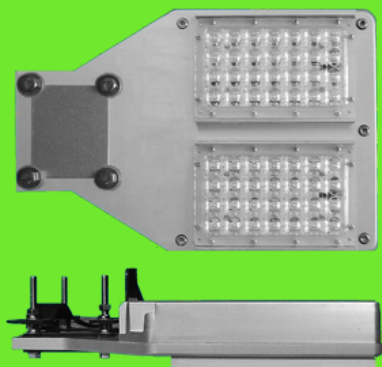


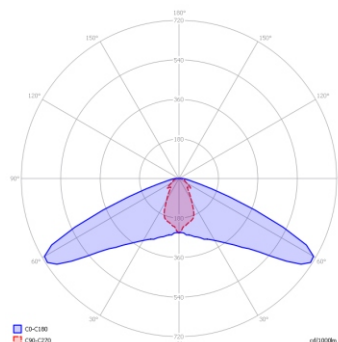
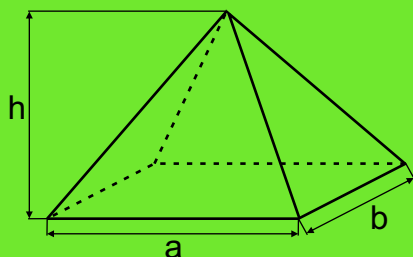
Lampy uliczne LED

Lampa uliczna LED przeznaczona do oświetlania dróg, placów, parkingów itp. Zastosowany układ optyczny zapewnia równomierne rozprowadzanie światła na całym obszarze oświetlanego terenu. Lampa wyposażona jest w zasilacz impulsowy, który zapewnia stałe napięcie, nawet wtedy kiedy napięcie w sieci się waha. Żywotność lampy przekracza 50 000 h co sprawia, że lampa staje się bezobsługowa nawet przez kilkanaście lat.

model: SL56



h	a	b	Lux
6m	20m	8m	34
8m	26m	10m	21
10m	33m	13m	12
12m	40m	16m	8

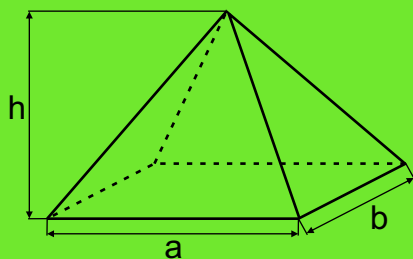
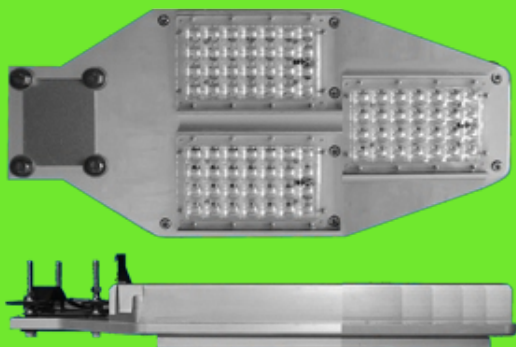


Rodzaj źródła światła	HIGH POWER LED
Zasilanie	230V AC, 50Hz
Zasilanie lampy	48V DC
Moc lampy	56W
Ilość diod LED	56
Prąd lampy	1,4 A
Współczynnik mocy	>0,95
Zniekształcenia harmoniczne	<15%
Skuteczność świetlna LED	120 - 130 lm/W
Strumień świetlny lampy	7 000 lm
Barwa światła	5 200 - 5 700 K
Współczynnik oddawania barw	Ra ≥ 75
Zakres temperatur pracy	-30 °C do +45 °C
Zakres wilgotności	10 - 95 %
Żywotność lampy	50 000 h
Klasa bezpieczeństwa	IP65
Materiał	Aluminium
Wymiary lampy	360 x 240 x 62 [mm]
Waga	6,00 kg
Uchwyt montażowy	pierścień F 60mm
Oszczędność energii	do 60%
Zamiennik tradycyjnej lampy	100W
Gwarancja	24 miesiące

