
SL-IG-TINOS6-RGB	6x2W	RGB	30°,45°/35°	24V	13,8W	-

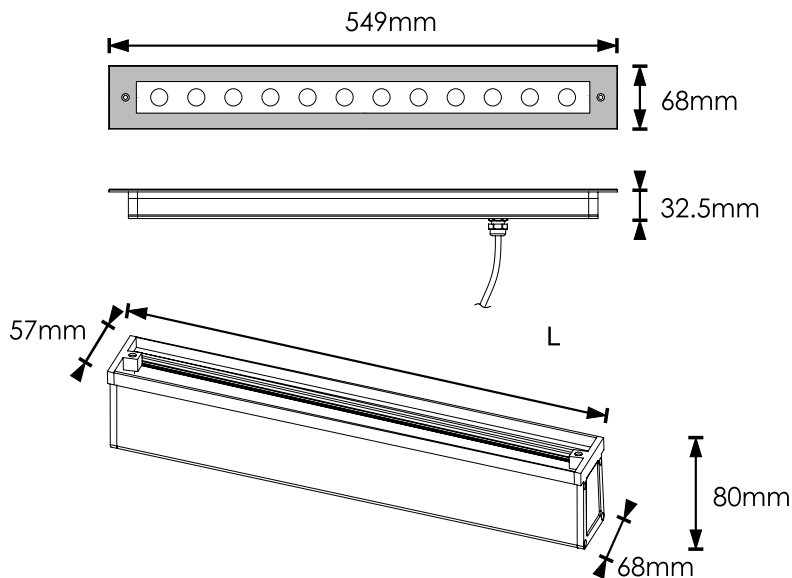


Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Front: Pierścień stal 316
 Szkło hartowane 8mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Puszka montażowa ABS
 Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber,NW

Specification

Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316
 Step tempered glass 8mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Mounting sleeve ABS
 Optional colour LED: R,G,B,Amber, NW



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-TINOS12-WW	12x1,5W	3000K	9°,20°,30°,45°/35°	24V/230V	17W	1020lm
SL-IG-TINOS12-CW	12x1,5W	6000K	9°,20°,30°,45°/35°	24V/230V	17W	1108lm
SL-IG-TINOS12-RGB	12x1,5W	RGB	30°,45°/35°	24V	20W	-

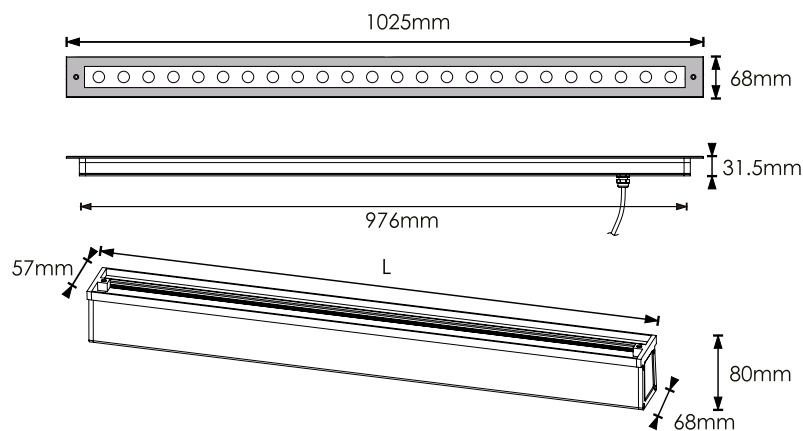


Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Front: Pierścień stal 316
 Szkło hartowane 6mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Puszka montażowa ABS
 Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber, NW

Specification

Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316
 Step tempered glass 6mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Mounting sleeve ABS
 Optional colour LED: R,G,B,Amber, NW



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IG-TINOS24-WW	24x1,5W	3000K	9°,20°,30°,45°/35°	24V/230V	17W	2055lm
SL-IG-TINOS24-CW	24x1,5W	6000K	9°,20°,30°,45°/35°	24V/230V	17W	2198lm
SL-IG-TINOS24-RGB	24x1,5W	RGB	30°,45°/35°	24V	20W	-





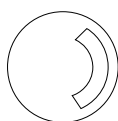


Charakterystyka

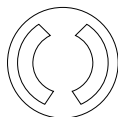
Obudowa: Odlew aluminiowy
 Front: Pierścień stal 316
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Puszka montażowa stalowa
 Opcjonalnie kolor LED: 4000K

Specification

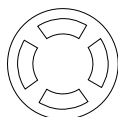
Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Mounting sleeve steel
 Optional colour LED: 4000K



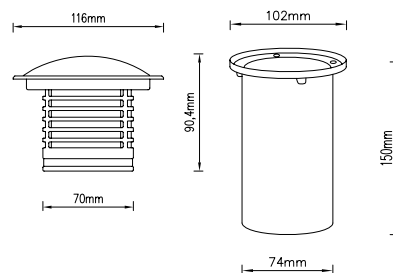
GRANKO M1



GRANKO M2



GRANKO M2



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power
SL-IG-GRANKOM-WW	6xSMD	3000K	M1/M2/M4	24V/230V	4W
SL-IG-GRANKOM-CW	6xSMD	6000K	M1/M2/M4	24V/230V	4W

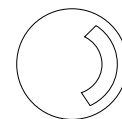
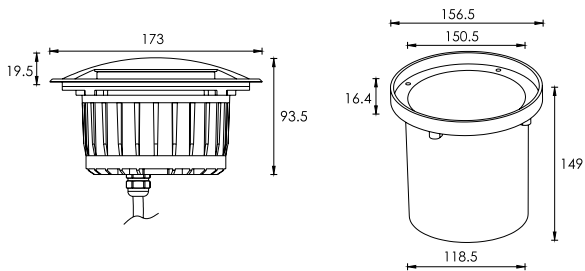


Charakterystyka

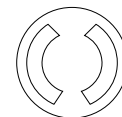
Obudowa: Odlew aluminiowy
 Front: Pierścień stal 316
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Puszka montażowa stalowa
 Opcjonalnie kolor LED: 4000K

Specification

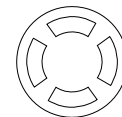
Housing: coated aluminium
 Front ring stainless steel SUS 316
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Mounting sleeve steel
 Optional colour LED: 4000K



GRANKO L1



GRANKO L2



GRANKO L4

Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power
SL-IG-GRANKOL-WW	20xSMD	3000K	L1/L2/L4	24V/230V	4W
SL-IG-GRANKOL-CW	20xSMD	6000K	L1/L2/L4	24V/230V	4W





 prawy schodowe / LED stair wall light



Charakterystyka

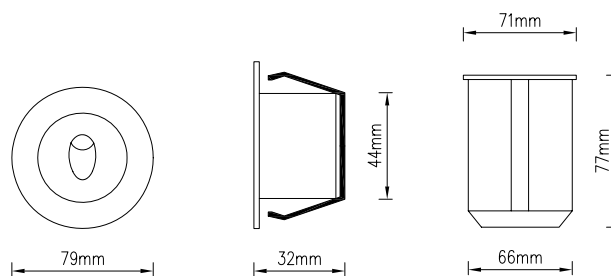
Obudowa: Odlew aluminiowy
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Puszka montażowa ABS

Specification

Housing: coated aluminium
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Mounting sleeve ABS



Basic		Option	
Powder painting	Powder painting	Powder painting	Powder painting
RAL9006	RAL9003	RAL8019	RAL9005



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IW-IS-CW	1x3W	6000K	80°	230V	3,3W	75lm
SL-IW-IS-WW	1x3W	3000K	80°	230V	43,3W	75lm





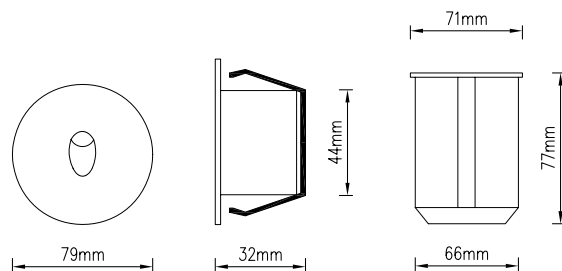
Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Puszka montażowa ABS

Specification

Housing: coated aluminium
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Mounting sleeve ABS

Basic		Option	
Powder painting	Powder painting	Powder painting	Powder painting
RAL9006	RAL9003	RAL8019	RAL9005



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IW-IS1-CW	1x1W	6000K	80°	230V	1,7W	34lm
SL-IW-IS1-WW	1x1W	3000K	80°	230V	1,7W	31lm







Charakterystyka

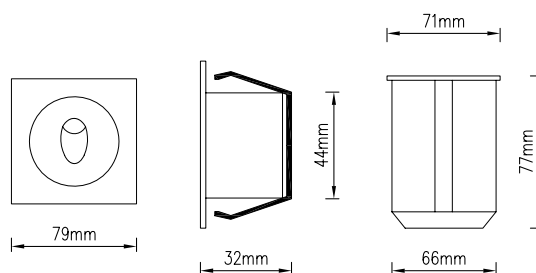
Obudowa: Odlew aluminiowy
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Puszka montażowa ABS

Specification

Housing: coated aluminium
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Mounting sleeve ABS



Basic		Option	
Powder painting	Powder painting	Powder painting	Powder painting
			



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IW-ISQ-CW	1x3W	6000K	80°	230V	3,3W	75lm
SL-IW-ISQ-WW	1x3W	3000K	80°	230V	3,3W	66 lm



Charakterystyka

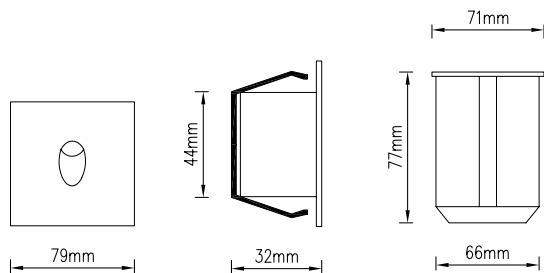
Obudowa: Odlew aluminiowy
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Puszka montażowa ABS

Specification

Housing: coated aluminium
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Mounting sleeve ABS



Basic		Option	
Powder painting	Powder painting	Powder painting	Powder painting
RAL9006	RAL9003	RAL8019	RAL9005



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IW-ISQ1-CW	1x1W	6000K	80°	230V	1,7W	34lm
SL-IW-ISQ1-WW	1x1W	3000K	80°	230V	1,7W	31lm







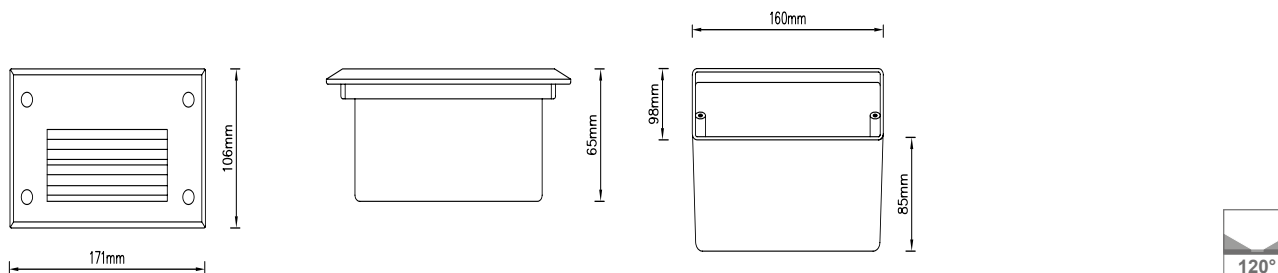
Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Puszka montażowa ABS

Specification

Housing: coated aluminium
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Mounting sleeve ABS

Basic		Option	
Powder painting	Powder painting	Powder painting	Powder painting
RAL9006	RAL9003	RAL8019	RAL9005



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IW-ML1-CW	24xSMD3020	6000K	120°	230V	3W	80lm
SL-IW-ML1-WW	24xSMD3020	3000K	120°	230V	3W	68lm



Charakterystyka

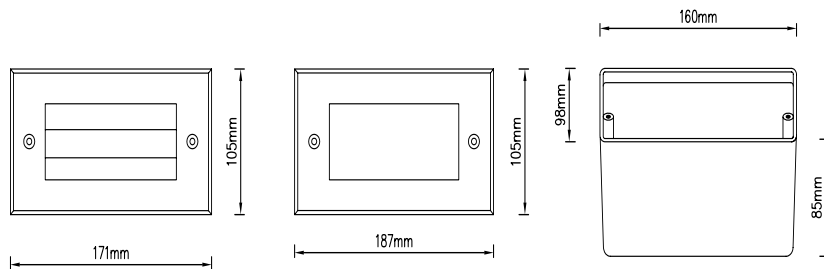
Obudowa: Odlew aluminiowy
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Puszka montażowa ABS

Specification

Housing: coated aluminium
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Mounting sleeve ABS



Basic		Option	
Powder painting	Powder painting	Powder painting	Powder painting
RAL9006	RAL9003	RAL8019	RAL9005



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IW-ML2-CW	30xSMD3020	6000K	120°	230V	3,2W	58lm
SL-IW-ML2-WW	30xSMD3020	3000K	120°	230V	3,2W	47lm



Charakterystyka

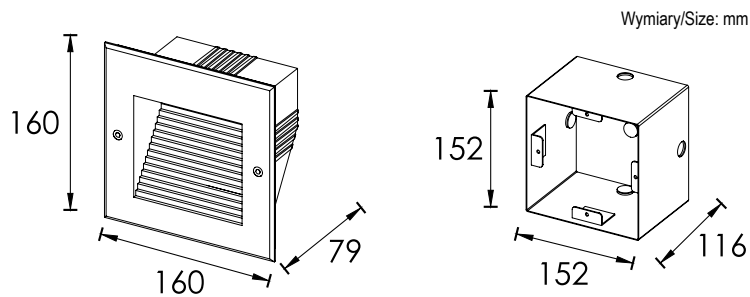
Obudowa: Odlew aluminiowy
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Puszka montażowa ABS

Specification

Housing: coated aluminium
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Mounting sleeve ABS



Basic		Option	
Powder painting	Powder painting	Powder painting	Powder painting
RAL9006	RAL9003	RAL8019	RAL9005



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IW-ML3-CW	18xSMD3020	6000K	120°	230V	2W	59lm
SL-IW-ML3-WW	18xSMD3020	3000K	120°	230V	2W	48lm



Charakterystyka

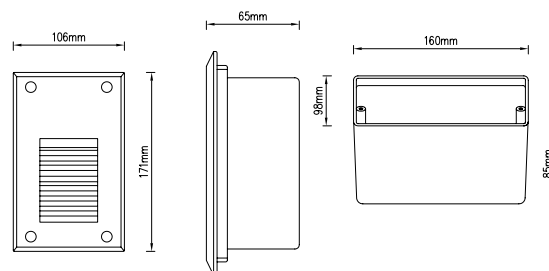
Obudowa: Odlew aluminiowy
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Puszka montażowa ABS

Specification

Housing: coated aluminium
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Mounting sleeve ABS



Basic		Option	
Powder painting	Powder painting	Powder painting	Powder painting
RAL9006	RAL9003	RAL8019	RAL9005



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IW-ML4-CW	20xSMD3020	6000K	120°	230V	2,9W	66lm
SL-IW-ML4-WW	20xSMD3020	3000K	120°	230V	2,9W	59lm





Charakterystyka

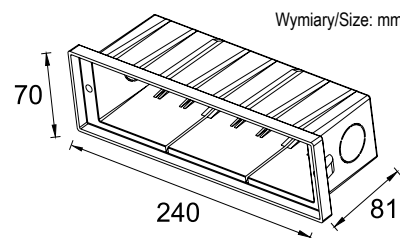
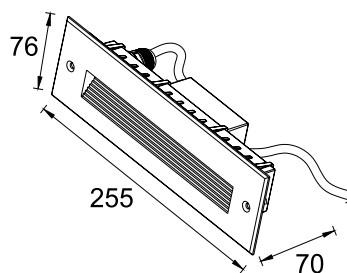
Obudowa: Odlew aluminiowy
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Puszka montażowa ABS

