

Załącznik nr 11 - obliczenia Dialux

Obliczenia dla parkingu i drogi wokół budynku kaplicy

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 25.05.2018
Edytor: inż. Janusz Wabno



Edytor inż. Janusz Wabno
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Załącznik nr 11 - obliczenia Dialux	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista opraw	3
ZPSO ROSA 216030/6/DW Cut 24W 5000K DW	
Cut 24W 5000K DW	
Karta danych krzywej rozsyłu światła	4
ZPSO ROSA 216033/6/DW Cut 48W 5000K DW	
Cut 48W 5000K DW	
Karta danych krzywej rozsyłu światła	5
Scena zewnętrzna 1	
Oprawy (plan rozmieszczenia)	6
Przedstawienie nieprawidłowych kolorów	7
Powierzchnie zewnętrzne	
Powierzchnia obliczeniowa 1	
Izolinie (E, prostopadle)	8
Grafika wartości (E, prostopadle)	9

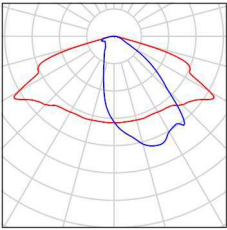


Edytor inż. Janusz Wabno
Telefon
faks
e-Mail

Załącznik nr 11 - obliczenia Dialux / Lista opraw

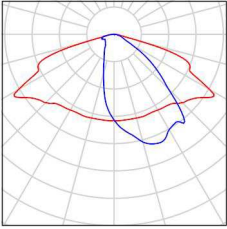
7 Ilość ZPSO ROSA 216030/6/DW Cut 24W 5000K DW
Numer artykułu: 216030/6/DW
Strumień świetlny (Oprawa): 3300 lm
Strumień świetlny (Lampy): 3300 lm
Moc opraw: 31.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 43 78 97 100 100
Wyposażenie: 1 x Cree XP-G3 24W 5000K CUT (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



8 Ilość ZPSO ROSA 216033/6/DW Cut 48W 5000K DW
Numer artykułu: 216033/6/DW
Strumień świetlny (Oprawa): 6499 lm
Strumień świetlny (Lampy): 6500 lm
Moc opraw: 55.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 43 78 97 100 100
Wyposażenie: 1 x Cree XP-G3 48W 5000K Cut (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.

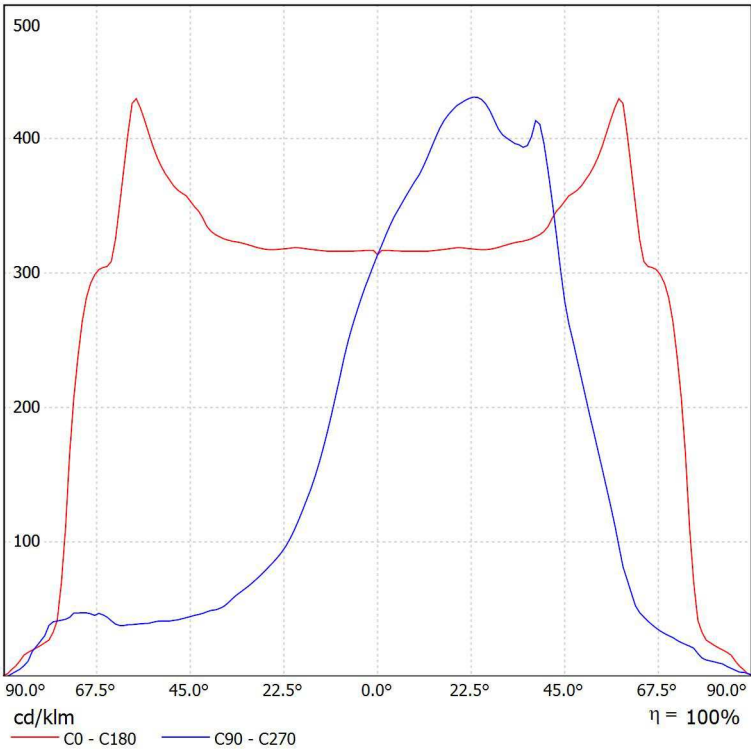
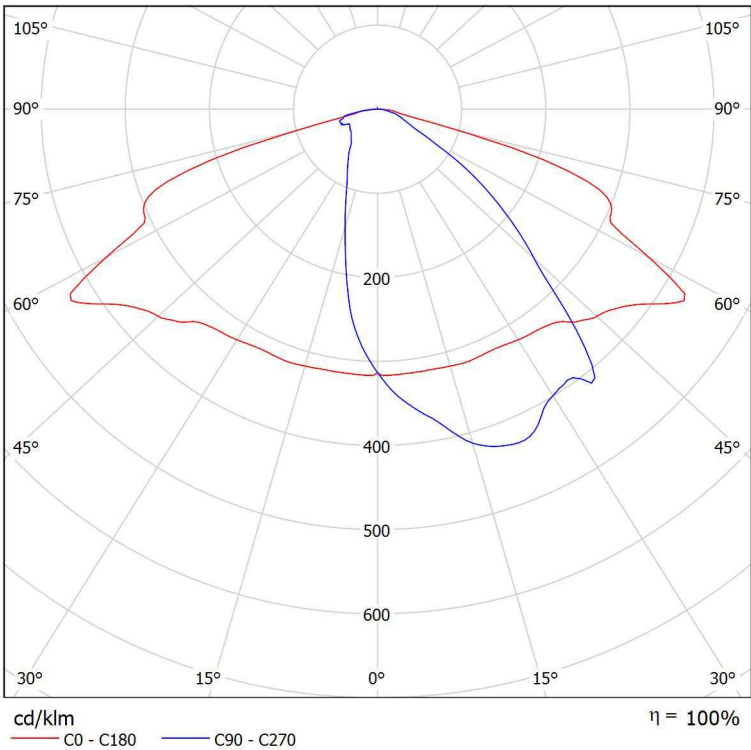