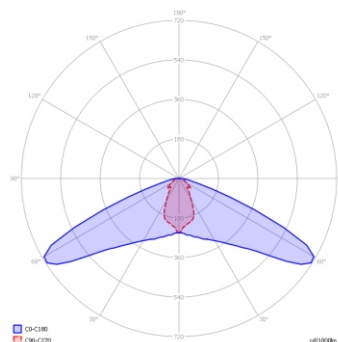
Lampy uliczne LED

Lampa uliczna LED przeznaczona do oświetlania dróg, placów, parkingów itp. Zastosowany układ optyczny zapewnia równomierne rozproszanie światła na całym obszarze oświetlanego terenu. Lampa wyposażona jest w zasilacz impulsowy, który zapewnia stałe napięcie, nawet wtedy kiedy napięcie w sieci się waha. Żywotność lampy przekracza 50 000 h co sprawia, że lampa staje się bezobsługowa nawet przez kilkanaście lat.

model: SL84



h	a	b	Lux
6m	20m	8m	38
8m	26m	10m	24
10m	33m	13m	17
12m	40m	16m	12

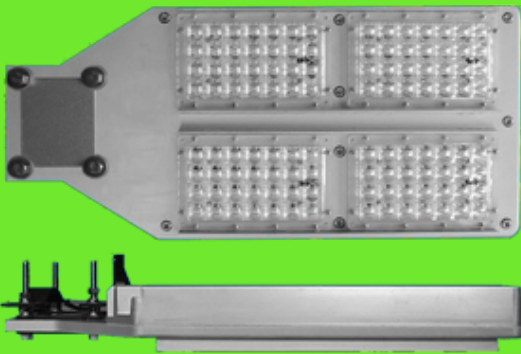


Rodzaj źródła światła	HIGH POWER LED
Zasilanie	230V AC, 50Hz
Zasilanie lampy	48V DC
Moc lampy	84W
Ilość diod LED	84
Prąd lampy	2,1 A
Współczynnik mocy	>0,95
Zniekształcenia harmoniczne	<15%
Skuteczność świetlna LED	120 - 130 lm/W
Strumień świetlny lampy	10 500 lm
Barwa światła	5 200 - 5 700 K
Współczynnik oddawania barw	Ra ≥ 75
Zakres temperatur pracy	-30 °C do +45 °C
Zakres wilgotności	10 - 95 %
Żywotność lampy	50 000 h
Klasa bezpieczeństwa	IP65
Materiał	Aluminium
Wymiary lampy	530 x 240 x 62 [mm]
Waga	7,50 kg
Uchwyt montażowy	pierścień F 60mm
Oszczędność energii	do 60%
Zamiennik tradycyjnej lampy	150W
Gwarancja	24 miesiące

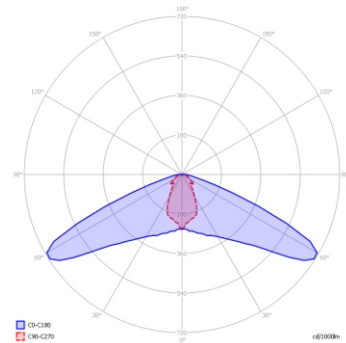
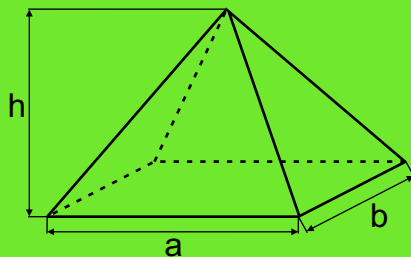
Lampy uliczne LED

