

KP-ROKA

148 lm/W

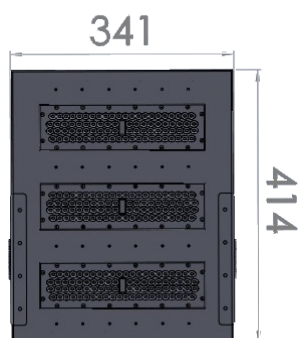


*KP-ROKA-
400-200-socz-90x90s*

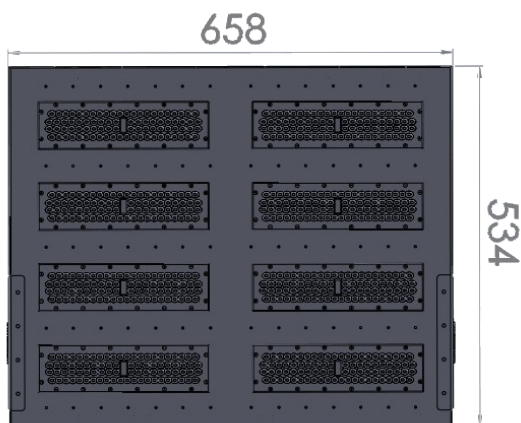
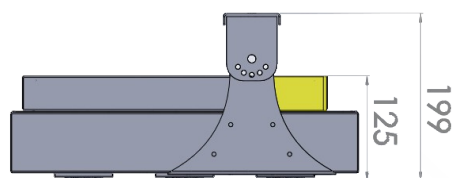


*KP-ROKA-
150-200-socz-90x90s*

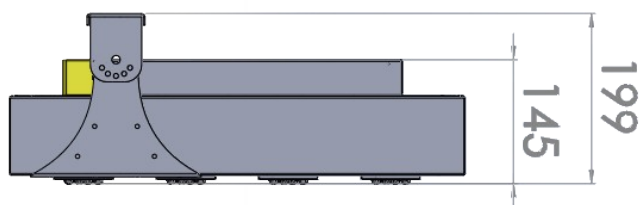
Rysunki techniczne (mm)



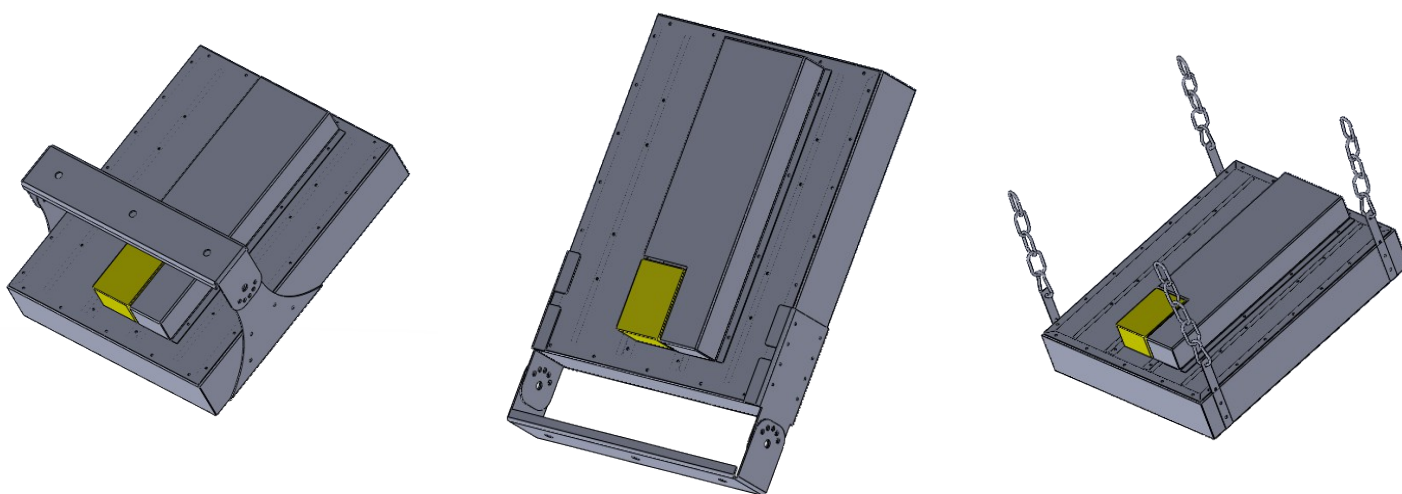
KP-ROKA-150-200



KP-ROKA-400-200



Mocowanie



Możliwość indywidualnego dostosowania mocowania lampy

Podstawowe parametry

Nazwa	Moc całkowita	Strumień świetlny	Typ	Wymiary lampy (dług. x szer. x wys.) [mm]	Waga netto [kg]
100-200	100 W	14 800 lm	Zewnętrzna	337 x 294 x 125	3,5
150-200	150 W	22 200 lm		337 x 414 x 125	4,5
200-200	200 W	29 600 lm		337 x 534 x 125	5
250-200	250 W	37 000 lm		337 x 654 x 125	5,5
300-200	300 W	44 400 lm		658 x 414 x 145	7
400-200	400 W	59 200 lm		658 x 534 x 145	8,5
500-200	500 W	74 000 lm		658 x 654 x 145	9,5