Edytor inż. Janusz Wabno
Telefon
faks
e-Mail

ZPSO ROSA 216030/6/DW Cut 24W 5000K DW / Karta danych krzywej rozsyłu światła

Oprawa: ZPSO ROSA 216030/6/DW Cut 24W 5000K DW

Lampy: 1 x Cree XP-G3 24W 5000K CUT



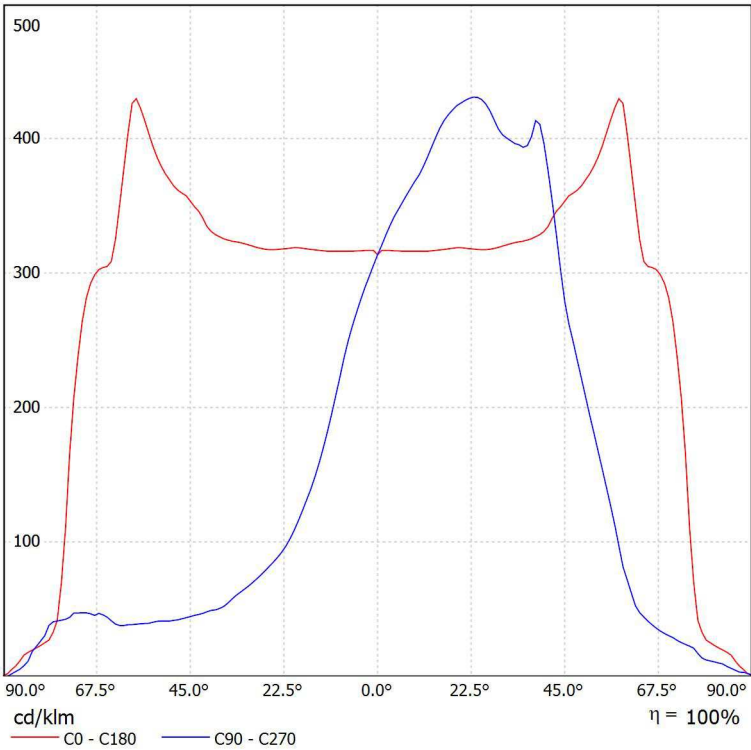
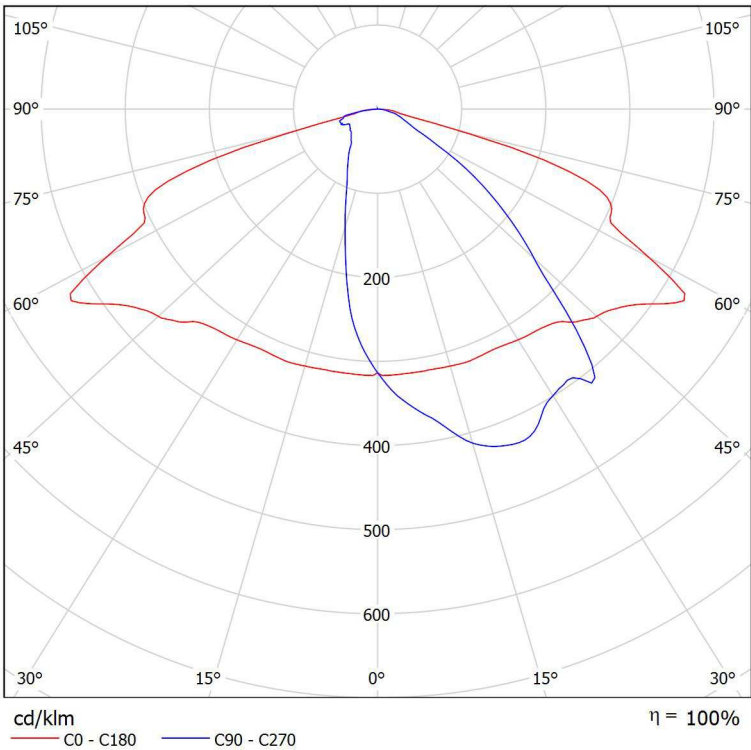


