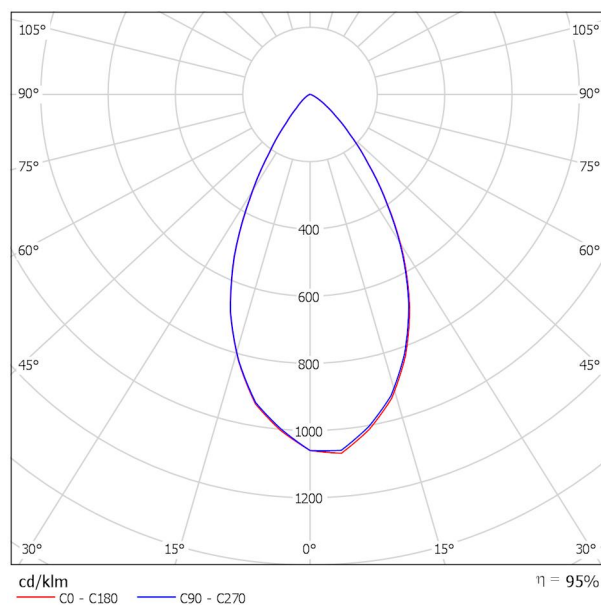


Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## WG-ECO WG-SRA-1000W/60 Stadion RoyalARENA o100T 1000/60 / Karta danych oprawy

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.

Wylot światła 1:

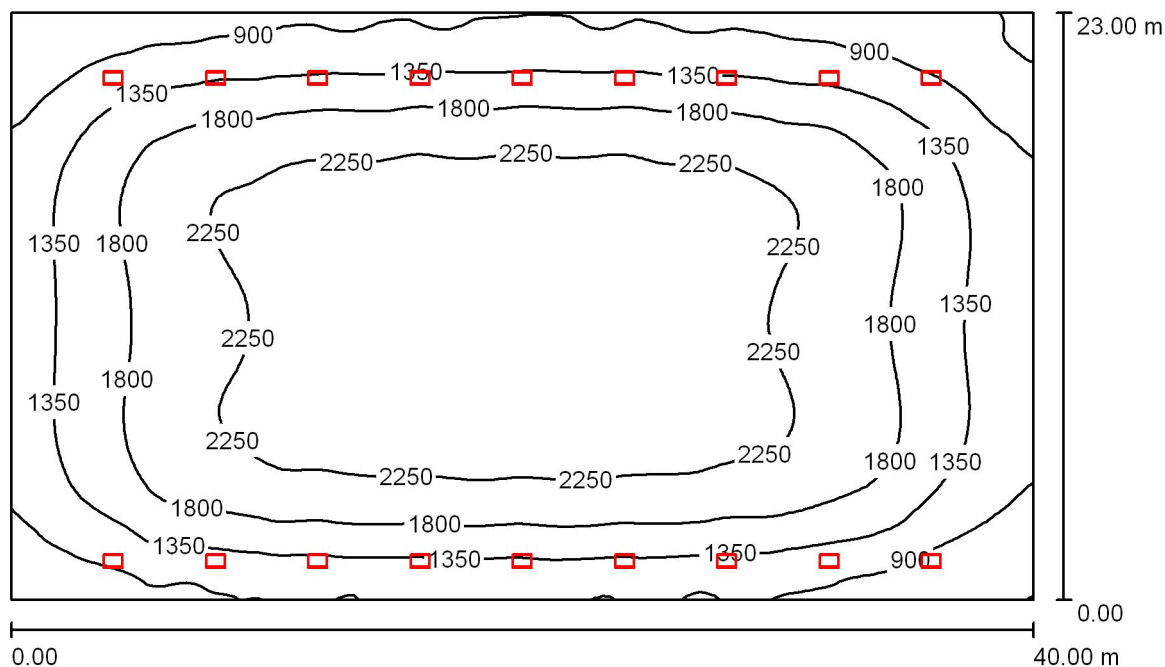


Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 87 98 100 100 96

powodu braku właściwości symetrycznych nie można przedstawić tabeli UGR dla tego oprawy.

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Pomieszczenie 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 12.000 m, Wysokość montażu: 12.000 m

Wartości Lux, Skala 1:296

Powierzchnia	$\rho$ [%]	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$
Płaszczyzna pracy	/	1741	391	2499	0.225
Podłoga	52	1709	447	2498	0.262
Sufit	52	613	325	1055	0.531
Ściany (4)	40	667	329	1170	/

### Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m  
Siatka: 128 x 128 Punkty  
Margines: 0.000 m

### Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	$\Phi$ (Oprawa) [lm]	$\Phi$ (Lampy) [lm]	P [W]
1	18	WG-ECO WG-SRA-1000W/60 Stadion RoyalARENA o100T 1000/60 (1.000)	124047	130000	1000.0
W sumie:			2232851	W sumie: 2340000	18000.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $19.57 \text{ W/m}^2 = 1.12 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $920.00 \text{ m}^2$ )

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

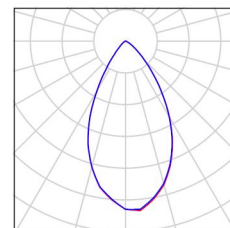
---

**Pomieszczenie 1 / Lista opraw**

---

18 Ilość      WG-ECO WG-SRA-1000W/60 Stadion  
RoyalARENA o100T 1000/60  
Numer artykułu: WG-SRA-1000W/60  
Strumień świetlny (Oprawa): 124047 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 130000 lm  
Moc opraw: 1000.0 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 87 98 100 100 96  
Wyposażenie: 1 x Stadion RoyalARENA (Czynnik  
korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń  
znajdziesz w naszym  
katalogu oświetleń.



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Pomieszczenie 1 / Wyniki szczegółowe

Całkowity strumień  
światłny: 2232851 lm  
Moc całkowita: 18000.0 W  
Margines: 0.000 m

Powierzchnia	Średnie wartości natężenia [lx]			Współczynnik odbicia [%]	Średnia luminacja [cd/m²]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płaszczyzna pracy	1429	312	1741	/	/
Podłoga	1395	314	1709	52	283
Sufit	5.71	607	613	52	101
Ściana 1	158	497	655	47	98
Ściana 2	157	460	617	47	92
Ściana 3	163	483	647	47	97
Ściana 4	301	472	773	6	15

Równomierności na płaszczyźnie pracy

$E_{\min} / E_{\max}$ : 0.225 (1:4)

$E_{\min} / E_{\max}$ : 0.157 (1:6)

Specyfikacja mocy przyłączeniowej:  $19.57 \text{ W/m}^2 = 1.12 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$  (Powierzchnia podstawowa:  $920.00 \text{ m}^2$ )