Specification

Housing: coated aluminium
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Mounting sleeve ABS



Basic		Option	
Powder painting	Powder painting	Powder painting	Powder painting
RAL9006	RAL9003	RAL8019	RAL9005



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IW-ML5-CW	20xSMD3020	6000K	120°	230V	2,9W	66lm
SL-IW-ML5-WW	20xSMD3020	3000K	120°	230V	2,9W	59lm





Charakterystyka

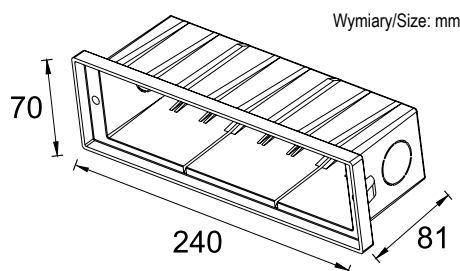
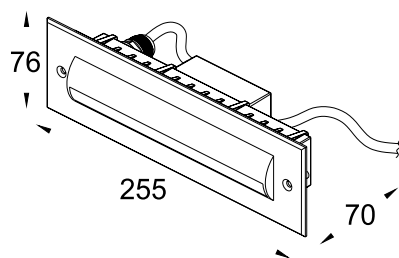
Obudowa: Odlew aluminium
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Puszka montażowa ABS

Specification

Housing: coated aluminium
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Mounting sleeve ABS



Basic		Option	
Powder painting	Powder painting	Powder painting	Powder painting
RAL9006	RAL9003	RAL8019	RAL9005



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IW-ML6-CW	28x5630SMD	6000K	120°	230V	6,7W	42lm
SL-IW-ML6-WW	28x5630SMD	3000K	120°	230V	6,7W	39lm

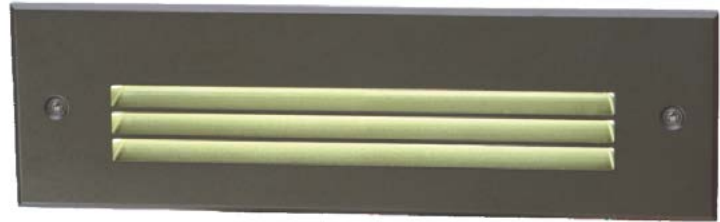


Charakterystyka

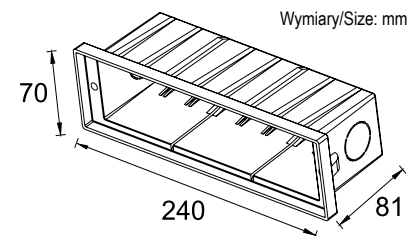
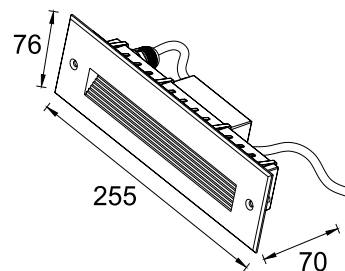
Obudowa: Odlew aluminiowy
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Puszka montażowa ABS

Specification

Housing: coated aluminium
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Mounting sleeve ABS



Basic		Option	
Powder painting	Powder painting	Powder painting	Powder painting
RAL9006	RAL9003	RAL8019	RAL9005



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IW-ML7-CW	3528SMD	6000K	120°	230V	6,7W	42lm
SL-IW-ML7-WW	3528SMD	3000K	120°	230V	6,7W	39lm





Charakterystyka

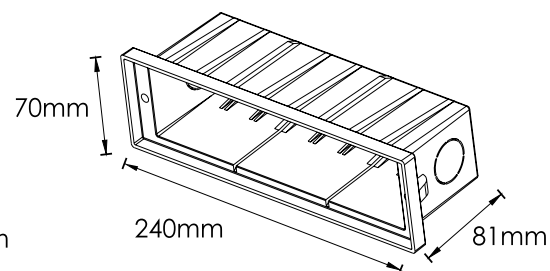
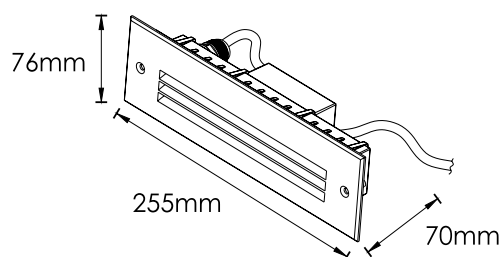
Obudowa: Odlew aluminiowy
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Puszka montażowa ABS

Specification

Housing: coated aluminium
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Mounting sleeve ABS



Basic		Option	
Powder painting	Powder painting	Powder painting	Powder painting
RAL9006	RAL9003	RAL8019	RAL9005



Part no	LED	Color	Voltage	Power	Lumen
SL-IW-MILA8-WW	28xSMD	3000K	24V/230V	6,5W	42lm
SL-IW-MILA8-NW	28xSMD	4000K	24V/230V	6,5W	43lm
SL-IW-MILA8-CW	28xSMD	6000K	24V/230V	6,5W	43lm



Charakterystyka

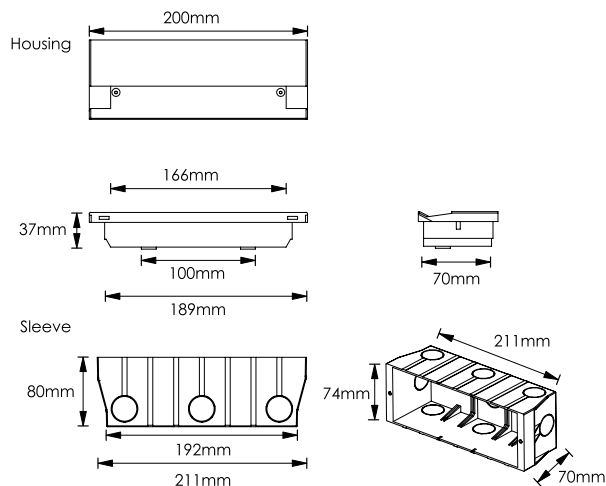
Obudowa: Odlew aluminium
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Puszka montażowa ABS

Specification

Housing: coated aluminium
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Mounting sleeve ABS



Basic		Option	
Powder painting	Powder painting	Powder painting	Powder painting
RAL9006	RAL9003	RAL8019	RAL9005



Part no	LED	Color	Voltage	Power	Lumen
SL-IW-MILA9-WW	15xSMD	3000K	24V/230V	4W	52lm
SL-IW-MILA9-NW	15xSMD	4000K	24V/230V	4W	56lm
SL-IW-MILA9-CW	15xSMD	6000K	24V/230V	4W	56lm





 prawy Elewacyjne/LED Wall Light




Charakterystyka

Obudowa: Aluminium malowane proszkowo
 Szkło hartowane 4mm
 Uchwyt do montażu w zestawie

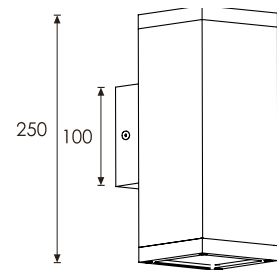
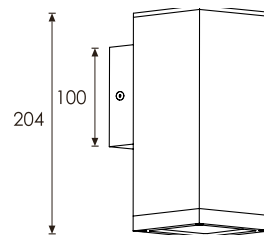
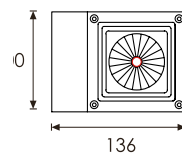
Specification

Housing: Die-casting powder coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Mounting hang in set



Powder painting	Liquid painting color	Powder painting
 RAL9005	 RAL9006	 RAL7037

Wymiary/Size: mm



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-OW-LIB-WW	1x18W	3000K	12°, 18°, 32°	230V	20W	1705lm
SL-OW-LIB-CW	1x18W	6000K	12°, 18°, 32°	230V	20W	1766lm
SL-OW-LIB2-WW	2x12W	3000K	12°, 18°, 32°	230V	26W	2x1251lm
SL-OW-LIB2-CW	2x12W	6000K	12°, 18°, 32°	230V	26W	2x1303lm





Charakterystyka

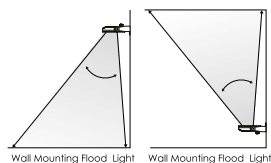
Obudowa: Aluminium malowane proszkowo
Szkło hartowane 4mm
Uchwyt do montażu w zestawie

Specification

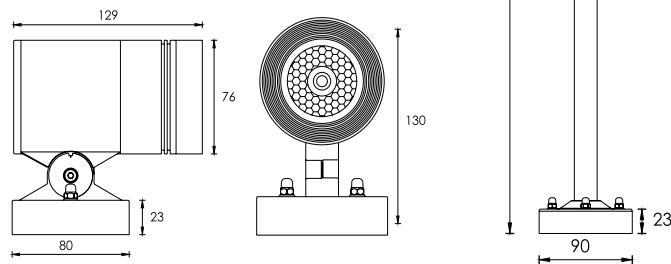
Housing: Die-casting powder coated aluminium
Step tempered glass 4mm
Mounting slave ALU



Powder painting	Liquid painting color	Powder painting



Wymiary/Size: mm



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-OW-AT-WW	1x10W COB	5000K	15°, 24°, 38°, 60°	230V	13W	824lm
SL-OW-AT-CW	1x10W COB	3000K	15°, 24°, 38°, 60°	230V	13W	840lm





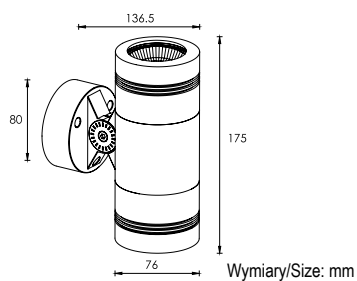
Charakterystyka

Obudowa: Aluminium malowane proszkowo
Szkło hartowane 4mm
Uchwyt do montażu w zestawie

Specification

Housing: Die-casting powder coated aluminium
Step tempered glass 4mm
Mounting hang in set

Powder painting		
RAL9006	RAL8019	RAL9005



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-OW-LEO-WW	2x8W COB	3000K	14°,24°,38°,50°	230V	21W	2x845m
SL-OW-LEO-CW	2x8W COB	5000K	14°,24°,38°,50°	230V	21W	2x932m







Charakterystyka

Obudowa: Aluminium malowane proszkowo
 Szkło hartowane 4mm
 Uchwyt do montażu w zestawie

Specification

Housing: Die-casting powder coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Mounting hang in set

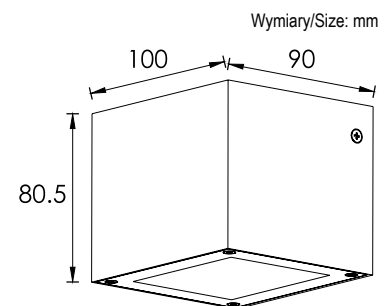


Up Light



Down Light

Powder painting		
RAL8019	RAL9005	RAL9006
		



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-OW-ARA-WW	1x3W	3000K	WIDE	230V	5W	155m
SL-OW-ARA-CW	1x3W	6000K	WIDE	230V	5W	200m





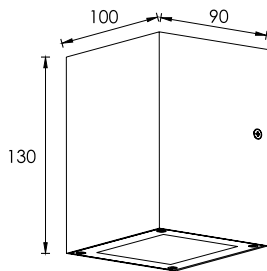
Charakterystyka

Obudowa: Aluminium malowane proszkowo
Szkło hartowane 4mm
Uchwyt do montażu w zestawie

Specification

Housing: Die-casting powder coated aluminium
Step tempered glass 4mm
Mounting hang in set

Powder painting		
RAL8019	RAL9005	RAL9006
		



Wymiary/Size: mm



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-OW-ARA2-VVW	2x3W	3000K	WIDE	230V	8W	2x155m
SL-OW-ARA2-CW	2x3W	6000K	WIDE	230V	8W	2x200m







Charakterystyka

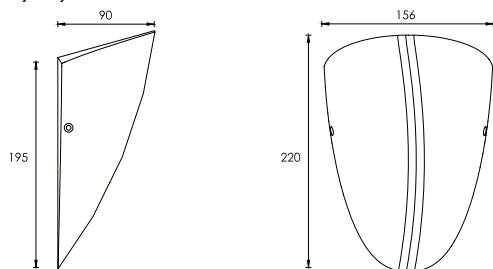
Obudowa: Aluminium malowane proszkowo
 Szkło hartowane 4mm
 Uchwyt do montażu w zestawie

Specification

Housing: Die-casting powder coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Mounting hang in set

Powder painting		
RAL9006	RAL8019	RAL9005
		

Wymiary/Size: mm



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-OW-PAV-WW	1x12W COB	3000K	25°	230V	14W	809lm
SL-OW-PAV-CW	1x12W COB	5000K	25°	230V	14W	834lm






Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 4mm
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=2m (230V)

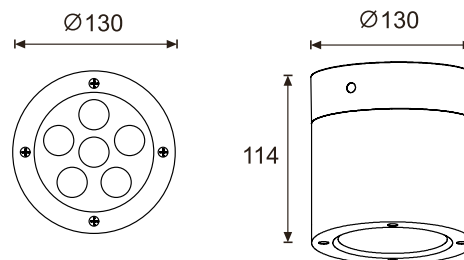
Specification

Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Power cable: 3x1.0mm² L=2m (230V)



Powder painting	Liquid painting color	Powder painting
 RAL9005	 RAL9006	 PANTONE 432U

Wymiary/Size: mm



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-DW-ROXA-WW	6x2W	3000K	9°,15°,20°,30°,45°	230V	12W	681lm
SL-DW-ROXA-NW	6x2W	4000K	9°,15°,20°,30°,45°	230V	12W	830lm
SL-DW-ROXA-CW	6x2W	6000K	9°,15°,20°,30°,45°	230V	12W	830lm








Charakterystyka

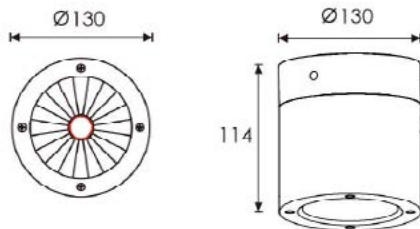
Obudowa: Odlew aluminiowy
Szkło hartowane 4mm
Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=2m (230V)

Specification

Housing: coated aluminium
Step tempered glass 4mm
Power cable: 3x1.0mm² L=2m (230V)

Powder painting	Liquid painting color	Powder painting
		

Wymiary/Size: mm



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-DW-ROXAC-WW	1x8W	3000K	10°,35°	230V	11W	748lm
SL-DW-ROXAC-NW	1x8W	4000K	10°,35°	230V	11W	850lm
SL-DW-ROXAC-CW	1x8W	6000K	10°,35°	230V	11W	850lm



ROXA2 COB

Oprawy Elewacyjne/LED Wall Light




Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 4mm
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=2m (230V)

Specification

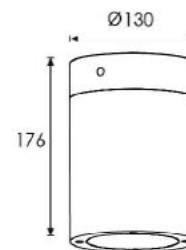
Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Power cable: 3x1.0mm² L=2m (230V)



Powder painting	Liquid painting color	Powder painting
 RAL9005	 RAL9006	 PANTONE 432U



Wymiary/Size: mm



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-DW-ROXA2C-WW	1x18W	3000K	15°,30°,45°	230V	21W	748lm
SL-DW-ROXA2C-NW	1x18W	4000K	15°,30°,45°	230V	11W	850lm
SL-DW-ROXA2C-CW	1x18W	6000K	15°,30°,45°	230V	11W	850lm





Charakterystyka

Obudowa: Aluminium malowane proszkowo
 Szkło hartowane 4mm
 Uchwyt do montażu w zestawie

Specification

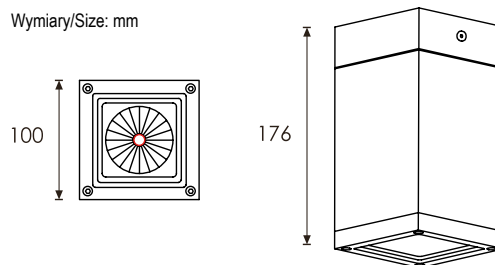
Housing: Die-casting powder coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Mounting hang in set



