



## Ledcourt lampa LED RC 240

Cena brutto	<b>3 430,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 788,62 zł</b>
Status	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>23440</b>
Producent	<b>Ledcourt</b>

### Opis produktu

## Ledcourt lampa modułowa LED RC

Lampa LED RC jest wykorzystywana przez nas w systemach oświetlenia profesjonalnych kortów zewnętrznych. Anodowana konstrukcja jest całkowicie wodoodporna. Należy pamiętać, że przez wysoką moc lamp powinny być one montowane na wysokości 8,5 m.

**SAMSUNG**

**LED COURT**

**148 lm/W**      

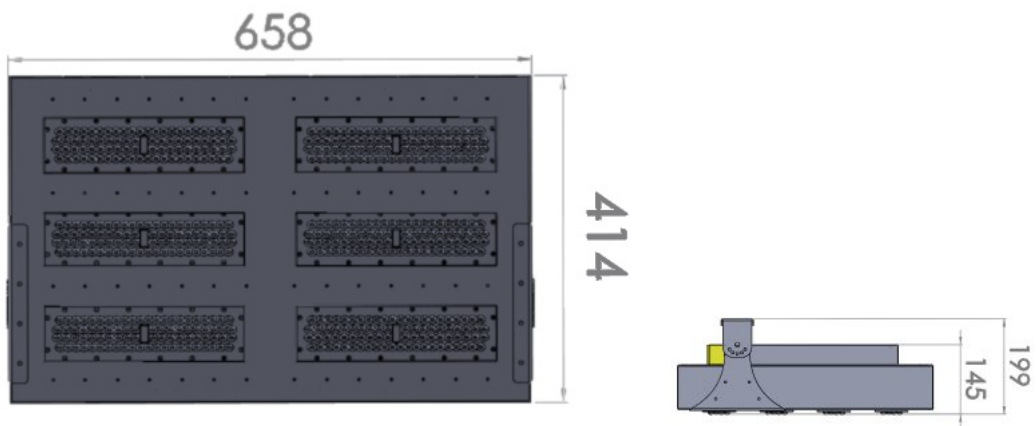
### Podstawowe parametry

Wersja	Moc całkowita	Strumień świetlny	Wymiary lampy (dług. x szer. x wys.)[mm]	Waga netto[kg]
RC 240	240 W	35 520 lm	658 x 414 x 145	7