Lampa uliczna LED przeznaczona do oświetlania dróg, placów, parkingów itp. Zastosowany układ optyczny zapewnia równomierne rozpraszanie światła na całym obszarze oświetlanego terenu. Lampa wyposażona jest w zasilacz impulsowy, który zapewnia stałe napięcie, nawet wtedy kiedy napięcie w sieci się waha. Żywotność lampy przekracza 50 000 h co sprawia, że lampa staje się bezobsługowa nawet przez kilkanaście lat.

model: SL112



h	a	b	Lux
6m	20m	8m	61
8m	26m	10m	35
10m	33m	13m	21
12m	40m	16m	16

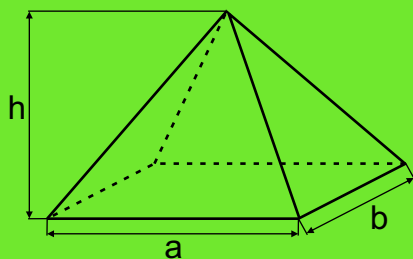


Rodzaj źródła światła	HIGH POWER LED
Zasilanie	230V AC, 50Hz
Zasilanie lampy	48V DC
Moc lampy	112W
Ilość diod LED	112
Prąd lampy	2,8 A
Współczynnik mocy	>0,95
Zniekształcenia harmoniczne	<15%
Skuteczność świetlna LED	120 - 130 lm/W
Strumień świetlny lampy	14 000 lm
Barwa światła	5 200 - 5 700 K
Współczynnik oddawania barw	Ra ≥ 75
Zakres temperatur pracy	-30 °C do +45 °C
Zakres wilgotności	10 - 95 %
Żywotność lampy	50 000 h
Klasa bezpieczeństwa	IP65
Materiał	Aluminium
Wymiary lampy	530 x 240 x 62 [mm]
Waga	9,00 kg
Uchwyt montażowy	pierścień F 60mm
Oszczędność energii	do 60%
Zamiennik tradycyjnej lampy	250W
Gwarancja	24 miesiące

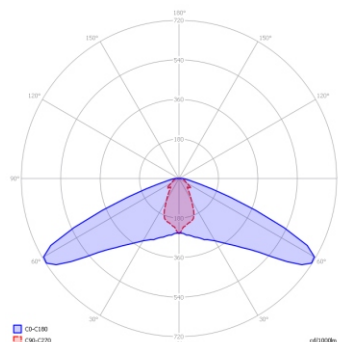
Lampy uliczne LED

Lampa uliczna LED przeznaczona do oświetlenia dróg, placów, parkingów itp. Zastosowany układ optyczny zapewnia równomierne rozproszanie światła na całym obszarze oświetlanego terenu. Lampa wyposażona jest w zasilacz impulsowy, który zapewnia stałe napięcie, nawet wtedy kiedy napięcie w sieci się waha. Żywotność lampy przekracza 50 000 h co sprawia, że lampa staje się bezobsługowa nawet przez kilkanaście lat.

model: SL168



h	a	b	Lux
6m	20m	8m	93
8m	26m	10m	54
10m	33m	13m	34
12m	40m	16m	24



Rodzaj źródła światła	HIGH POWER LED
Zasilanie	230V AC, 50Hz
Zasilanie lampy	48V DC
Moc lampy	168W
Ilość diod LED	168
Prąd lampy	4,2 A
Współczynnik mocy	>0,95
Zniekształcenia harmoniczne	<15%
Skuteczność świetlna LED	120 - 130 lm/W
Strumień świetlny lampy	21 000 lm
Barwa światła	5 200 - 5 700 K
Współczynnik oddawania barw	Ra ≥ 75
Zakres temperatur pracy	-30 °C do +45 °C
Zakres wilgotności	10 - 95 %
Żywotność lampy	50 000 h
Klasa bezpieczeństwa	IP65
Materiał	Aluminium
Wymiary lampy	700 x 240 x 62 [mm]
Waga	13,00 kg
Uchwyt montażowy	pierścień F 60mm
Oszczędność energii	do 60%
Zamiennik tradycyjnej lampy	400W
Gwarancja	24 miesiące