Powder painting		
RAL9006	RAL8019	RAL9005



Wymiary/Size: mm



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-DL-LIBD-WW	1x18W	5000K	12°,18°,32°	230V	20W	1705lm
SL-DL-LIBD-CW	1x18W	3000K	12°,18°,32°	230V	20W	1766lm





Naświetlacze Architektoniczne/
Architectural Spot Light

Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 4mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=2m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=2m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0.75mm² L=2m (RGB)

Specification

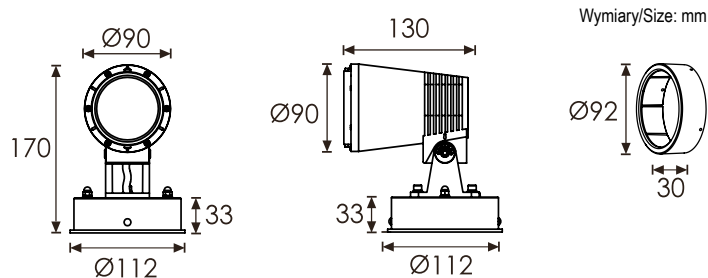
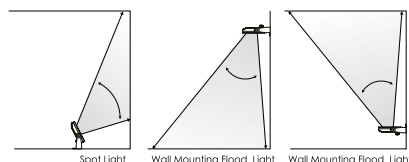
Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=2m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=2m (230V)
 Power cable: 4x0.75mm² L=2m (RGB)



Ring

Spike

Powder painting	Liquid painting color	Powder painting



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-SP-VEGA-WW	3x4W	3000K	15°, 20°, 30°, 45°	24V/230V	15W	1018lm
SL-SP-VEGA-NW	3x4W	4000K	15°, 20°, 30°, 45°	24V/230V	15W	1223lm
SL-SP-VEGA-CW	3x4W	6000K	15°, 20°, 30°, 45°	24V/230V	15W	1223lm
SL-SP-VEGA-RGB	3x4W	RGB	30°	24V/230V	15W	-



Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 4mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=2m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=2m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0.75mm² L=2m (RGB)

Specification

Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=2m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=2m (230V)
 Power cable: 4x0.75mm² L=2m (RGB)

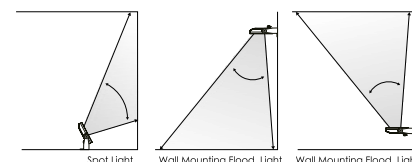
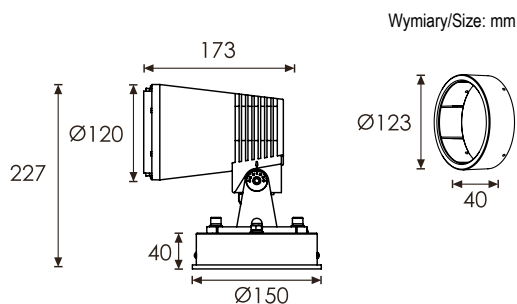


Spike



Ring

Powder painting	Liquid painting color	Powder painting



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-SP-VEGA1-WW	6x3,3W	3000K	15°,20°,30°,45°	24V/230V	24W	1855lm
SL-SP-VEGA1-NW	6x3,3W	4000K	15°,20°,30°,45°	24V/230V	24W	2017lm
SL-SP-VEGA1-CW	6x3,3W	6000K	15°,20°,30°,45°	24V/230V	24W	2017lm
SL-SP-VEGA1-RGB	6x4W	RGB	30°	24V/230V	24W	-







Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 4mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=2m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=2m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0.75mm² L=2m (RGB)

Specification

Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=2m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=2m (230V)
 Power cable: 4x0.75mm² L=2m (RGB)



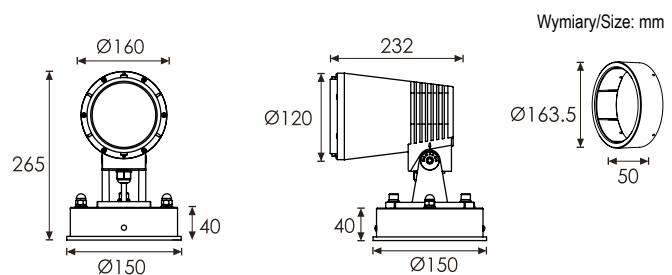
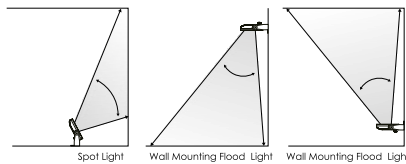
Spike



Ring



Powder painting	Liquid painting color	Powder painting



Wymiary/Size: mm

Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-SP-VEGA2-WW	12x3,3W	3000K	15°, 20°, 30°, 45°	24V/230V	44W	3431lm
SL-SP-VEGA2-NW	12x3,3W	4000K	15°, 20°, 30°, 45°	24V/230V	44W	4035lm
SL-SP-VEGA2-CW	12x3,3W	6000K	15°, 20°, 30°, 45°	24V/230V	44W	4035lm
SL-SP-VEGA2-RGB	12x3,3W	RGB	30°	24V/230V	44W	-








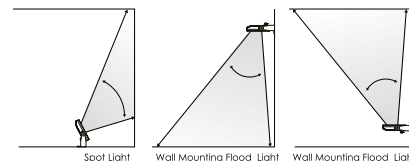
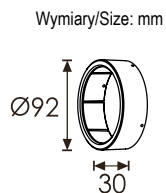
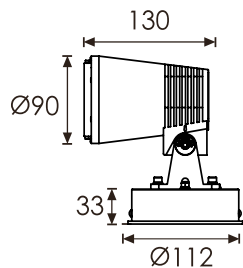
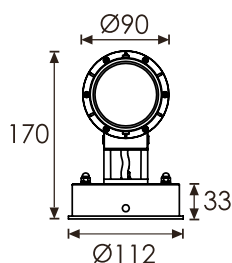
Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
Szkło hartowane 4mm
Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=2m (24V)
Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=2m (230V)

Specification

Housing: coated aluminium
Step tempered glass 4mm
Power cable: 2x1.0mm² L=2m (24V)
Power cable: 3x1.0mm² L=2m (230V)

Powder painting	Liquid painting color	Powder painting
		



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-SP-VEGAC-WW	1x6W	3000K	10°,22°,38°	24V/230V	7,5W	646lm
SL-SP-VEGAC-NW	1x6W	4000K	10°,22°,38°	24V/230V	7,5W	730lm
SL-SP-VEGAC-CW	1x6W	6000K	10°,22°,38°	24V/230V	7,5W	730lm







Spike



Ring

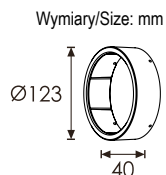
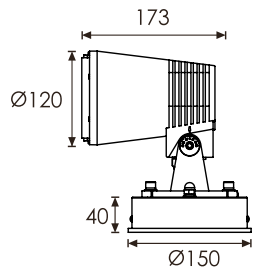
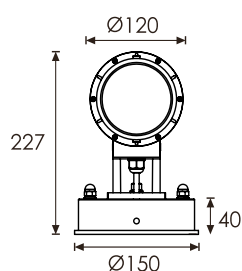
Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminium
Szkło hartowane 4mm
Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=2m (24V)
Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=2m (230V)

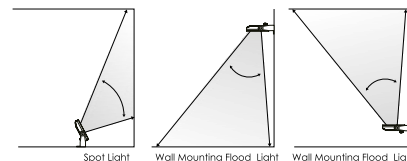
Specification

Housing: coated aluminium
Step tempered glass 4mm
Power cable: 2x1.0mm² L=2m (24V)
Power cable: 3x1.0mm² L=2m (230V)

Powder painting	Liquid painting color	Powder painting
RAL9005	RAL9006	RAL7037



Wymiary/Size: mm



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-SP-VEGA1C-WW	1x20W	3000K	12°, 25°, 38°	24V/230V	24W	1543lm
SL-SP-VEGA1C-NW	1x20W	4000K	12°, 25°, 38°	24V/230V	24W	1753lm
SL-SP-VEGA1C-CW	1x20W	6000K	12°, 25°, 38°	24V/230V	24W	1753lm



VEGA2 COB

Naświetlacze Architektoniczne / Architectural Spot Light

Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 4mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=2m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=2m (230V)

Specification

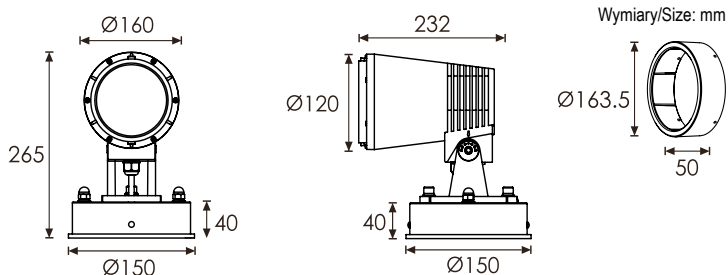
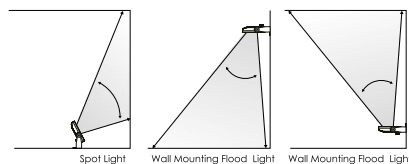
Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=2m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=2m (230V)



Spike

Ring

Powder painting	Liquid painting color	Powder painting



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-SP-VEGA2C-WW	1x40W	3000K	15°, 20°, 38°, 60°	24V/230V	44W	2949lm
SL-SP-VEGA2C-NW	1x40W	4000K	15°, 20°, 38°, 60°	24V/230V	44W	3338lm
SL-SP-VEGA2C-CW	1x40W	6000K	15°, 20°, 38°, 60°	24V/230V	44W	3338lm





Charakterystyka

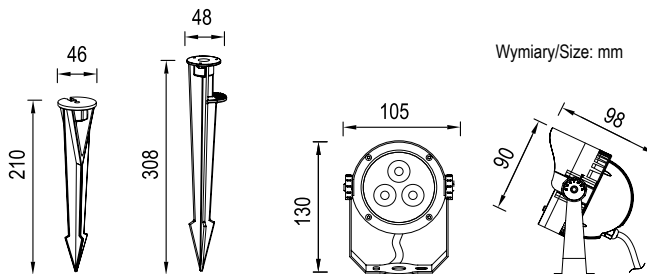
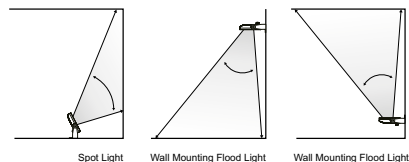
Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 4mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Kolec do montażu w gruncie
 Opcjonalnie kolor LED: R, G, B, Amber, NW

Specification

Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Plastic spike
 Optional colour LED: R, G, B, Amber, NW



Powder painting	Liquid painting color	Powder painting
RAL9005	RAL9006	RAL7037



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-SP-BRAVO-WW	3x2W	3000K	15°, 20°, 30°, 45°	24V/230V	6W	383lm
SL-SP-BRAVO-CW	3x2W	6000K	15°, 20°, 30°, 45°	24V/230V	6W	466lm
SL-SP-BRAVO-RGB	3x2W	RGB	30°	24V	7W	-





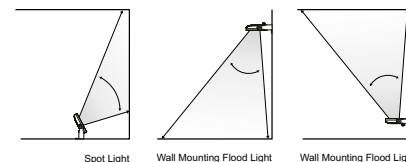
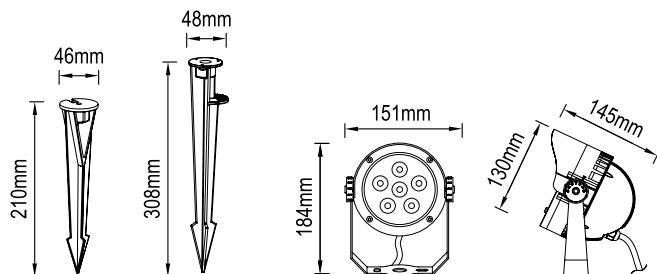
Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 4mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Kolec do montażu w gruncie
 Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber,NW

Specification

Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Plastic spike
 Optional colour LED: R,G,B,Amber, NW

Powder painting	Liquid painting color	Powder painting



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-SP-BRAVO1-WW	3x2W	3000K	15°,20°,30°,45°	24V/230V	12W	680lm
SL-SP-BRAVO1-CW	3x2W	6000K	15°,20°,30°,45°	24V/230V	12W	889lm
SL-SP-BRAVO1-RGB	3x2W	RGB	30°	24V	13W	-







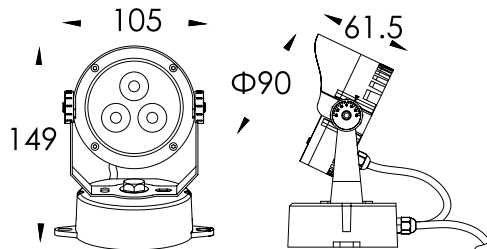
Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 4mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Kolec do montażu w gruncie
 Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber,NW

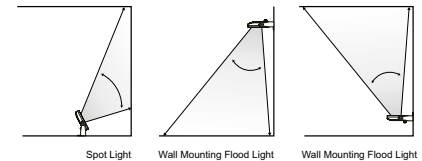
Specification

Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Plastic spike
 Optional colour LED: R,G,B,Amber, NW

Powder painting	Liquid painting color	Powder painting



Wymiary/Size: mm



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-SP-GAVI-WW	3x2W	3000K	9°,15°,20°,30°,45°	24V/230V	6W	393lm
SL-SP-GAVI-CW	3x2W	6000K	9°,15°,20°,30°,45°	24V/230V	6W	415lm
SL-SP-GAVI-RGB	3x2W	RGB	30°	24V	6,5W	-



Charakterystyka

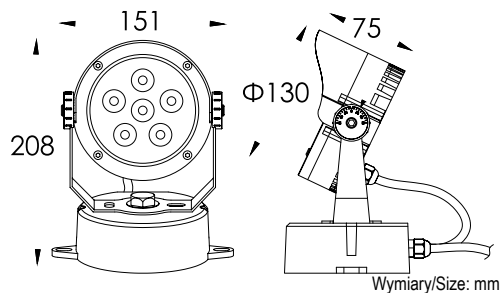
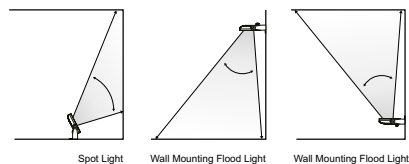
Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 4mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Kolec do montażu w gruncie
 Opcjonalnie kolor LED: R, G, B, Amber, NW

Specification

Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Plastic spike
 Optional colour LED: R, G, B, Amber, NW



Powder painting	Liquid painting color	Powder painting



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-SP-GAVI1-WW	6x2W	3000K	9°, 15°, 20°, 30°, 45°	24V/230V	14W	690lm
SL-SP-GAVI1-CW	6x2W	6000K	9°, 15°, 20°, 30°, 45°	24V/230V	14W	899lm
SL-SP-GAVI1-RGB	6x2W	RGB	30°	24V	14,5W	-





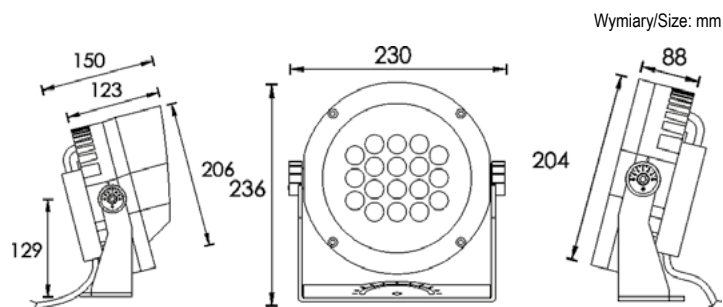
Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 4mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber,NW