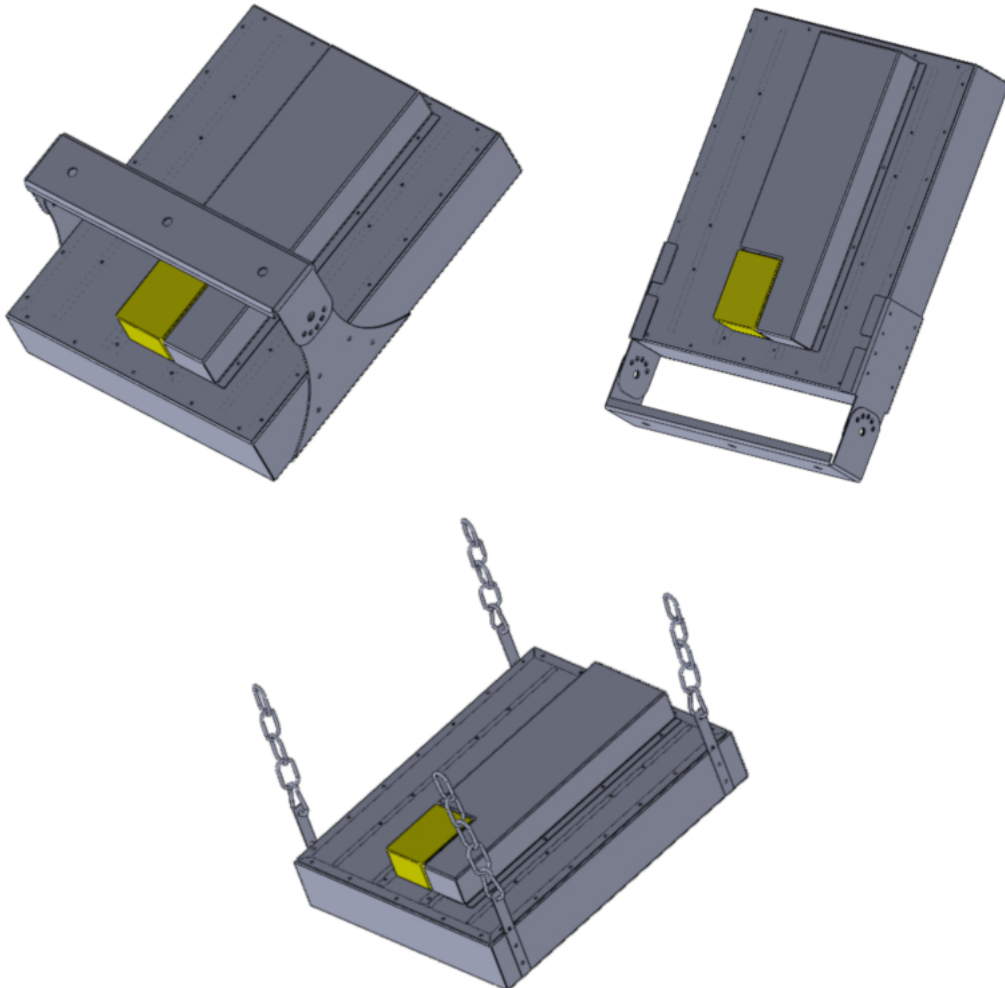
### Specyfikacja

Napięcie wejściowe	AC 220 ÷ 240 V
Klasa izolacji	I
Temperatura pracy	-20°C ÷ 35°C
Współczynnik barwy (CRI)	Ra > 80
Czas pracy(trwałość)	> 50 000 godzin
Temperatura barwowa	5000K   4000K   inna na zamówienie
Materiał struktury	konstrukcja aluminiowa
Materiał wykończenia	możliwa wersja z lakierowanym lub anodowanym korpusem
Producent diod	Samsung

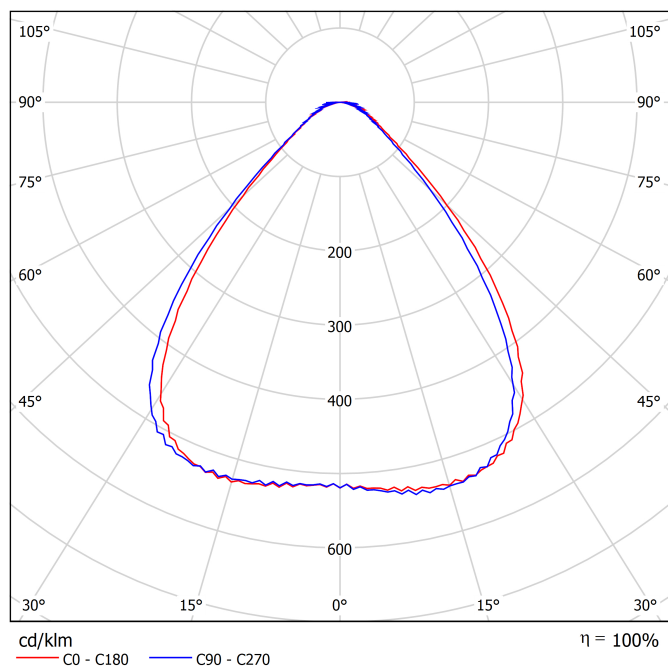
## Rysunki techniczne



## Mocowanie



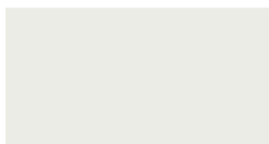
## Krzywa rozsyłu światła



## Dostępne kolory

Oferujemy możliwość polakierowania obudowy lamp na dowolny kolor z naszej palety barw. Lampy standardowo są w kolorze aluminiowym.

Dostępne kolory to Złamana Biel, Matowa Czern, Zieleń Wimbledon, Aluminiowy.



### Tabela wyboru lamp Ledcourt

Produkt	Nazwa	Moc całkowita	Strumień świetlny	Rodzaj kortów
	<a href="#">SQ 120</a>	125 W	18 125 lm	Zewnętrzne i wewnętrzne
	<a href="#">BM 120</a>	125 W	18 125 lm	Zewnętrzne i wewnętrzne
	<a href="#">BM 190</a>	198 W	28 710 lm	Zewnętrzne i wewnętrzne
	<a href="#">RC 240</a>	240 W	35 520 lm	Zewnętrzne
	<a href="#">IB 36</a>	36 W	5 400 lm	Zewnętrzne

Produkt posiada dodatkowe opcje:

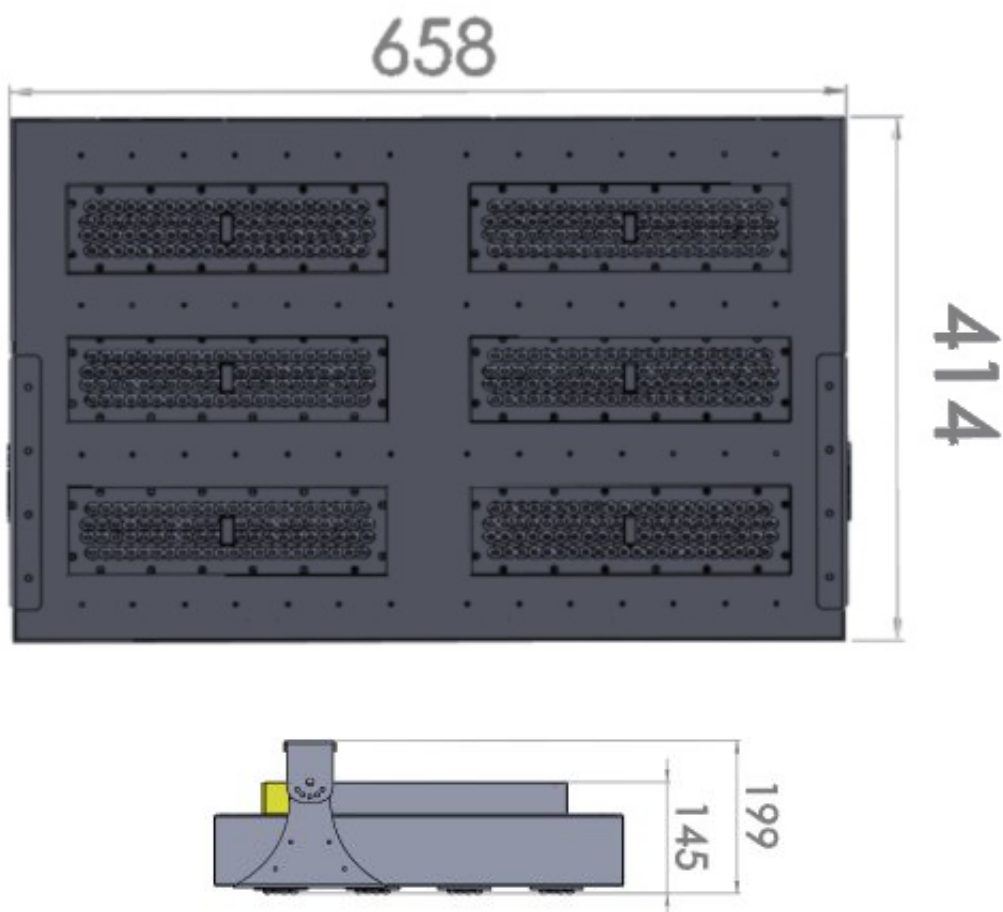
**Kolor:** Aluminiowy , Matowa Czern ( + 123,00 zł ) , Zieleń Wimbledon ( + 123,00 zł ) , Złamana Biel ( + 123,00 zł )