Edytor inż. Janusz Wabno
Telefon
faks
e-Mail

ZPSO ROSA 216033/6/DW Cut 48W 5000K DW / Karta danych krzywej rozsyłu światła

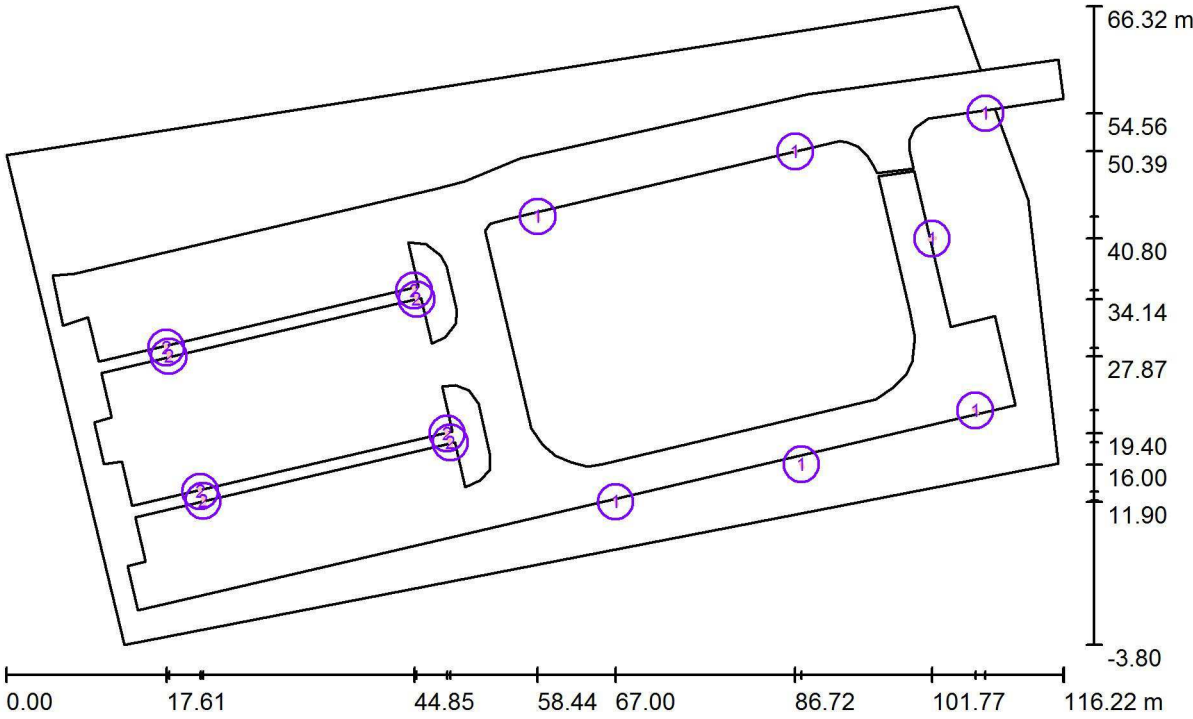
Oprawa: ZPSO ROSA 216033/6/DW Cut 48W 5000K DW

Lampy: 1 x Cree XP-G3 48W 5000K Cut



Edytor inż. Janusz Wabno
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Oprawy (plan rozmieszczenia)