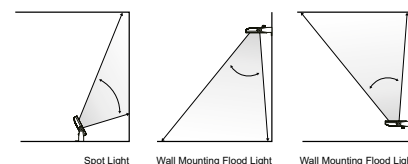
Specification

Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Optional colour LED: R,G,B, Amber, NW

Powder painting	Liquid painting color	Powder painting



Wymiary/Size: mm



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-SP-GAVI2-WW	18x2W	3000K	20°,30°	24V/230V	36W	1927lm
SL-SP-GAVI2-CW	18x2W	6000K	20°,30°	24V/230V	36W	2529lm
SL-SP-GAVI2-RGB	18x2W	RGB	30°	24V	36W	-







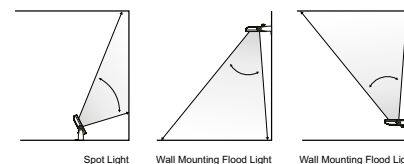
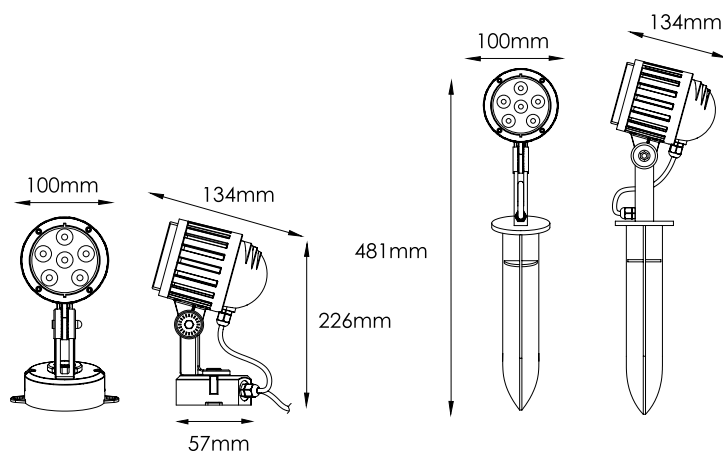
Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szko hartowane 4mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Kolec do montażu w gruncie
 Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber,NW

Specification

Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Plastic spike
 Optional colour LED: R,G,B,Amber, NW

Powder painting	Liquid painting color	Powder painting



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-SP-PONZA-WW	6x1,5W	3000K	15°,20°,30°,45°	24V/230V	12W	755lm
SL-SP-PONZA-CW	6x1,5W	6000K	15°,20°,30°,45°	24V/230V	12W	1004lm
SL-SP-PONZA-RGB	6x1,5W	RGB	30°	24V	12,5W	-



Charakterystyka

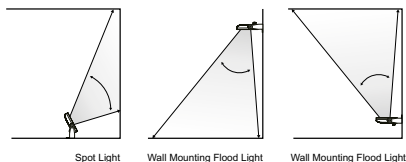
Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 4mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Kolec do montażu w gruncie
 Opcjonalnie kolor LED: R, G, B, Amber, NW

Specification

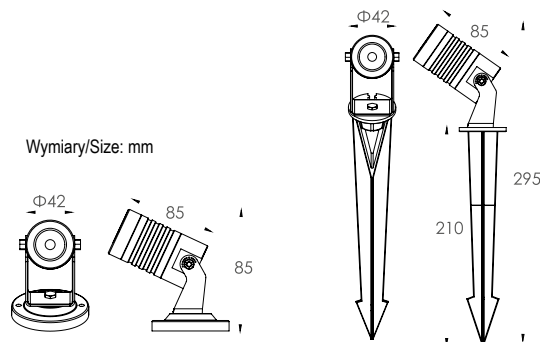
Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Plastic spike
 Optional colour LED: R, G, B, Amber, NW



Powder painting	Liquid painting color	Powder painting



Wymiary/Size: mm



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-SP-SIENA-WW	1x2W	3000K	15°, 20°, 30°, 45°	24V/230V	2W	145lm
SL-SP-SIENA-CW	1x2W	6000K	15°, 20°, 30°, 45°	24V/230V	2W	120lm
SL-SP-SIENA-RGB	1x2W	RGB	30°	24V	3W	-





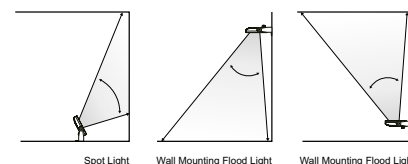
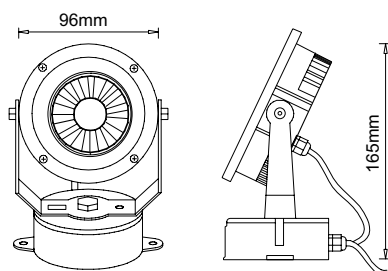
Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkoło hartowane 4mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Kolec do montażu w gruncie
 Opcjonalnie kolor LED: R,G,B, Amber,NW

Specification

Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Plastic spike
 Optional colour LED: R,G,B,Amber, NW

Powder painting	Liquid painting color	Powder painting
RAL9005	RAL9006	RAL7037



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-SP-CE-CW	COB 1x6W	6000K	40°	230V	8W	350lm
SL-SP-CE-WW	COB 1x6W	3000K	40°	230V	8W	300lm



Charakterystyka

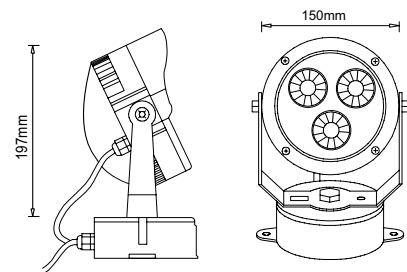
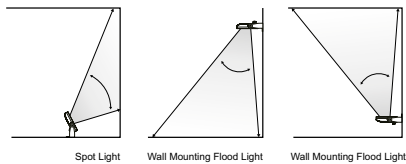
Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 4mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Kolec do montażu w gruncie
 Opcjonalnie kolor LED: R, G, B, Amber, NW

Specification

Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=0,5 m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=0,5 m (230V)
 Power cable: 4x0,75mm² L=0,5 m (RGB)
 Plastic spike
 Optional colour LED: R, G, B, Amber, NW



Powder painting	Liquid painting color	Powder painting



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-SP-CE1-CW	COB 3x4W	6000K	40°	230V	19W	825lm
SL-SP-CE1-WW	COB 3x4W	3000K	40°	230V	19W	747lm








Charakterystyka

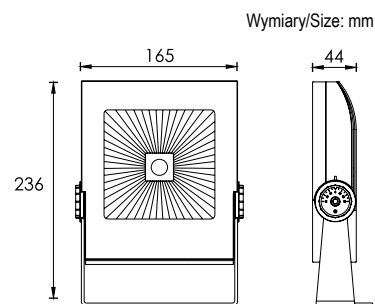
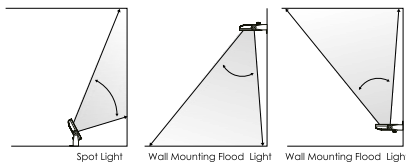
Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 4mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=2m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=2m (230V)

Specification

Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=2m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=2m (230V)



Powder painting	Liquid painting color	Powder painting
		



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-SP-VESTA-WW	1x20W	3000K	100°	24V/230V	20W	1678lm
SL-SP-VESTA-NW	1x20W	4000K	100°	24V/230V	20W	1885lm
SL-SP-VESTA-CW	1x20W	6000K	100°	24V/230V	20W	1885lm






Charakterystyka

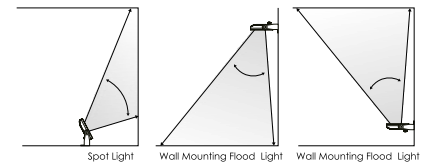
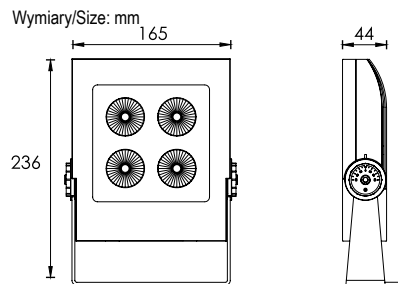
Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 4mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=2m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=2m (230V)

Specification

Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=2m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=2m (230V)



Powder painting	Liquid painting color	Powder painting
		



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-SP-VESTA4-WW	4x5W	3000K	18°,25°,45°	24V/230V	24W	1740lm
SL-SP-VESTA4-NW	4x5W	4000K	18°,25°,45°	24V/230V	24W	2260lm
SL-SP-VESTA4-CW	4x5W	6000K	18°,25°,45°	24V/230V	24W	2260lm






Charakterystyka

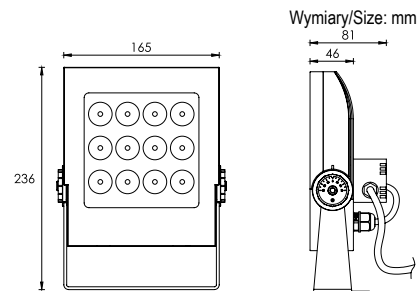
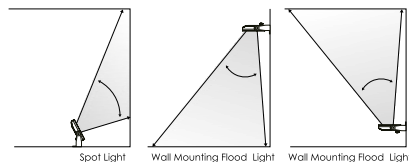
Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 4mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=2m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=2m (230V)
 Kabel zasilający: 4x0.75mm² L=2m (24V)

Specification

Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=2m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=2m (230V)
 Power cable: 4x0.75mm² L=2m (24V)



Powder painting	Liquid painting color	Powder painting
		



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-SP-VICTORIA-WW	12x2W	3000K	9°,20°,30°,45°	24V/230V	24W	2329lm
SL-SP-VICTORIA-NW	12x2W	4000K	9°,20°,30°,45°	24V/230V	24W	2573lm
SL-SP-VICTORIA-RGB	12x2W	RGB	30°	24V/230V	24W	-





BERTAS RGBW

Naświetlacze Architektoniczne / Architectural Spot Light

Charakterystyka

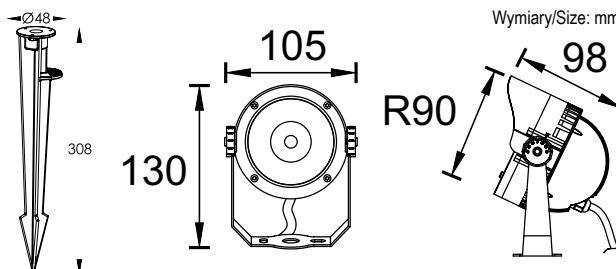
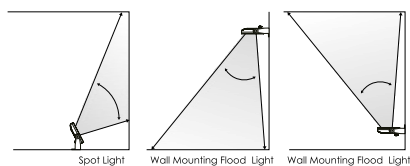
Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 4mm
 Kabel zasilający: 5x0,75mm² L=0,5 m(RGBW)
 Kolec do montażu w gruncie

Specification

Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Power cable: 5x0,75mm² L=0,5 m (RGBW)
 Plastic spike



Powder painting	Liquid painting color	Powder painting
RAL9005	RAL9006	RAL7037



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-SP-BERTAS-RGBW	1x4W	RGBW	30°	24V	6W	-








Charakterystyka

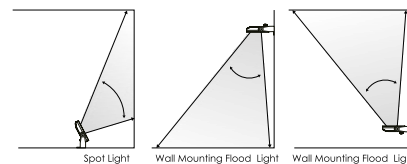
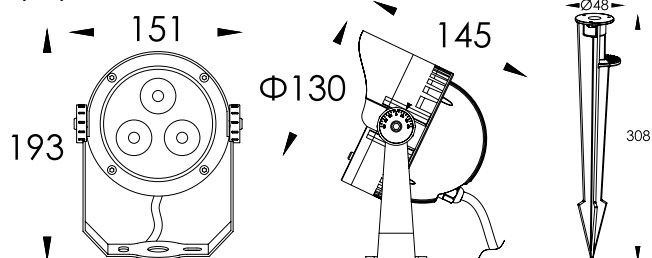
Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 4mm
 Kabel zasilający: 5x0,75mm² L=0,5 m (RGBW)
 Kolec do montażu w gruncie

Specification

Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Power cable: 5x0,75mm² L=0,5 m (RGBW)
 Plastic spike

Powder painting	Liquid painting color	Powder painting
		

Wymiary/Size: mm



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-SP-BERTA-RGBW	3x4W	RGBW	30°	24V	8,5W	-







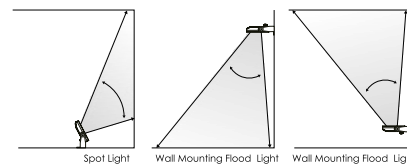
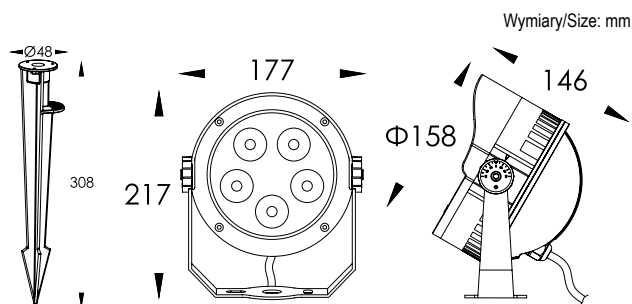
Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 4mm
 Kabel zasilający: 5x0,75mm² L=0,5 m (RGBW)
 Kolec do montażu w gruncie

Specification

Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Power cable: 5x0,75mm² L=0,5 m (RGBW)
 Plastic spike

Powder painting	Liquid painting color	Powder painting
RAL9005	RAL9006	RAL7037



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-SP-BERTA1-RGBW	5x4W	RGBW	30°	24V	23W	-







Charakterystyka

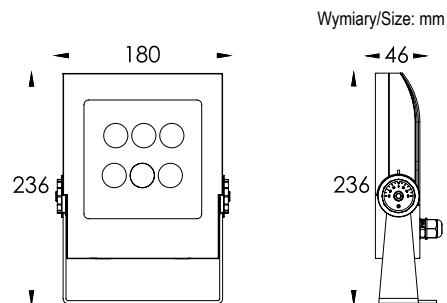
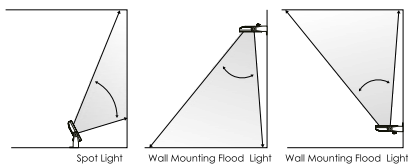
Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 4mm
 Kabel zasilający: 5x0,75mm² L=0,5 m (RGBW)
 Kolec do montażu w gruncie

Specification

Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 4mm
 Power cable: 5x0,75mm² L=0,5 m (RGBW)
 Plastic spike



Powder painting	Liquid painting color	Powder painting
RAL9005	RAL9006	RAL7037



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-SP-BASTIA-RGBW	6x4W	RGBW	22°	24V	32W	-





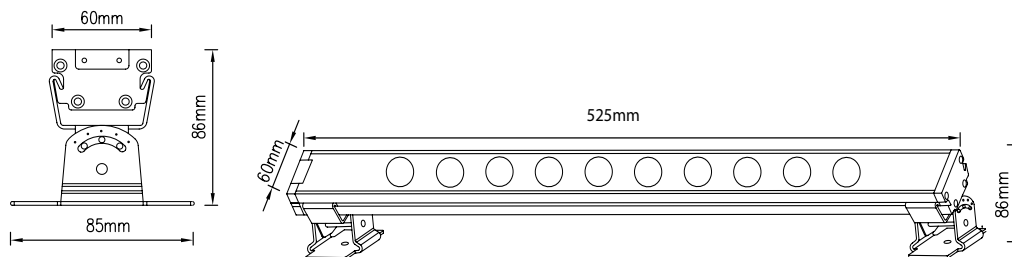
Naświetlacze Liniowe / Wall Washer Light

Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 3mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=2m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=2m (230V)

Specification

Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 3mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=2m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=2m (230V)



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Moc	Lumen
SL-WW-R10-CW	10x2W	6000K	9°, 15°, 20°, 30°, 45°	24V	26W	1100lm
SL-WW-R10-CW	10x2W	3000K	9°, 15°, 20°, 30°, 45°	24V	26W	830lm
SL-WW-R10-RGB	10x2W	RGB	30°	24V	34W	480 lm
SL-WW-R10-CW2	10x2W	6000K	9°, 15°, 20°, 30°, 45°	230V	26W	1100lm
SL-WW-R10-WW2	10x2W	3000K	9°, 15°, 20°, 30°, 45°	230V	34W	830lm