## SPECYFIKACJA

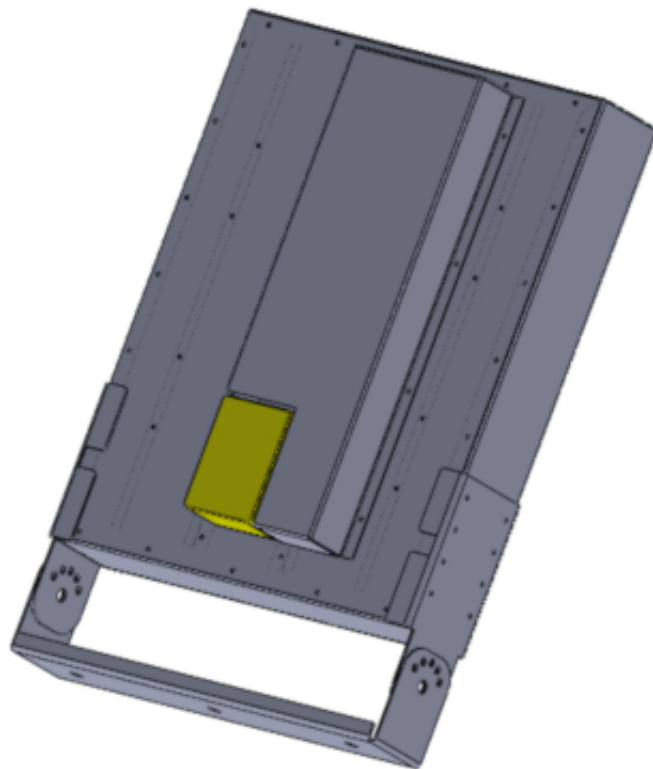
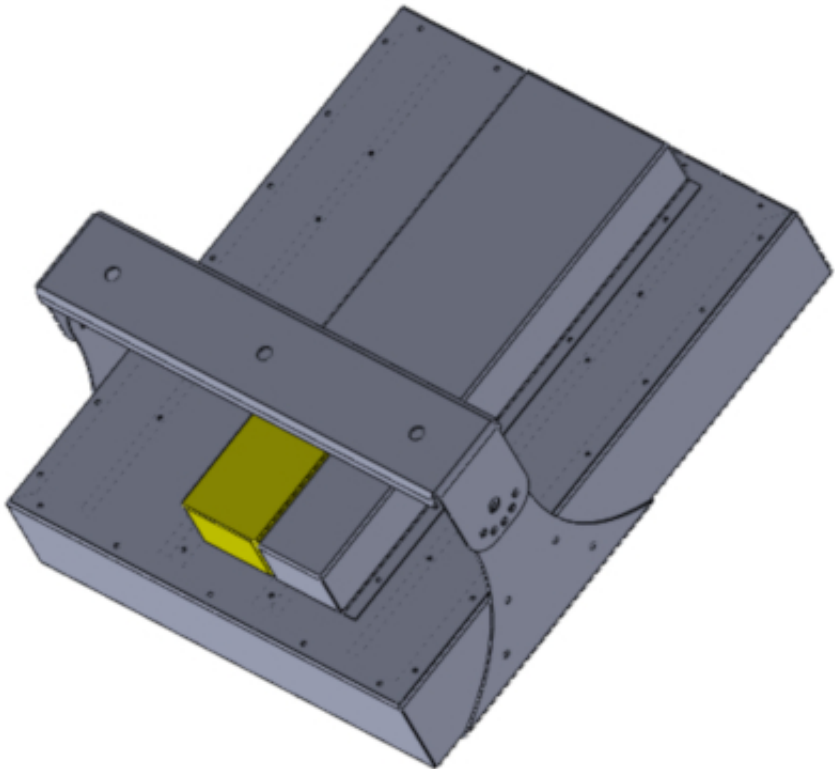
Napięcie wejściowe  
Klasa izolacji  
Temperatura pracy  
Współczynnik barwy (CRI)  
Czas pracy(trwałość)  
Temperatura barwowa  
Materiał struktury  
Materiał wykończenia  
Producent diod

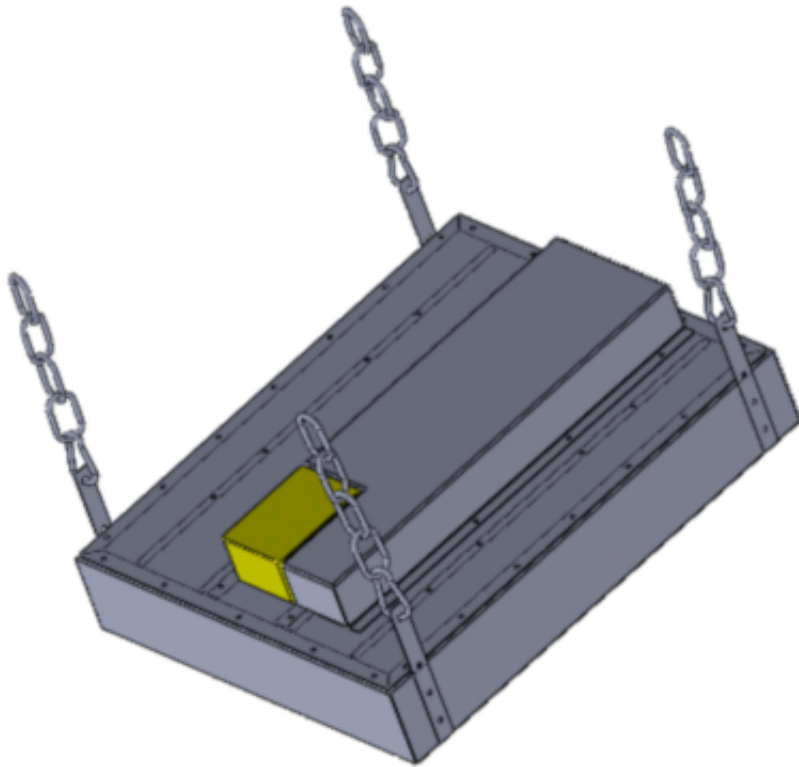
AC 220 ÷ 240 V  
I  
-20°C ÷ 35°C  
Ra > 80  
> 50 000 godzin  
5000K | 4000K | inna na zamówienie  
konstrukcja aluminiowa  
możliwa wersja z lakierowanym lub anodowanym korpusem  
Samsung