- Moc Całkowita i Strumień Świetlny lampy może wahać się +/- 5% od podanego powyżej w tabelce
- Lampe KP-ROKA o innej mocy całkowitej rozpatrujemy indywidualnie

Wersja lampy KP-ROKA to : **nazwa-soczewka**

Specyfikacja

Napięcie wejściowe	AC 220 ÷ 240V	
Klasa izolacji	I	
Temperatura pracy	-30°C ÷ 35°C	
Współczynnik barwy (CRI)	Ra>80	
Temperatura barwowa	5000K 4000K inna na zamówienie	
Materiał	Struktura	konstrukcja aluminiowa
	Wykończenie	anodowanie możliwa wersja z lakierowanym korpusem
Producent diód	Samsung	
Czas pracy (trwałość)	> 50 000 godzin	

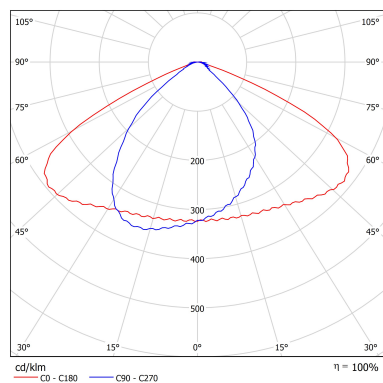


KP-ROKA-400-200

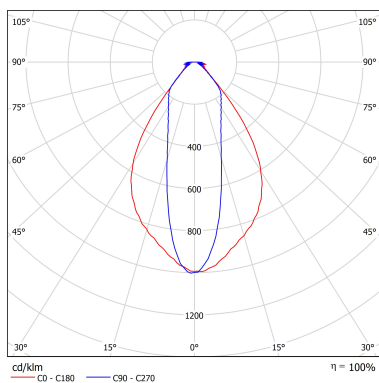


KP-ROKA-150-200

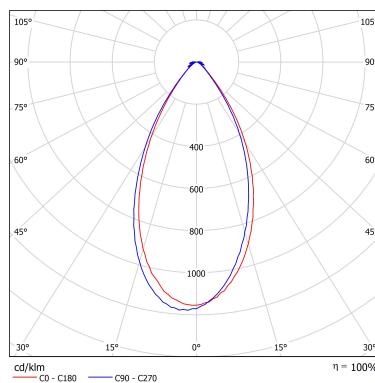
Krzywe rozsyłu światła



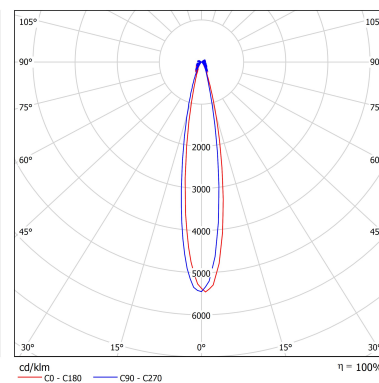
soczewka: socz-136x78s



soczewka: socz-30x70s

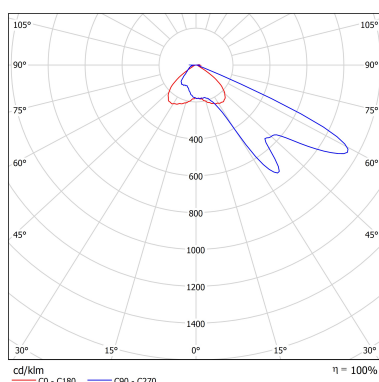


soczewka: socz-60x60s

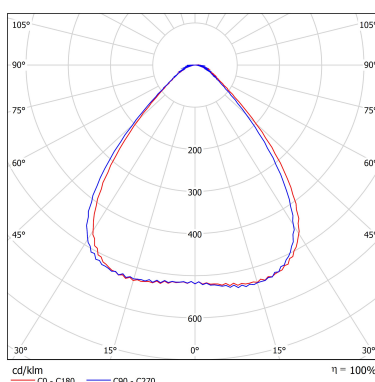


soczewka: socz-15s

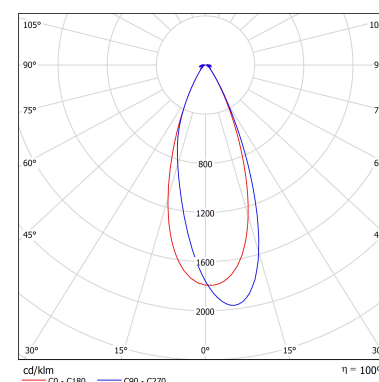
Wersja lampy KP-ROKA
to : nazwa-soczewka



soczewka: socz-49x21s



soczewka: socz-90x90s



soczewka: socz-40s