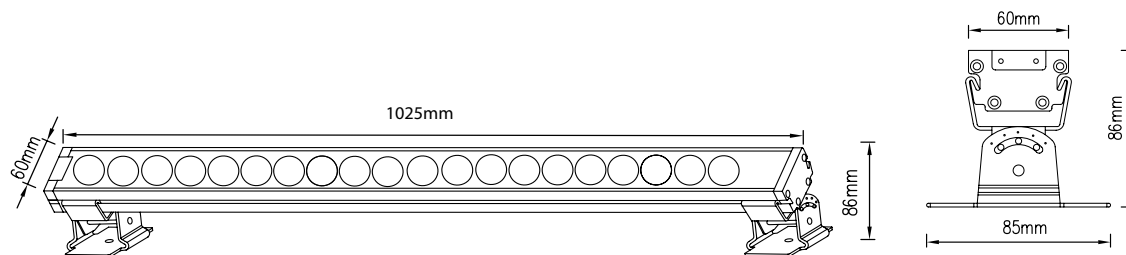


Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminium
 Szkło hartowane 3mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=2m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=2m (230V)

Specification

Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 3mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=2m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=2m (230V)



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-WW-R20-CW	20x2W	6000K	9°, 15°, 20°, 30°, 45°	24V	56W	2072lm
SL-WW-R20-WW	20x2W	3000K	9°, 15°, 20°, 30°, 45°	24V	56W	1658lm
SL-WW-R20-RGB	20x2W	RGB	30°	24V	67W	956lm
SL-WW-R20-CW2	20x2W	6000K	9°, 15°, 20°, 30°, 45°	230V	56W	2072lm
SL-WW-R20-WW2	20x2W	3000K	9°, 15°, 20°, 30°, 45°	230V	56W	1658lm





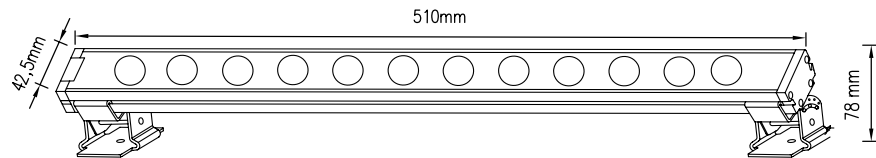
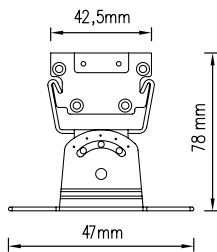


Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 3mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=2m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=2m (230V)

Specification

Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 3mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=2m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=2m (230V)



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-WW-C12-CW	12x1W	6000K	9°, 15°, 20°, 30°, 45°, 50°	24V	15W	880lm
SL-WW-C12-WW	12x1W	3000K	9°, 15°, 20°, 30°, 45°, 50°	24V	15W	665lm
SL-WW-C12-RGB	12x1,5W	RGB	30°	24V	16W	365lm

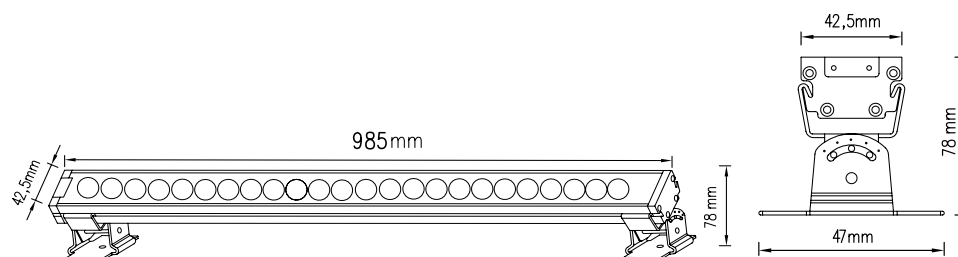


Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 3mm
 Kabel zasilający: 2x1.0mm² L=2m (24V)
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=2m (230V)

Specification

Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 3mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=2m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=2m (230V)



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-WW-C24-CW	24x1W	6000K	15°, 20°, 30°, 50°	24V	28W	1760lm
SL-WW-C24-WW	24x1W	3000K	15°, 20°, 30°, 50°	24V	28W	1642lm
SL-WW-C24-RGB	24x1,5W	RGB	30°	24V	42W	763lm



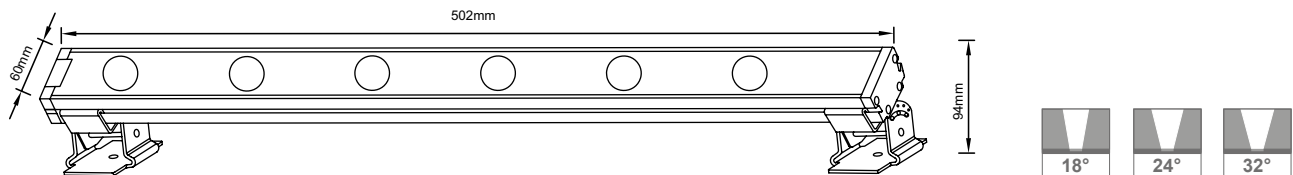


Charakterystyka

Obudowa: Aluminium malowane proszkowo
 Kabel zasilający: 2x1.5mm² L=0,5m
 Szkło hartowane: 3mm
 Diody typu: COB

Specification

Housing: coated aluminium
 Step tempered glass 3mm
 Power cable: 2x1.0mm² L=2m (24V)
 Power cable: 3x1.0mm² L=2m (230V)



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-WW-CUB-CW	6x4W	6000K	18°, 24°, 32°	24V/230V	31W	1933lm
SL-WW-CUB-WW	6x4W	3000K	18°, 24°, 32°	24V/230V	31W	1643lm



CUBUS 2

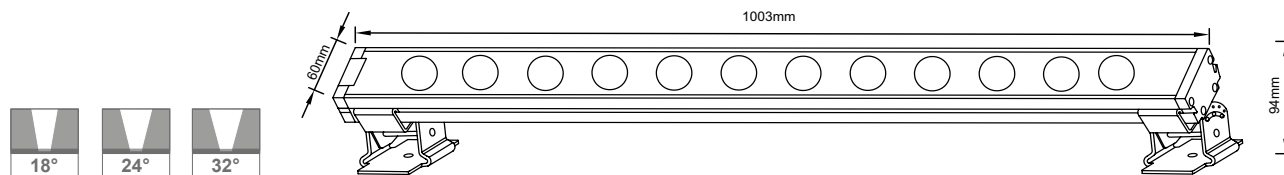
Naświetlacze Liniowe / Wall washer light

Charakterystyka

Obudowa: Aluminium malowane proszkowo
Kabel zasilający: 2x1.5mm² L=0,5m
Szkło hartowane: 3mm
Diody typu: COB

Specification

Housing: coated aluminium
Step tempered glass 3mm
Power cable: 2x1.0mm² L=2m (24V)
Power cable: 3x1.0mm² L=2m (230V)



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-WW-CUB2-CW	12x4W	6000K	18°, 24°, 32°	24V/230V	62W	3866lm
SL-WW-CUB2-WW	12x4W	3000K	18°, 24°, 32°	24V/230V	62W	3286lm





 prawy Pod Wodę / Underwater Light

Charakterystyka

Obudowa stal 316L
 Szkło hartowane 8mm
 Kabel zasilający 2x1mm² L=3m
 Kabel zasilający 4x1mm² L=3m (RGB)
 Puszka montażowa PVC
 Uwaga: lampa musi pracować w wodzie

Specification

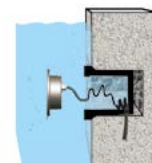
Housing 316L
 Glass 8mm
 Power cable 2x1mm² L=3m
 Power cable 4x1mm² L=3m (RGB)
 Mountin sleeve PVC
 Warring: lamp need to work under water



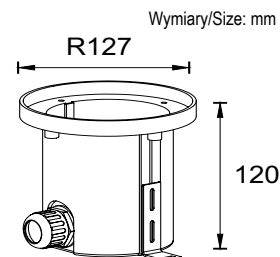
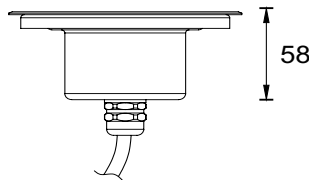
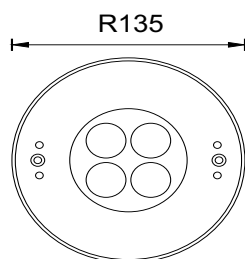
wbudowany radiator
build in radiator



uszczelnione silikonem
silicone seeling



praca pod wodą
under water only



Wymiary/Size: mm



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IW-BA4-WW	4x2W	3000K	30°	24V	8,9W	663lm
SL-IW-BA4-CW	4x2W	4000K	30°	24V	8,9W	926lm
SL-IW-BA4-RGB	4x2W	RGB	30°	24V	13W	610lm





Charakterystyka

Obudowa stal 316L
 Szkło hartowane 8mm
 Kabel zasilający 2x1mm² L=3m
 Kabel zasilający 4x1mm² L=3m (RGB)
 Puszka montażowa PVC
 Uwaga: lampa musi pracować w wodzie

Specification

Housing 316L
 Glass 8mm
 Power cable 2x1mm² L=3m
 Power cable 4x1mm² L=3m (RGB)
 Mountin sleeve PVC
 Warring: lamp need to work under water



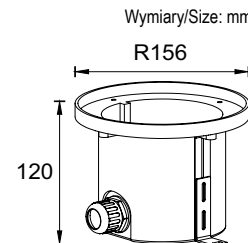
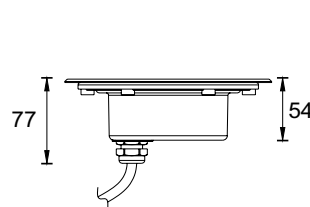
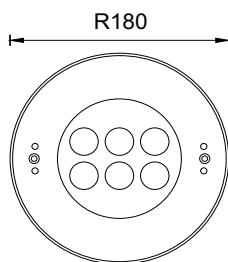
wbudowany radiator
 build in radiator



uszczelnione silikonem
 silicone seeling



praca pod wodą
 under water only



Wymiary/Size: mm



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IW-BA6-WW	6x2W	3000K	30°	24V	16,8W	906lm
SL-IW-BA6-CW	6x2W	4000K	30°	24V	16,8W	1234lm
SL-IW-BA6-RGB	6x2W	RGB	30°	24V	17,5W	383lm





Charakterystyka

Obudowa stal 316L
 Szkło hartowane 8mm
 Kabel zasilający 2x1mm² L=3m
 Kabel zasilający 4x1mm² L=3m (RGB)
 Puszka montażowa PVC
 Uwaga: lampa musi pracować w wodzie

Specification

Housing 316L
 Glass 8mm
 Power cable 2x1mm² L=3m
 Power cable 4x1mm² L=3m (RGB)
 Mountin sleeve PVC
 Warring: lamp need to work under water



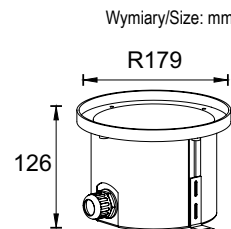
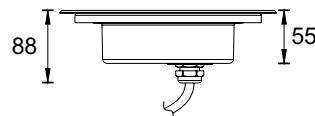
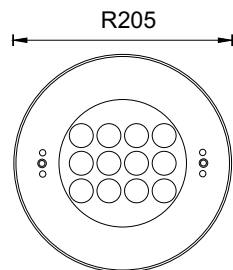
wbudowany radiator
 build in radiator



uszczelnione silikonem
 silicone sealing



praca pod wodą
 under water only



Wymiary/Size: mm



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IW-BA12-WW	12x2W	3000K	30°	24V	29W	1610lm
SL-IW-BA12-CW	12x2W	4000K	30°	24V	29W	2067lm
SL-IW-BA12-RGBAS	12x2W	RGB	30°	24V	34W	726lm



Charakterystyka

Obudowa stal 316L
 Szkło hartowane 8mm
 Kabel zasilający 2x1mm² L=3m
 Kabel zasilający 4x1mm² L=3m (RGB)
 Puszka montażowa PVC
 Uwaga: lampa musi pracować w wodzie

Specification

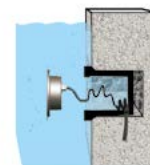
Housing 316L
 Glass 8mm
 Power cable 2x1mm² L=3m
 Power cable 4x1mm² L=3m (RGB)
 Mountin sleeve PVC
 Warring: lamp need to work under water



wbudowany radiator
build in radiator

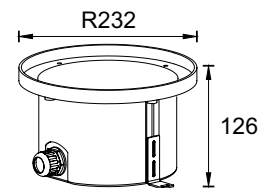
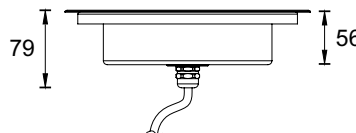
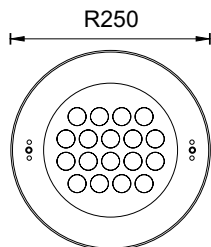


uszczelnione silikonem
silicone seeling



praca pod wodą
under water only

Wymiary/Size: mm



Mounting sleeve



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IW-BA18-WW	18x2W	3000K	30°	24V	46W	2900lm
SL-IW-BA18-CW	18x2W	4000K	30°	24V	46W	2300lm
SL-IW-BA18-RGB	18x2W	RGB	30°	24V	52W	2300lm



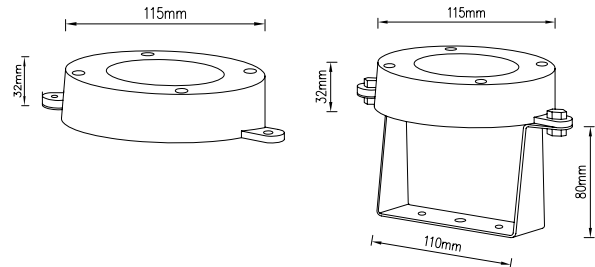


Charakterystyka

Obudowa: Stal nierdzewna
 Front: Stal nierdzewna 316L
 Kabel zasilający: 3x1.0mm² L=2m Jeden Kolor
 Kabel zasilający: 4x1.0mm² L=2m (RGB)
 Szkło hartowane: 8mm
 Uchwyt montażowy w zestawie

Specification

Housing 316L
 Glass 8mm
 Power cable 2x1mm² L=3m
 Power cable 4x1mm² L=3m (RGB)
 Mounting Tripod
 Warning: lamp need to work under water



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IW-TU-WW	6x2W	3000K	25°	24V	13W	520lm
SL-IW-TU-CW	6x2W	4000K	25°	24V	13W	605lm
SL-IW-TU-RGB	6x2W	RGB	25°	24V	17W	288lm

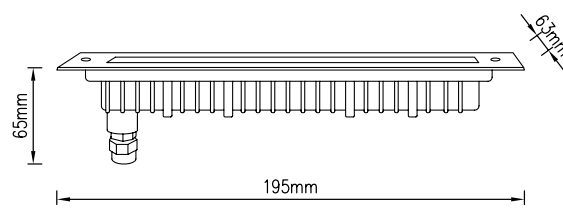
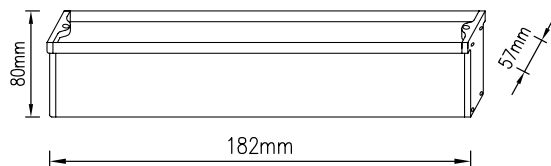


Charakterystyka

Obudowa: Stal nierdzewna
 Front: Stal nierdzewna 316L
 Kabel zasilający: 4x1.0mm² L=2m (RGB)
 Szkło hartowane: 9mm
 Puszka montażowa: PVC

Specification

Housing 316L
 Glass 8mm
 Power cable 2x1mm² L=3m
 Power cable 4x1mm² L=3m (RGB)
 Mounting base PVC
 Warning: lamp need to work under water