## RYSUNKI TECHNICZNE

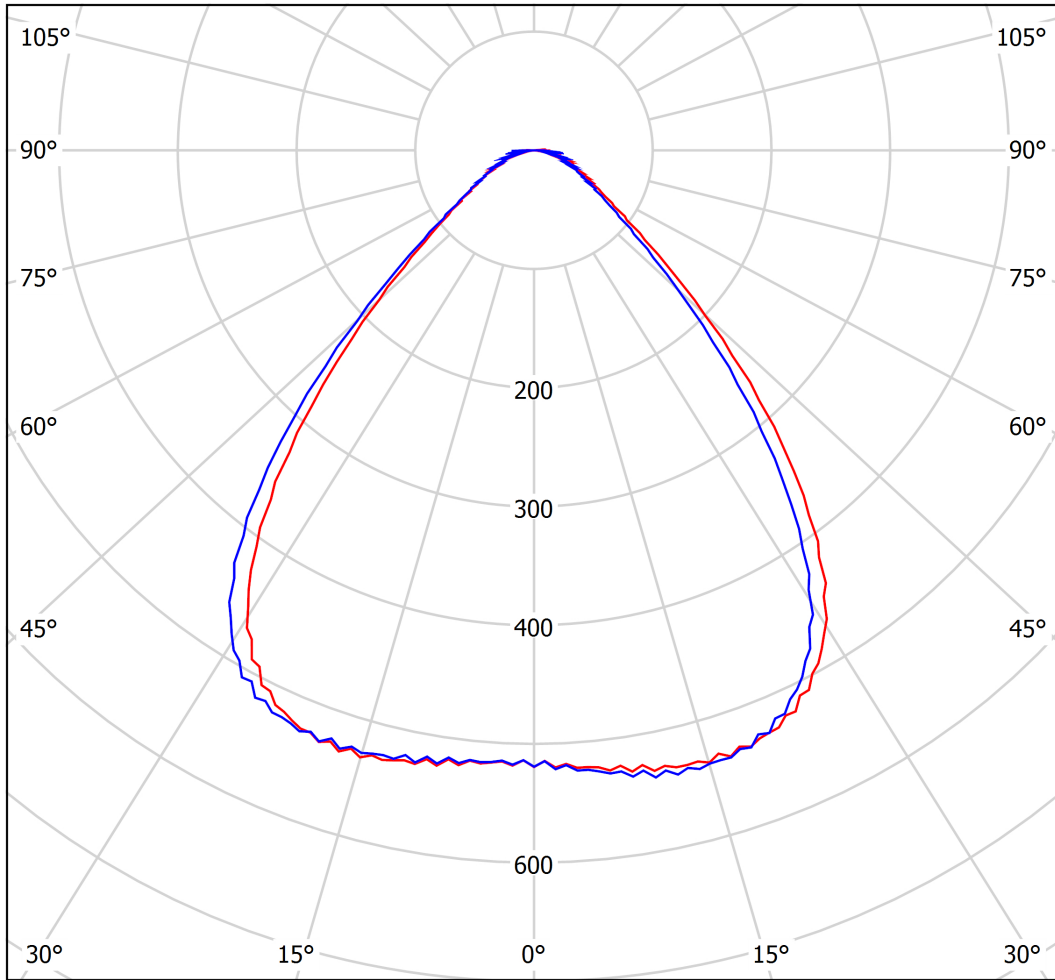


## MOCOWANIE





KRZYWA ROZSYŁU ŚWIATŁA



cd/klm

— C0 - C180    — C90 - C270

$\eta = 100\%$