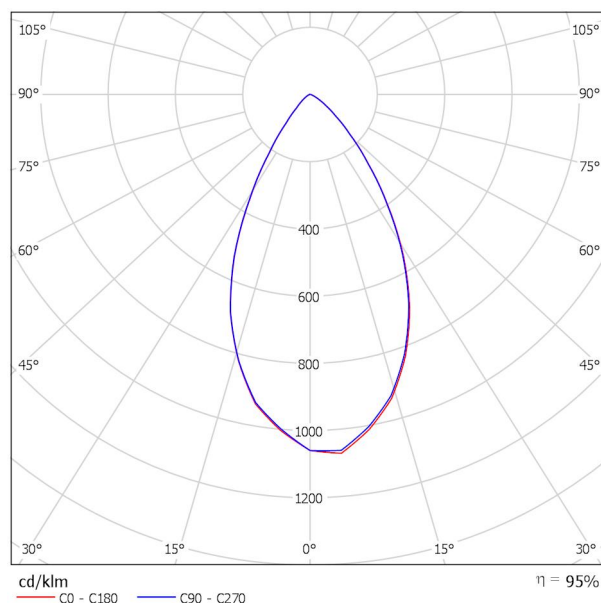


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

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

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.

Wylot światła 1:

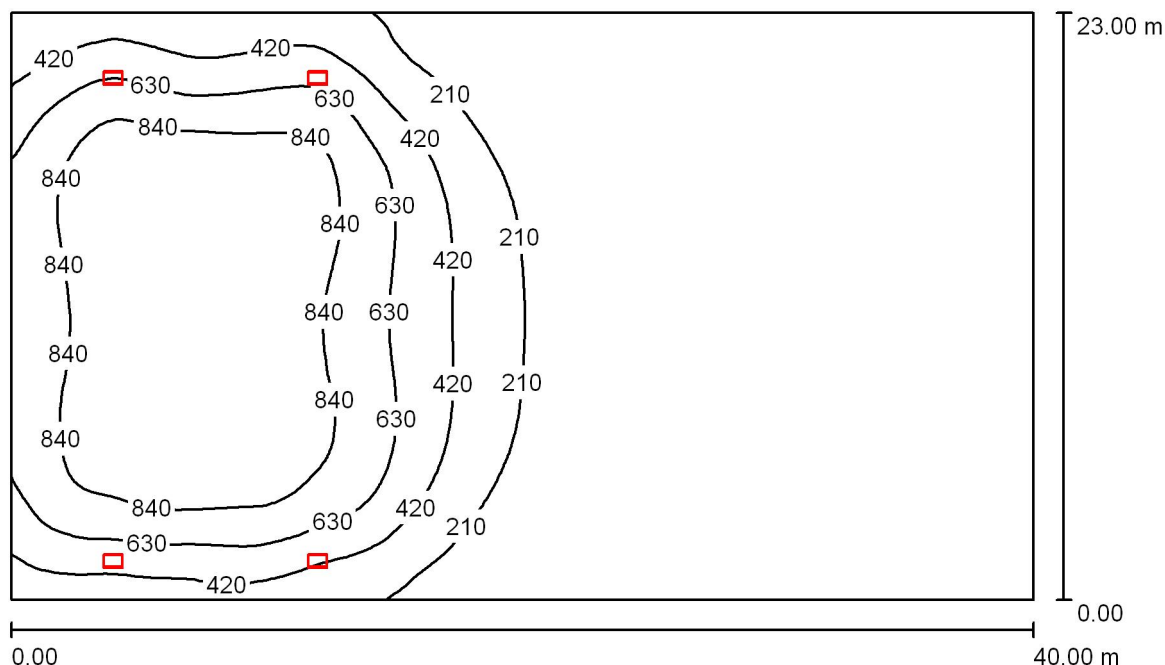


Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 87 98 100 100 96

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	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	346	21	1052	0.060
Podłoga	52	338	21	1018	0.061
Sufit	52	113	25	570	0.217
Ściany (4)	40	152	23	620	/

Płaszczyzna pracy:

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

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	WG-ECO WG-SRA-1000W/60 Stadion RoyalARENA o100T 1000/60 (1.000)	124047	130000	1000.0
W sumie:			496189	W sumie: 520000	4000.0

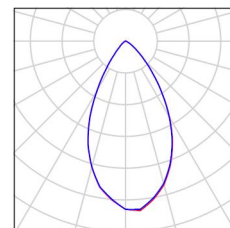
Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.35 \text{ W/m}^2 = 1.26 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 920.00 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Pomieszczenie 1 / Lista opraw

4 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: 496189 lm
Moc całkowita: 4000.0 W
Margines: 0.000 m

Powierzchnia	Średnie wartości natężenia [lx]			Współczynnik odbicia [%]	Średnia luminacja [cd/m²]
	bezpośrednio	pośrednio	razem		
Płaszczyzna pracy	291	55	346	/	/
Podłoga	283	55	338	52	56
Sufit	1.25	112	113	52	19
Ściana 1	31	92	122	47	18
Ściana 2	1.08	35	36	47	5.32
Ściana 3	32	89	121	47	18
Ściana 4	206	170	376	6	7.18

Równomierności na płaszczyźnie pracy

E_{\min} / E_m : 0.060 (1:17)

E_{\min} / E_{\max} : 0.020 (1:51)

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.35 \text{ W/m}^2 = 1.26 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 920.00 m^2)