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IW-SA-RGB	6x2W	RGB	30°	24V	14,9W	291lm
SL-IW-SA-RGBAS	6x2W	RGB	30°/ 50°	24V	14,9W	291lm

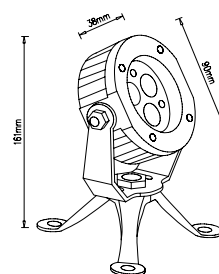


Charakterystyka

Obudowa: Stal nierdzewna
 Front: Stal nierdzewna 316L
 Kabel zasilający: 4x1.0mm² L=2m (RGB)
 Szkło hartowane: 5mm
 Tripod w komplecie
 Zanurzenie: max 1m

Specification

Housing 316L
 Glass 8mm
 Power cable 2x1mm² L=3m
 Power cable 4x1mm² L=3m (RGB)
 Mounting Tripod
 Warning: lamp need to work under water



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IW-VU-RGB	3x2W	RGB	25°	24V	8W	147lm



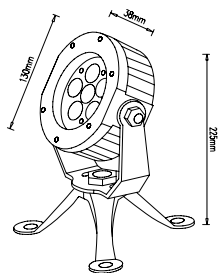


Charakterystyka

Obudowa: Stal nierdzewna
 Front: Stal nierdzewna 316L
 Kabel zasilający: 4x1.0mm² L=2m (RGB)
 Szkło hartowane: 5mm
 Tripod w komplecie
 Zanurzenie: max 1m

Specification

Housing 316L
 Glass 8mm
 Power cable 2x1mm² L=3m
 Power cable 4x1mm² L=3m (RGB)
 Mounting Tripod
 Warning: lamp need to work under water



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IW-VU1-RGB	6x2W	RGB	25°	24V	14W	300lm

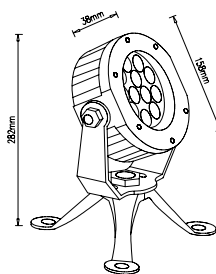


Charakterystyka

Obudowa: Stal nierdzewna
 Front: Stal nierdzewna 316L
 Kabel zasilający: 4x1.0mm² L=2m (RGB)
 Szkło hartowane: 5mm
 Tripod w komplecie
 Zanurzenie: max 1m

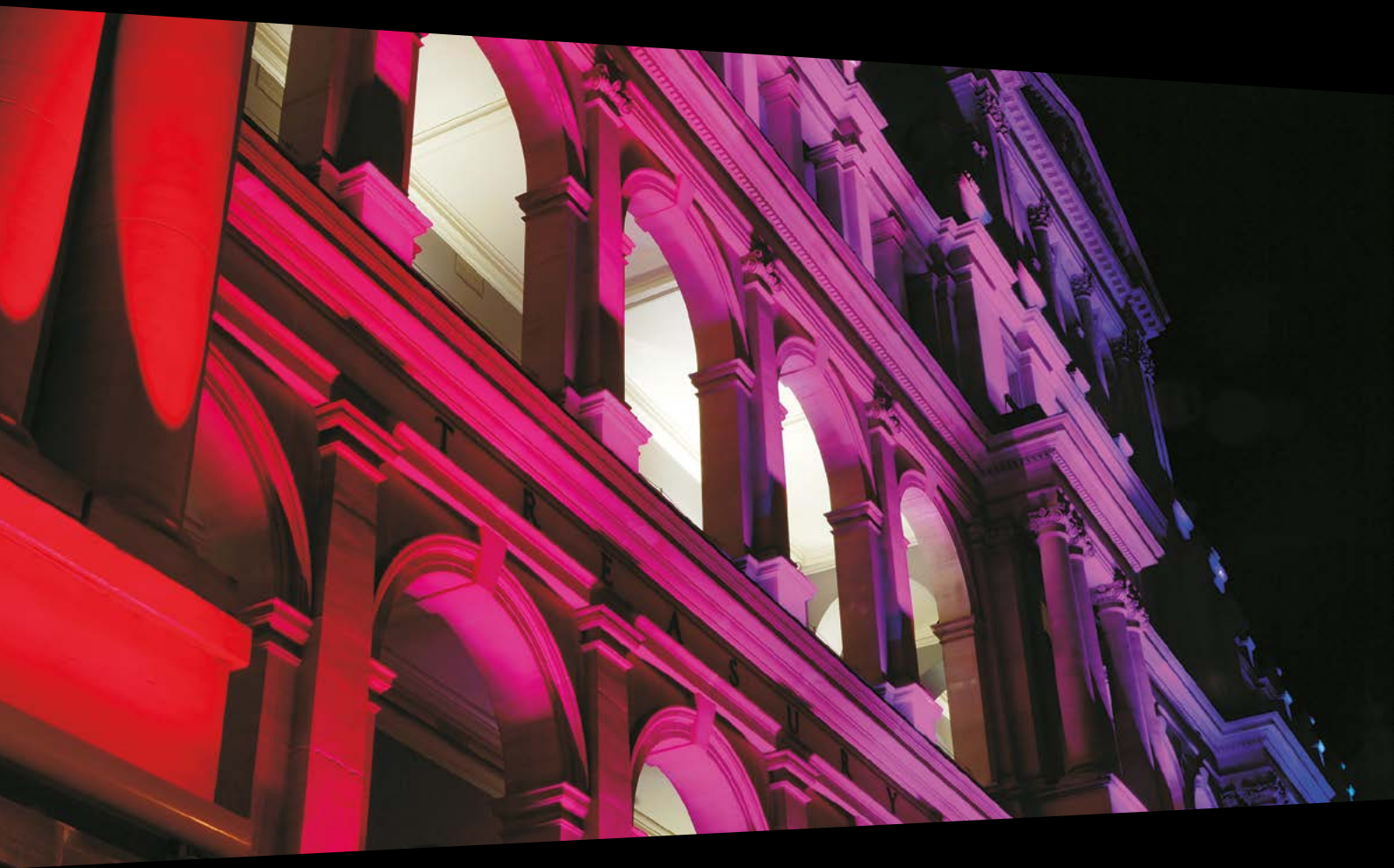
Specification

Housing 316L
 Glass 8mm
 Power cable 2x1mm² L=3m
 Power cable 4x1mm² L=3m (RGB)
 Mounting Tripod
 Warning: lamp need to work under water



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SL-IW-VU2-RGB	12x2W	RGB	25°	24V	34W	300lm





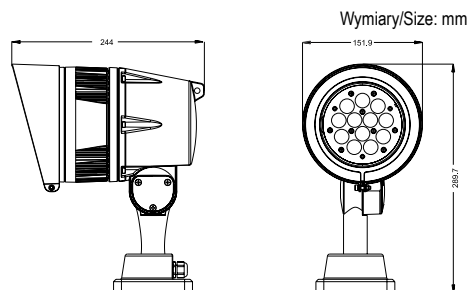
Seria Dynamic / Flood Dmx Lighting

Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Obudowa: Malowana proszkowo
 Szkło hartowane 5mm
 Kabel zasilający 230V - 3x1,5mm² - 3m
 Kabel DMX - 3x0,75mm² - 3m
 Uchwyt w zestawie
 Wbudowany sterownik DMX512

Specification

Housing: coated aluminium
 Housing: Powder painting
 Tempered glass 5mm
 Power cable: 3x1.5mm² L=3m (230V)
 DMX cable: 3x0,75mm² L=3m (DMX)
 Mouning base
 Build in DMX512 driver



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Power	Lumen
SD-HO12-WW	12	3000K	5°, 12°, 20°, 45°	230V	38W	1400lm
SD-HO12-CW	12	4000K	5°, 12°, 20°, 45°	230V	38W	1600lm
SD-HO12-RGB	12	RGB	5°, 12°, 20°, 45°	230V	38W	-



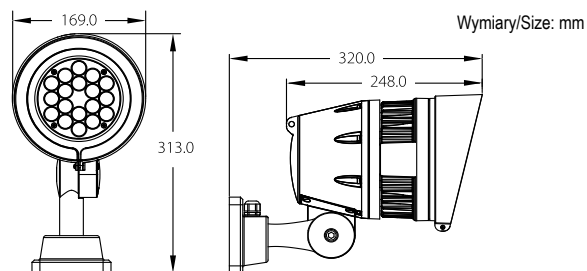


Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Obudowa: Malowana proszkowo
 Szkło hartowane 5mm
 Kabel zasilający 230V - 3x1,5mm² - 3m
 Kabel DMX - 3x0,75mm² - 3m
 Uchwyt w zestawie
 Wbudowany sterownik DMX512

Specification

Housing: coated aluminium
 Housing: Powder painting
 Tempered glass 5mm
 Power cable: 3x1.5mm² L=3m (230V)
 DMX cable: 3x0,75mm² L=3m (DMX)
 Mouning base
 Build in DMX512 driver



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Moc	Lumen
SD-HO18-WW	18x1W	3000K	5°, 12°, 20°, 45°	230V	55W	1254lm
SD-HO18-CW	18x1W	6000K	5°, 12°, 20°, 45°	230V	55W	1783lm
SD-HO18-A	18xHigh Flux	Amber	5°, 12°, 20°, 45°	230V	55W	1023lm
SD-HO18-RGB	18x1W	RGB	5°, 12°, 20°, 45°	230V	55W	1120lm



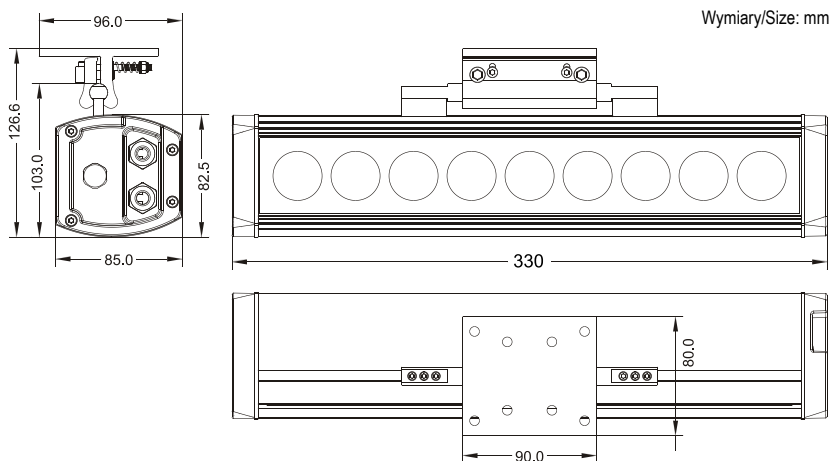


Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 5mm
 Kabel zasilający 230V - 3x1,5mm² - 3m
 Kabel DMX - 3x0,75mm² - 3m
 Uchwyt w zestawie
 Wbudowany sterownik DMX512

Specification

Housing: coated aluminium
 Tempered glass 5mm
 Power cable: 3x1.5mm² L=3m (230V)
 DMX cable: 3x0,75mm² L=3m (DMX)
 Mousing base
 Build in DMX512 driver



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Moc	Lumen
SD-METRO9-WW	9	3000K	5°, 12°, 20°, 45°	230V	12W	1000lm
SD-METRO9-CW	9	6000K	5°, 12°, 20°, 45°	230V	12W	1100lm
SD-METRO9-RGB	9	RGB	5°, 12°, 20°, 45°	230V	12W	-



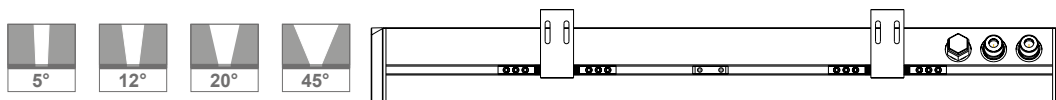
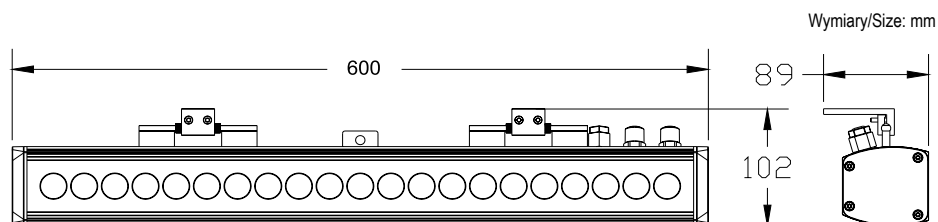
Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szko hartowane 5mm
 Kabel zasilający 230V - 3x1,5mm² - 3m
 Kabel DMX - 3x0,75mm² - 3m
 Uchwyt w zestawie
 Wbudowany sterownik DMX512



Specification

Housing: coated aluminium
 Tempered glass 5mm
 Power cable: 3x1.5mm² L=3m (230V)
 DMX cable: 3x0,75mm² L=3m (DMX)
 Mouning base
 Build in DMX512 driver



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Moc	Lumen
SD-METRO18-WW	18	3000K	5°, 12°, 20°, 45°	230V	20W	1900lm
SD-METRO18-CW	18	6000K	5°, 12°, 20°, 45°	230V	20W	2000lm
SD-METRO18-RGB	18	RGB	5°, 12°, 20°, 45°	230V	20W	-

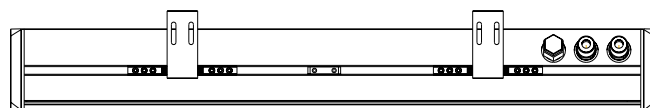
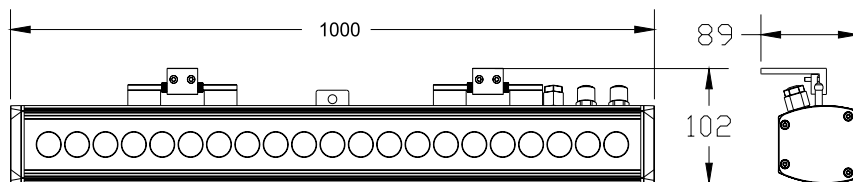


Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 5mm
 Kabel zasilający 230V - 3x1,5mm² - 3m
 Kabel DMX - 3x0,75mm² - 3m
 Uchwyt w zestawie
 Wbudowany sterownik DMX512

Specification

Housing: coated aluminium
 Tempered glass 5mm
 Power cable: 3x1.5mm² L=3m (230V)
 DMX cable: 3x0,75mm² L=3m (DMX)
 Mounting base
 Build in DMX512 driver



Wymiary/Size: mm



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Moc	Lumen
SD-METRO24-WW	24	3000K	5°, 12°, 20°, 45°	230V	26W	2400lm
SD-METRO24-CW	24	6000K	5°, 12°, 20°, 45°	230V	26W	2600lm
SD-METRO24-RGB	24	RGB	5°, 12°, 20°, 45°	230V	26W	-



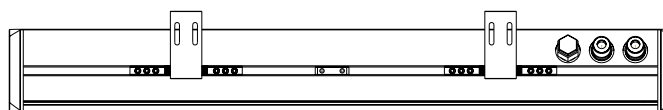
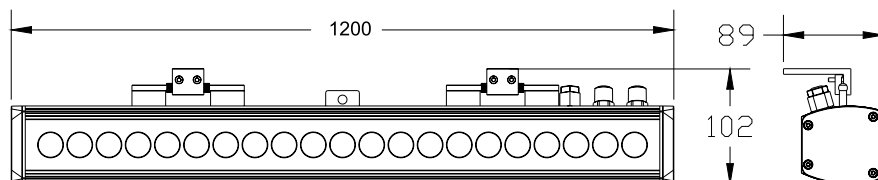
Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Szkło hartowane 5mm
 Kabel zasilający 230V - 3x1,5mm² - 3m
 Kabel DMX - 3x0,75mm² - 3m
 Uchwyt w zestawie
 Wbudowany sterownik DMX512



Specification

Housing: coated aluminium
 Tempered glass 5mm
 Power cable: 3x1.5mm² L=3m (230V)
 DMX cable: 3x0,75mm² L=3m (DMX)
 Mouning base
 Build in DMX512 driver