Skala 1 : 831

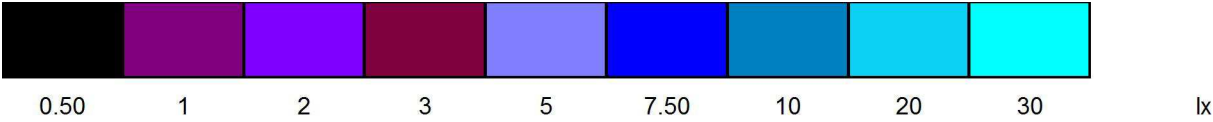
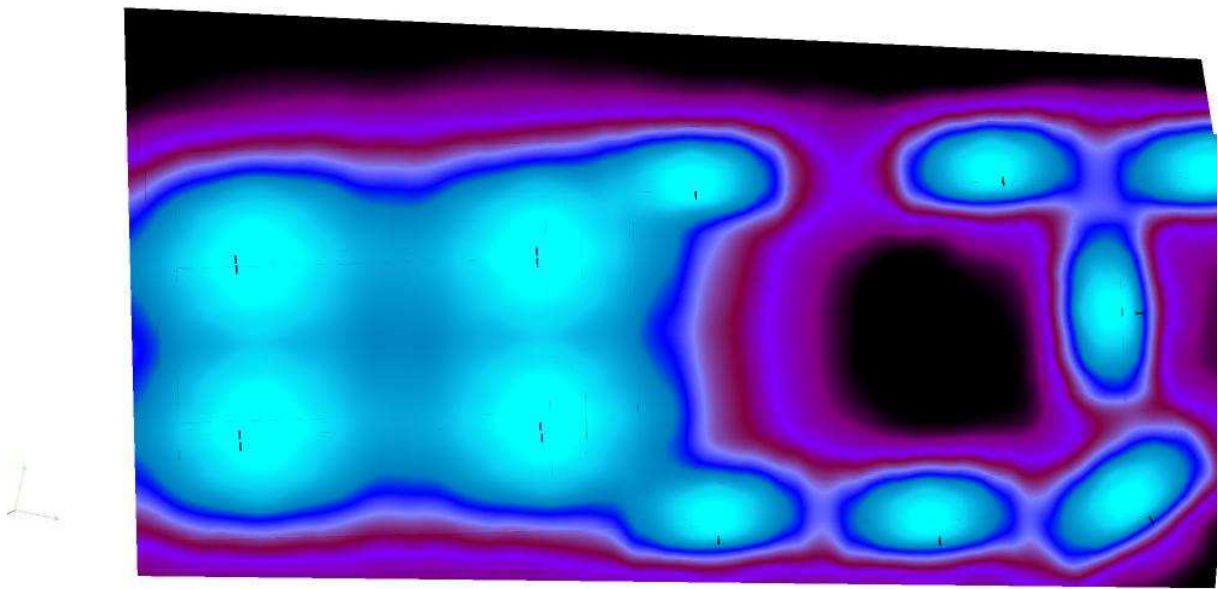
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	7	ZPSO ROSA 216030/6/DW Cut 24W 5000K DW
2	8	ZPSO ROSA 216033/6/DW Cut 48W 5000K DW



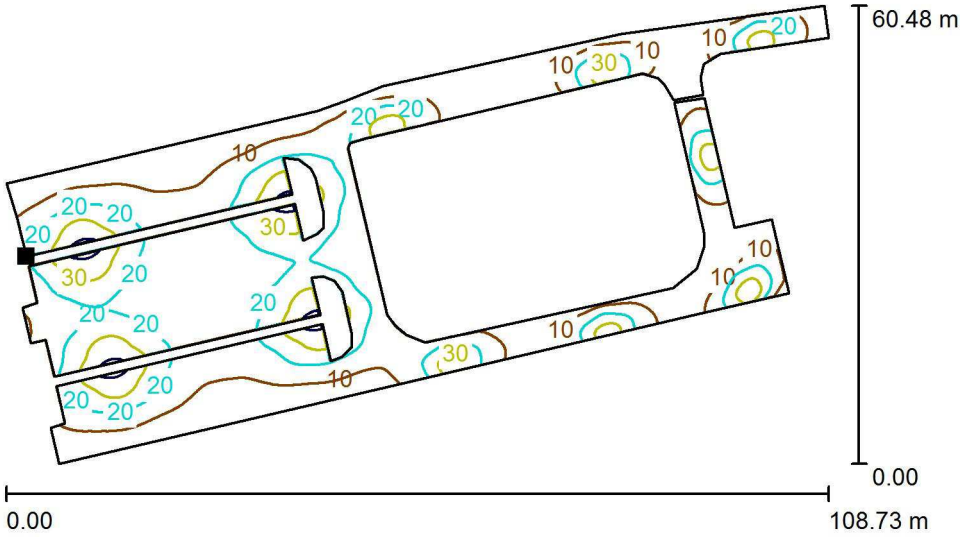
Edytor inż. Janusz Wabno
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów

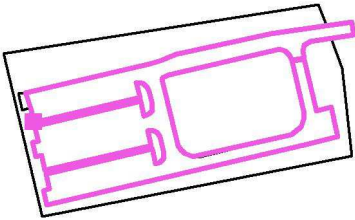


Edytor inż. Janusz Wabno
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Powierzchnia obliczeniowa 1 / Izolinie (E, prostopadle)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(10.163 m, 27.336 m, 0.000 m)



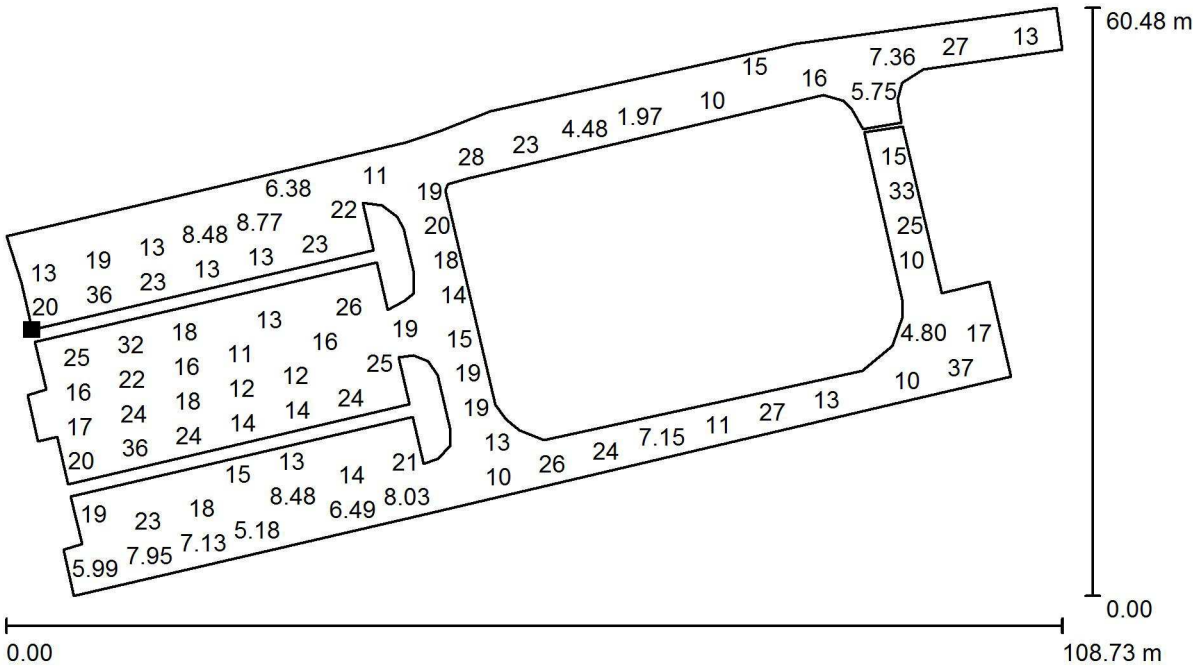
Wartości Lux, Skala 1 : 1000

Siatka: 512 x 256 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
15	1.20	44	0.077	0.027

Edytor inż. Janusz Wabno
Telefon
faks
e-Mail

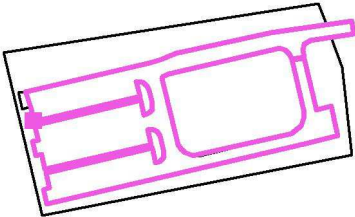
Scena zewnętrzna 1 / Powierzchnia obliczeniowa 1 / Grafika wartości (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 778

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(10.163 m, 27.336 m, 0.000 m)



Siatka: 512 x 256 Punkty

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
15	1.20	44	0.077	0.027