Wymiary/Size: mm

Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Moc	Lumen
SD-METRO36-WW	36	3000K	5°, 12°, 20°, 45°	230V	40W	3400lm
SD-METRO36-CW	36	6000K	5°, 12°, 20°, 45°	230V	40W	2600lm
SD-METRO36-RGB	36	RGB	5°, 12°, 20°, 45°	230V	40W	-



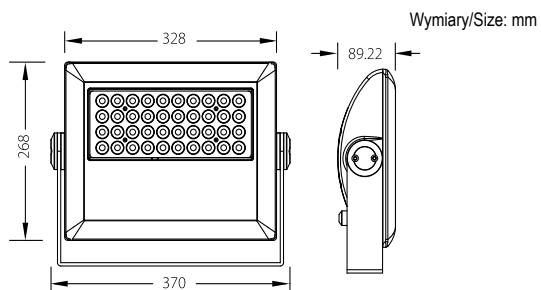


Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Obudowa: Malowana proszkowo
 Szkło hartowane 5mm
 Kabel zasilający 230V - 3x1,5mm² - 3m
 Kabel DMX - 3x0,75mm² - 3m
 Uchwyt w zestawie
 Wbudowany sterownik DMX512

Specification

Housing: coated aluminium
 Tempered glass 5mm
 Power cable: 3x1.5mm² L=3m (230V)
 DMX cable: 3x0.75mm² L=3m (DMX)
 Mounting base
 Build in DMX512 driver



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Moc	Lumen
SD-TARP1-WW	40	3000K	5°, 12°, 20°, 45°	230V	70W	2900lm
SD-TARP1-CW	40	6000K	5°, 12°, 20°, 45°	230V	70W	4190lm
SD-TARP1-RGB	40	RGB	5°, 12°, 20°, 45°	230V	115W	-

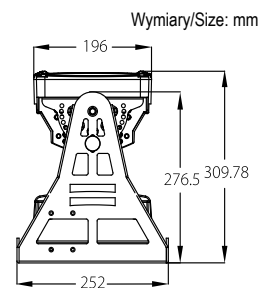
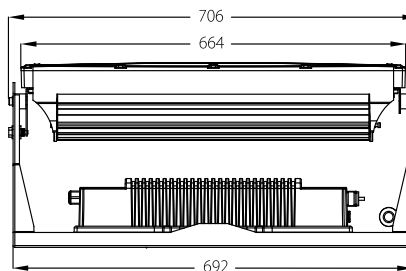
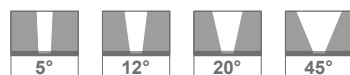


Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Obudowa: Malowana proszkowo
 Szkoło hartowane 5mm
 Kabel zasilający 230V - 3x1,5mm² - 3m
 Kabel DMX - 3x0,75mm² - 3m
 Uchwyt w zestawie
 Wbudowany sterownik DMX512

Specification

Housing: coated aluminium
 Tempered glass 5mm
 Power cable: 3x1.5mm² L=3m (230V)
 DMX cable: 3x0,75mm² L=3m (DMX)
 Mouning base
 Build in DMX512 driver



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Moc	Lumen
SD-TARP2-WW	90	3000K	5°, 12°, 20°, 45°	230V	230W	11080lm
SD-TARP2-CW	90	6000K	5°, 12°, 20°, 45°	230V	230W	14659lm
SD-TARP2-RGB	90	RGB	5°, 12°, 20°, 45°	230V	260W	-





TARPON 3

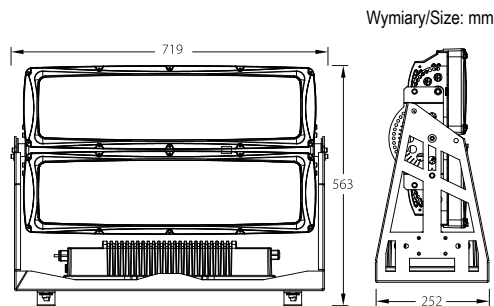
Seria Dynamic/ Flood Dmx Lighting

Charakterystyka

Obudowa: Odlew aluminiowy
 Obudowa: Malowana proszkowo
 Szkło hartowane 5mm
 Kabel zasilający 230V - 3x1,5mm² - 3m
 Kabel DMX - 3x0,75mm² - 3m
 Uchwyt w zestawie
 Wbudowany sterownik DMX512

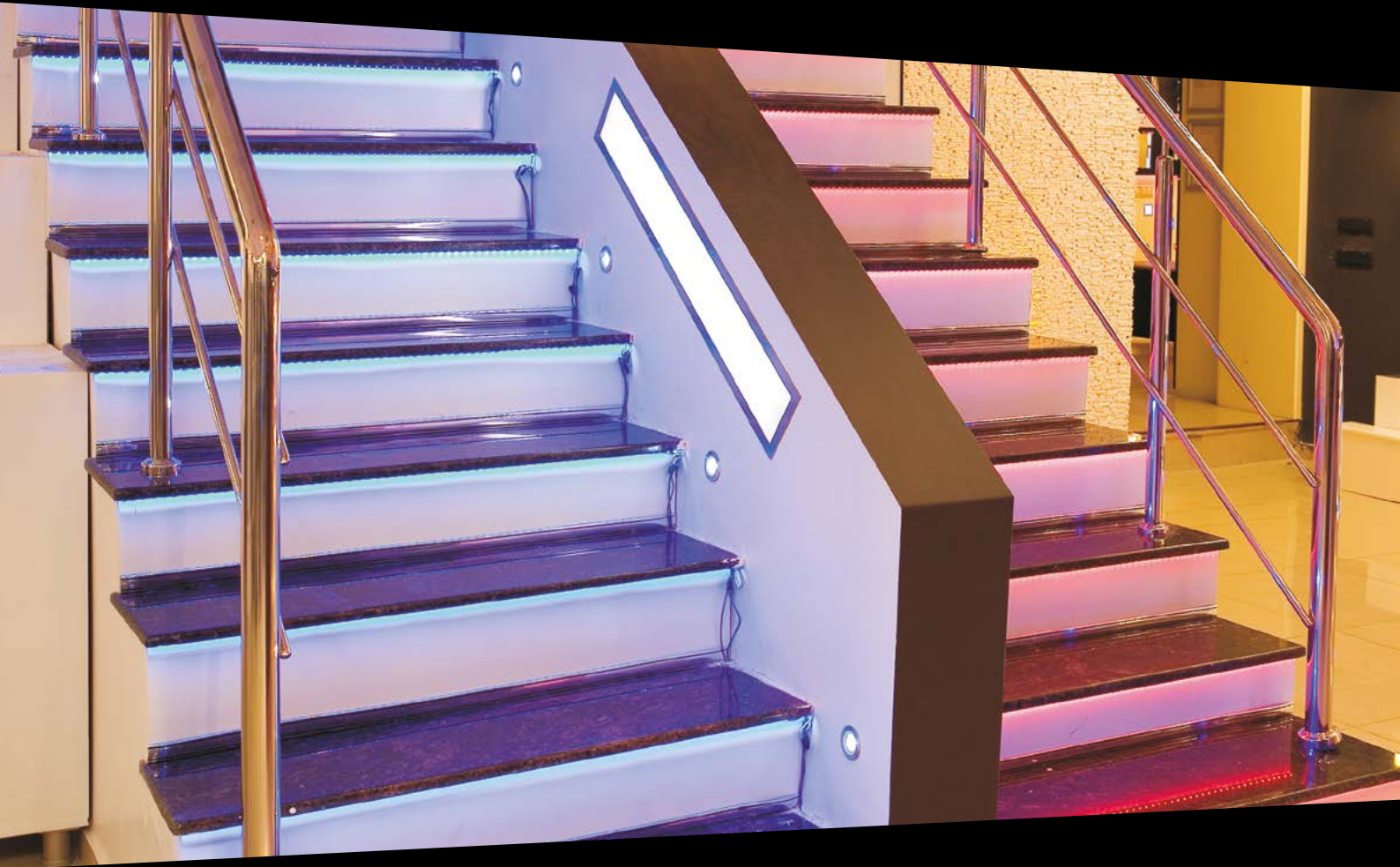
Specification

Housing: coated aluminium
 Tempered glass 5mm
 Power cable: 3x1.5mm² L=3m (230V)
 DMX cable: 3x0,75mm² L=3m (DMX)
 Mouning base
 Build in DMX512 driver



Part no	LED	Colour	Optics	Voltage	Moc	Lumen
SD-TARP3-WW	180	3000K	5°, 12°, 20°, 45°	230V	230W	22300lm
SD-TARP3-CW	180	6000K	5°, 12°, 20°, 45°	230V	230W	25561lm
SD-TARP3-RGB	180	RGB	5°, 12°, 20°, 45°	230V	260W	-





Akcesoria/Accessories

Charakterystyka

Kontroler Panel DMX
 Przyciski do sterowania kolorem/szybkością/ściemnianiem
 Wyjście 1024 adresów DMX, Wejście USB/Ethernet
 Wbudowany zegar/kalendarz, Obsługa kilku stref jednocześnie
 Oprogramowanie przez PC
 Program do obsługi w PL

Specification

Stand alone wall mounted DMX controller
 Touch-sensitive buttons, color/dimmer/speed
 2 DMX OUT universes (1024 channels)
 USB+ETHERNET connection
 Trigger from RS232, PORTS, infra red, clock/calendar
 Works on PC/Windows ESA Soft



STICK GA2

Charakterystyka

Kontroler Panel DMX
 Przyciski do sterowania kolorem/szybkością/ściemnianiem
 Wyjście 512 adresów DMX, Wejście USB.
 Pamięć wewnętrzna 32K do 99 scen
 Oprogramowanie przez PC
 Program do obsługi w PL

Specification

Stand alone wall mounted DMX controller
 Touch-sensitive buttons, color/dimmer/speed
 DMX OUT universes (512 channels)
 USB connection, 32K memory, 99 scenes
 Works on PC/Windows ESA Soft



**Charakterystyka**

Kontroler Panel DMX
 Przyciski do przestawiania scen
 Wyjście 128 adresów DMX, Wejście USB
 Oprogramowanie przez PC
 Program do obsługi w PL

Specification

Stand alone wall mounted DMX controller
 Touch-sensitive buttons
 DMX OUT universes (128 channels)
 USB connection
 Works on PC/Windows ESA Soft

SELSA-U8 - DMX Controller

**Charakterystyka**

Mini Kontroler DMX
 Przyciski do przestawiania scen
 Wyjście 512 adresów DMX, Wejście USB.
 Pamięć wewnętrzna 64K, wbudowany zegar/kalendarz
 Oprogramowanie przez PC
 Program do obsługi w PL

Specification

Mini USB-DMX interface. 1
 Touch-sensitive buttons, scene change
 DMX OUT universes (512 channels)
 USB connection, 64K memory,
 Build in calendar/clock
 Works on PC/Windows ESA Soft



**Charakterystyka**

Dekoder napięciowy DMX-RGBW
Przyciski do przestawiania adresu DMX
Obciążenie prądowe 5A/kanal
Napięcie wejściowe 12V-36V
Wyświetlacz z adresem DMX

Specification

DMX-RGBW decoder
Touch-sensitive address button
Output 5A/channel
Working voltage: 12V-36V
DMX address display

SR2102WP - DMX-RGBW Decoder IP67

**Charakterystyka**

Dekoder napięciowy DMX-RGBW
Przyciski do przestawiania adresu DMX
Obciążenie prądowe 5A/kanal
Napięcie wejściowe 12V-36V
Wyświetlacz z adresem DMX
Szczelność IP67

Specification

DMX-RGBW decoder
Touch-sensitive address button
Output 5A/channel
Working voltage: 12V-36V
DMX address display
Waterproof IP67

Charakterystyka

Dekoder napięciowy DMX-RGBW
 Montaż na szynę DIN
 Przyciski do przestawiania adresu DMX
 Obciążenie prądowe 5A/kanal
 Napięcie wejściowe 12V-36V
 Wyświetlacz z adresem DMX

Specification

DMX-RGBW decoder
 DIN rail contrloder
 Touch-sensitive adress button
 Outpoot 5A/chanel
 Working voltage: 12V-36V
 DMX adress display



SR2102A - DMX-RGBW Decoder

Charakterystyka

Dekoder napięciowy DMX-RGBW
 Przyciski do przestawiania adresu DMX
 Obciążenie prądowe 5A/kanal
 Napięcie wejściowe 12V-36V
 Wyświetlacz z adresem DMX
 XLR 5pin, XLR 3pin, RJ45, DMX

Specification

DMX-RGBW decoder
 Touch-sensitive adress button
 Outpoot 5A/chanel
 Working voltage: 12V-36V
 DMX adress display
 XLR 5pin, XLR 3pin, RJ45, Screw DMX



**Charakterystyka**

Pilot wielofunkcyjny RGBW
Sterowanie 4-strefowe
Wbudowane programy
Współpraca z odbiornikiem SL1009
Częstotliwość pracy 434MHz/869.5MHz

Specification

RGBW Remote controller
Control 4 zones separately
Build in RGBW scenes
Compatible with SL1009 receiver
Operation Frequency 434MHz/869.5MHz

SR2102WP - DMX-RGBW Decoder IP67

**Charakterystyka**

Pilot wielofunkcyjny RGBW
Sterowanie 6-strefowe
Wbudowane programy
Współpraca z odbiornikiem SL1009
Częstotliwość pracy 434MHz/869.5MHz

Specification

RGBW Remote controller
Control 6 zones separately
Build in RGBW scenes
Compatible with SL1009 receiver
Operation Frequency 434MHz/869.5MHz

Charakterystyka

Pilot wielofunkcyjny RGBW
Sterowanie 8-strefowe
Wbudowane programy
Współpraca z odbiornikiem SL1009
Częstotliwość pracy 434MHz/869.5MHz
Opcjonalnie kolor Czarny

Specification

RGBW Remonte controller
Control 8 zones separately
Build in RGBW scenes
Compatible with SL1009 receiver
Operation Frequency 434MHz/869.5MHz
Black housing option



SL2817 - 8 Zone RGBW Controller

Charakterystyka

Pilot wielofunkcyjny RGBW
Sterowanie 8-strefowe
Wbudowane programy
Współpraca z odbiornikiem SL1009
Częstotliwość pracy 434MHz/869.5MHz
Opcjonalnie kolor Czarny

Specification

RGBW Remonte controller
Control 8 zones separately
Build in RGBW scenes
Compatible with SL1009 receiver
Operation Frequency 434MHz/869.5MHz
Black housing option



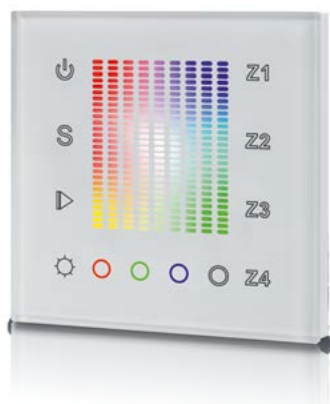
**Charakterystyka**

Sterownik RGBW ścienny
 Sterowanie radiowe RF/WiFi
 Panel dotykowy
 Wbudowane programy
 Współpraca z odbiornikiem SL1009
 Częstotliwość pracy 434MHz/869.5MHz

Specification

Wall mounted RGBW controller
 RF/WiFi receiver
 Build in RGBW scenes
 Touch panel control
 Compatible with SL1009 receiver
 Operation Frequency 434MHz/869.5MHz

SL2831 - Wall RGBW Controller

**Charakterystyka**

Sterownik RGBW ścienny
 Sterowanie radiowe RF/WiFi
 Panel dotykowy
 Wbudowane programy
 Współpraca z odbiornikiem SL1009
 Częstotliwość pracy 434MHz/869.5MHz

Specification

Wall mounted RGBW controller
 RF/WiFi receiver
 Build in RGBW scenes
 Touch panel control
 Compatible with SL1009 receiver
 Operation Frequency 434MHz/869.5MHz

Charakterystyka

Sterownik RGB ścienny
Sterowanie radiowe RF/WiFi
Panel dotykowy
Wbudowane programy
Współpraca z odbiornikiem SL1009
Częstotliwość pracy 434MHz/869.5MHz

Specification

Wall mounted RGB controller
RF/WiFi reciver
Build in RGB scenes
Touch panel contrloll
Compatible with SL1009 receiver
Operation Frequency 434MHz/869.5MHz



SL2836 - Wall RGB Controller

Charakterystyka

Sterownik RGB ścienny
Sterowanie radiowe RF/WiFi
Panel dotykowy
Wbudowane programy
Współpraca z odbiornikiem SL1009
Częstotliwość pracy 434MHz/869.5MHz

Specification

Wall mounted RGB controller
RF/WiFi reciver
Build in RGB scenes
Touch panel contrloll
Compatible with SL1009 receiver
Operation Frequency 434MHz/869.5MHz





Charakterystyka

Odbiornik RGB/RGBW
Sterowanie radiowe RF/WiFi
Kontrola za pomocą aplikacji na smartfon
Zasięg pracy od sterownika 15 metrów
Częstotliwość pracy 434MHz/869.5MHz
Szczelność IP67

Specification

RGB/RGBW receiver
RF/WiFi controll
Controll by IOS, Android APP
Controll distance up to 15 meters
Operation Frequency 434MHz/869.5MHz
Waterproof IP67 rate



SL2818 - RGB/W Receiver

Charakterystyka

Odbiornik RGB/RGBW
Sterowanie radiowe RF/WiFi
Kontrola za pomocą aplikacji na smartfon
Zasięg pracy od sterownika 15 metrów
Częstotliwość pracy 434MHz/869.5MHz
Współpracuje z odbiornikiem RF SL1009

Specification

RGB/RGBW receiver
RF/WiFi controll
Controll by IOS, Android APP
Controll distance up to 15 meters
Operation Frequency 434MHz/869.5MHz
Compatible with RF SL1009 receiver



**Charakterystyka**

Odbiornik RGB/RGBW
Sterowanie radiowe RF/WiFi
Kontrola za pomocą aplikacji na smartfon
Zasięg pracy od sterownika 15 metrów
Częstotliwość pracy 434MHz/869.5MHz

Specification

RGB/RGBW receiver
RF/WiFi controll
Controll by IOS, Android APP
Control distance up to 15 meters
Operation Frequency 434MHz/869.5MHz

SL1009Din - RGB/W Receiver

**Charakterystyka**

Odbiornik RGB/RGBW
Sterowanie radiowe RF/WiFi
Kontrola za pomocą aplikacji na smartfon
Zasięg pracy od sterownika 15 metrów
Częstotliwość pracy 434MHz/869.5MHz

Specification


RGB/RGBW receiver
RF/WiFi controll
Controll by IOS, Android APP
Control distance up to 15 meters
Operation Frequency 434MHz/869.5MHz

Index

Prawy Dogruntowe Najazdowe/ Inground Light

KOS	9
SL-IG-KOS-WW	
SL-IG-KOS-CW	
SL-IG-KOS-RGB	
KOS3	10
SL-IG-KOS3-WW	
SL-IG-KOS3-CW	
SL-IG-KOS3-RGB	
KOS6	13
SL-IG-KOS6-WW	
SL-IG-KOS6-CW	
SL-IG-KOS6-RGB	
KOS9	14
SL-IG-KOS9-WW	
SL-IG-KOS9-CW	
SL-IG-KOS9-RGB	
KOS16	15
SL-IG-KOS16-WW	
SL-IG-KOS16-CW	
SL-IG-KOS16-RGB	
KOS25	17
SL-IG-KOS25-WW	
SL-IG-KOS25-CW	
SL-IG-KOS25-RGB	
KOSR	18
SL-IG-KOSR-WW	
SL-IG-KOSR-CW	
SL-IG-KOSR-RGB	
SL-IG-KOSRSQ-WW	
SL-IG-KOSRSQ-CW	
SL-IG-KOSRSQ-RGB	
KOS2R	20
SL-IG-KOS2R-WW	
SL-IG-KOS2R-CW	
SL-IG-KOS2R-RGB	
SL-IG-KOS2RSQ-WW	
SL-IG-KOS2RSQ-CW	
SL-IG-KOS2RSQ-RGB	
KOS3R	21
SL-IG-KOS3R-WW	
SL-IG-KOS3R-CW	
SL-IG-KOS3R-RGB	
KOS4R	23
SL-IG-KO4R-WW	
SL-IG-KO4R-CW	
SL-IG-KO4RS-WW	
SL-IG-KO4RS-CW	

KOS6R	24
SL-IG-KOS6R-WW	
SL-IG-KOS6R-CW	
SL-IG-KOS6R-RGB	
SL-IG-KOS6RSQ-WW	
SL-IG-KOS6RSQ-CW	
SL-IG-KOS6RSQ-RGB	
KOS9R	25
SL-IG-KOS9R-WW	
SL-IG-KOS9R-CW	
SL-IG-KOS9R-RGB	
SL-IG-KOS9RSQ-WW	
SL-IG-KOS9RSQ-CW	
SL-IG-KOS9RSQ-RGB	
KOS12R	26
SL-IG-KOS12R-WW	
SL-IG-KOS12R-CW	
SL-IG-KOS12R-RGB	
SL-IG-KOS12RSQ-WW	
SL-IG-KOS12RSQ-CW	
SL-IG-KOS12RSQ-RGB	
BETIS	28
SL-IG-BETISS-WW	
SL-IG-BETISS-CW	
SL-IG-BETISM-WW	
SL-IG-BETISM-CW	
SL-IG-BETISB-WW	
SL-IG-BETISB-CW	
MILOS	29
SL-IG-MILOS-WW	
SL-IG-MILOS-CW	
SL-IG-MILOS-RGB	
MILOS2	31
SL-IG-MILOS2-WW	
SL-IG-MILOS2-CW	
SL-IG-MILOS2-RGB	
ELBA RGBW	32
SL-IG-EL-RGBW	
ELBA3 RGBW	33
SL-IG-ELBA3-RGBW	
MADERA	35
SL-IG-MA-WW	
SL-IG-MA-CW	
MADERA COB	36
SL-IG-MADERAC-WW	
SL-IG-MADERAC-CW	
SADO	37
SL-IG-SADOS-WW	
SL-IG-SADOS-CW	
SL-IG-SADOB-WW	
SL-IG-SADOB-CW	
TINO	38
SL-IG-TINO-WW	
SL-IG-TINO-CW	

TINO1	40
SL-IG-TINO1-WW	
SL-IG-TINO1-CW	
TINO2	41
SL-IG-TINO2-WW	
SL-IG-TINO2-CW	
TINOS3	43
SL-IG-TINOS3-WW	
SL-IG-TINOS3-CW	
SL-IG-TINOS3-RGB	
TINOS6	44
SL-IG-TINOS6-WW	
SL-IG-TINOS6-CW	
SL-IG-TINOS6-RGB	
TINOS12	45
SL-IG-TINOS12-WW	
SL-IG-TINOS12-CW	
SL-IG-TINOS12-RGB	
TINOS24	46
SL-IG-TINOS24-WW	
SL-IG-TINOS24-CW	
SL-IG-TINOS24-RGB	
GRANKO M	49
SL-IG-GRANKOM-WW	
SL-IG-GRANKOM-CW	
GRANKO L	50
SL-IG-GRANKOL-WW	
SL-IG-GRANKOL-CW	
 Prawy Schodowe/ Led Stair Wall Light	
ISOLA	53
SL-IW-IS-CW	
SL-IW-IS-WW	
ISOLA 1	54
SL-IW-IS1-CW	
SL-IW-IS1-WW	
ISOLA SQ	55
SL-IW-ISQ-CW	
SL-IW-ISQ-WW	
ISOLA SQ1	56
SL-IW-ISQ1-CW	
SL-IW-ISQ1-WW	
MILA	58
SL-IW-ML1-CW	
SL-IW-ML1-WW	
MILA2	59
SL-IW-ML2-CW	
SL-IW-ML2-WW	
MILA3	60
SL-IW-ML3-CW	
SL-IW-ML3-WW	

MILA4 61
SL-IW-ML4-CW
SL-IW-ML4-WW

MILA5 63
SL-IW-ML5-CW
SL-IW-ML5-WW

MILA6 64
SL-IW-ML6-CW
SL-IW-ML6-WW

MILA7 65
SL-IW-ML7-CW
SL-IW-ML7-WW

MILA8 66
SL-IW-MILA8-WW
SL-IW-MILA8-NW
SL-IW-MILA8-CW

MILA9 67
SL-IW-MILA9-WW
SL-IW-MILA9-NW
SL-IW-MILA9-CW

 **prawy Elewacyjny**
Led Wall Light

LIBRA 69
SL-OW-LIB-WW
SL-OW-LIB-CW
SL-OW-LIB2-WW
SL-OW-LIB2-CW

ATARA 71
SL-OW-AT-WW
SL-OW-AT-CW

ATARA2 72
SL-OW-AT-WW
SL-OW-AT-CW

ARA 75
SL-OW-ARA-WW
SL-OW-ARA-CW

ARA2 76
SL-OW-ARA-WW
SL-OW-ARA-CW

PAVO 78
SL-OW-PAV-WW
SL-OW-PAV-CW

ROXA 79
SL-DW-ROXA-WW
SL-DW-ROXA-NW
SL-DW-ROXA-CW

ROXA COB 80
SL-DW-ROXAC-WW
SL-DW-ROXAC-NW
SL-DW-ROXAC-CW

ROXA2 COB 81
SL-DL-LIBD-WW
SL-DL-LIBD-CW

LIBRA DWN 83
SL-DL-LIBD-WW
SL-DL-LIBD-CW

Naświetlacze Ogrodowe/
Architectural Spot Light

VEGA 85
SL-SP-VEGA-WW
SL-SP-VEGA-NW
SL-SP-VEGA-CW
SL-SP-VEGA-RGB

VEGA1 86
SL-SP-VEGA1-WW
SL-SP-VEGA1-NW
SL-SP-VEGA1-CW
SL-SP-VEGA1-RGB

VEGA2 89
SL-SP-VEGA2-WW
SL-SP-VEGA2-NW
SL-SP-VEGA2-CW
SL-SP-VEGA2-RGB

VEGA COB 90
SL-IG-VEGAC-WW
SL-IG-VEGAC-NW
SL-IG-VEGAC-CW

VEGA1 COB 92
SL-IG-VEGA1C-WW
SL-IG-VEGA1C-NW
SL-IG-VEGA1C-CW

VEGA2 COB 93
SL-IG-VEGA2C-WW
SL-IG-VEGA2C-NW
SL-IG-VEGA2C-CW

BRAVO 95
SL-IG-GAVI-WW
SL-IG-GAVI-CW
SL-IG-GAVI-RGB

BRAVO1 96
SL-IG-GAV1-WW
SL-IG-GAV1-CW
SL-IG-GAV1-RGB

GAVI 98
SL-SP-GAVI-WW
SL-SP-GAVI-CW
SL-SP-GAVI-RGB

GAVI1 99
SL-IG-GAVI1-WW
SL-IG-GAVI1-CW
SL-IG-GAVI1-RGB

GAVI2 100
SL-SP-GAVI2-WW
SL-SP-GAVI2-CW
SL-SP-GAVI2-RGB

POZNA 102
SL-SP-PONZA-WW
SL-SP-PONZA-CW
SL-SP-PONZA-RGB

SIENA 103
SL-SP-SIENA-WW
SL-SP-SIENA-CW
SL-SP-SIENA-RGB

CELTA 104
SL-IO-MO-CW
SL-IO-MO-WW

CELTA 1 105
SL-IO-CE1-CW
SL-IO-CE1-WW

VESTA 107
SL-IG-VESTA-WW
SL-IG-VESTA-NW
SL-IG-VESTA-CW

VESTA4 108
SL-IG-VESTA4-WW
SL-IG-VESTA4-NW
SL-IG-VESTA4-CW

VICTORIA 109
SL-IG-VICTORIA-WW
SL-IG-VICTORIA-NW
SL-IG-VICTORIA-RGB

BERTA RGBW 111
SL-IG-BERTA-RGBW

BERTA1 RGBW 112
SL-IG-BERTA1-RGBW

BERTAS RGBW 114
SL-IG-BERTAS-RGBW

BASTIA 117
SL-IG-BASTIA-RGBW

Naświetlacze Linowe/
Wall Washer Light

REAL10 119
SL-WW-R10-CW
SL-WW-R10-WW
SL-WW-R10-RGB
SL-WW-R10-CW2
SL-WW-R10-WW2

REAL20 120
SL-WW-R20-CW
SL-WW-R20-WW
SL-WW-R20-RGB
SL-WW-R20-CW2
SL-WW-R20-WW2

CITY12 123
SL-WW-C12-CW
SL-WW-C12-WW
SL-WW-C12-RGB

CITY24	124
SL-WW-C24-CW	
SL-WW-C24-WW	
SL-WW-C24-RGB	

CUBUS	126
SL-WW-CUB-CW	
SL-WW-CUB-WW	

CUBUS2	127
SL-WW-CUB2-CW	
SL-WW-CUB2-WW	

Oprawy Pod Wodę/
Underwater Light

BALI 4	129
SL-IW-BA4-WW	
SL-IW-BA4-CW	
SL-IW-BA4-RGBAS	

BALI 6	131
SL-IW-BA6-WW	
SL-IW-BA6-CW	
SL-IW-BA6-RGB	

BALI 12	132
SL-IW-BA12-WW	
SL-IW-BA12-CW	
SL-IW-BA12-RGBAS	

BALI 18	133
SL-IW-BA18-WW	
SL-IW-BA18-CW	
SL-IW-BA18-RGB	

TUNA	135
SL-IW-TU-WW	
SL-IW-TU-CW	
SL-IW-TU-RGB	

SALINA	136
SL-IW-SA-RGB	
SL-IW-SA-RGBAS	

VULCANO	137
SL-IW-VU-RGB	

VULCANO1	138
SL-IW-VU1-RGB	

VULCANO2	139
SL-IW-VU2-RGB	

Seria Dynamic/
Flood Dmx Lighting

HOBART12	141
SD-HO12-WW	
SD-HO12-CW	
SL-HO12-RGB	

HOBART 18	142
SD-HO18-WW	
SD-HO18-CW	
SD-HO18-A	
SD-HO18-RGB	

METRO 9	144
SD-METRO9-WW	
SD-METRO9-CW	
SD-METRO9-RGB	

METRO 18	145
SD-METRO18-WW	
SD-METRO18-CW	
SD-METRO18-RGB	

METRO 24	146
SD-METRO24-WW	
SD-METRO24-CW	
SD-METRO24-RGB	

METRO 36	147
SD-METRO36-WW	
SD-METRO36-CW	
SD-METRO36-RGB	

TARPON 1	148
SD-TARP1-WW	
SD-TARP1-CW	
SD-TARP1-RGB	

TARPON 2	149
SD-TARP2-WW	
SD-TARP2-CW	
SD-TARP2-RGB	

TARPON 3	151
SD-TARP3-WW	
SD-TARP3-CW	
SD-TARP3-RGB	

Aksesoria/Accessories

DMX Controler	
STICK DE3.....	153
STICK GA2.....	153
STICK GU2.....	154
SELSA-U8.....	154

DMX-RGBW Decoder	
SR2102B.....	156
SR2102WP.....	156
SR2102FA-DIN.....	157
SR2102A.....	157

RGBW Controller	
SL2819SP.....	158
SR2102WP.....	158
SL2818.....	159
SL2817.....	159
SL-2832.....	160
SI2831.....	160
SL2836.....	161
SL2836.....	161

RGB/RGBW Receiver	
SL1009FAWiWP.....	162
SL2818.....	162
SL1009FAWi.....	163
SL1009Din.....	163



Smartlight
ul. Ratuszowa 5
03-461 Warszawa
tel: +48 22 435 83 02
fax: +48 22 618 50 95
email: biuro@smartlight.pl

www.smartlight.pl