

Projekt oświetlenia terenu zielonego - Park Miejski, ul. Parterowa, Gdańsk-Osowa

- oświetlenie siłowni napowietrznej
- oświetlenie wybiegu dla psów

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 06.06.2019
Edytor:

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

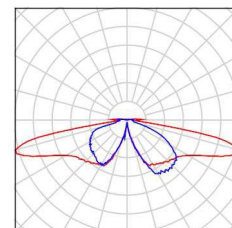
Spis treści

Projekt oświetlenia terenu zielonego - Park Miejski, ul. Parterowa,...	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista opraw	3
SCHREDER Kio LED / 5068 / 24 LEDS 500mA WW / 367192	
Karta danych oprawy	4
SCHREDER Kio LED / 5068 / 32 LEDS 350mA WW / 367192	
Karta danych oprawy	5
Scena zewnętrzna 1	
Dane planowania	6
Lista opraw	7
Oprawy (plan rozmieszczenia)	8
Powierzchnie zewnętrzne	
Wybieg dla psów	
Powierzchnia 1	
Izolinie (E)	9
Siłownia	
Powierzchnia 1	
Izolinie (E)	10

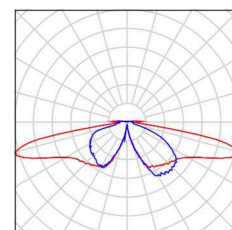
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Projekt oświetlenia terenu zielonego - Park Miejski, ul. Parterowa, Gdańsk-Osowa / Lista opraw

2 Ilość SCHREDER Kio LED / 5068 / 24 LEDS 500mA
WW / 367192
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 4062 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4824 lm
Moc opraw: 38.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 95
Kod Flux CIE: 24 55 87 95 84
Wyposażenie: 1 x 24 LEDS 500mA WW (Czynnik korekcyjny 1.000).



2 Ilość SCHREDER Kio LED / 5068 / 32 LEDS 350mA
WW / 367192
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 4042 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4800 lm
Moc opraw: 36.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 95
Kod Flux CIE: 24 55 87 95 84
Wyposażenie: 1 x 32 LEDS 350mA WW (Czynnik korekcyjny 1.000).



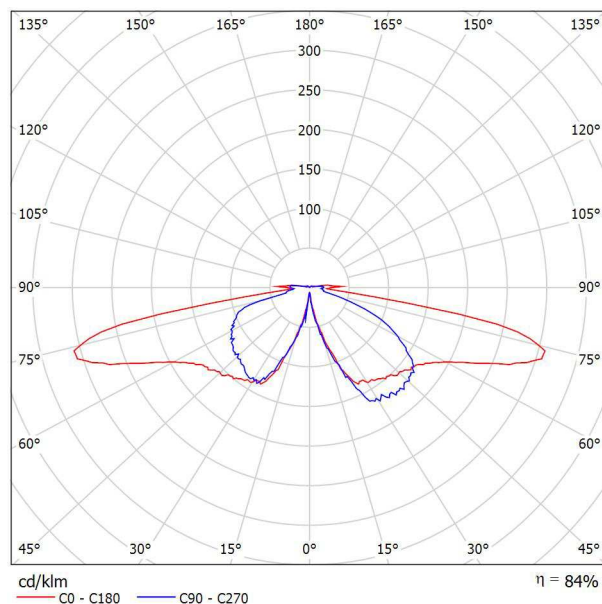
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

SCHREDER Kio LED / 5068 / 24 LEDS 500mA WW / 367192 / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:



Klasyfikacja oświetleń CIE: 95
Kod Flux CIE: 24 55 87 95 84



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

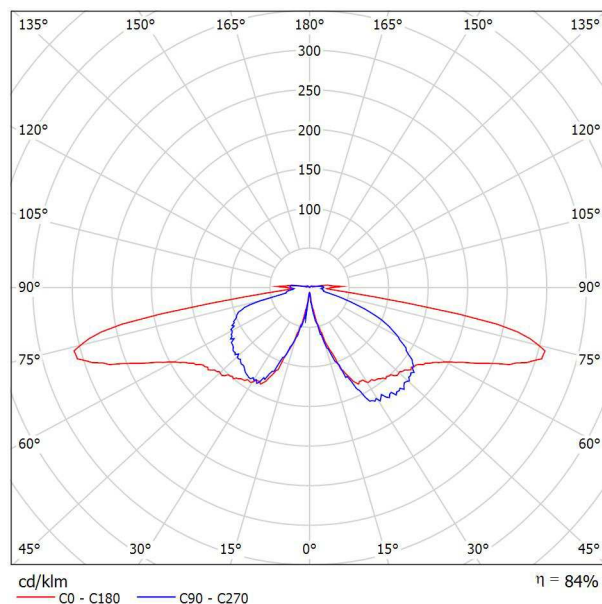
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

SCHREDER Kio LED / 5068 / 32 LEDS 350mA WW / 367192 / Karta danych oprawy

Wylot światła 1:



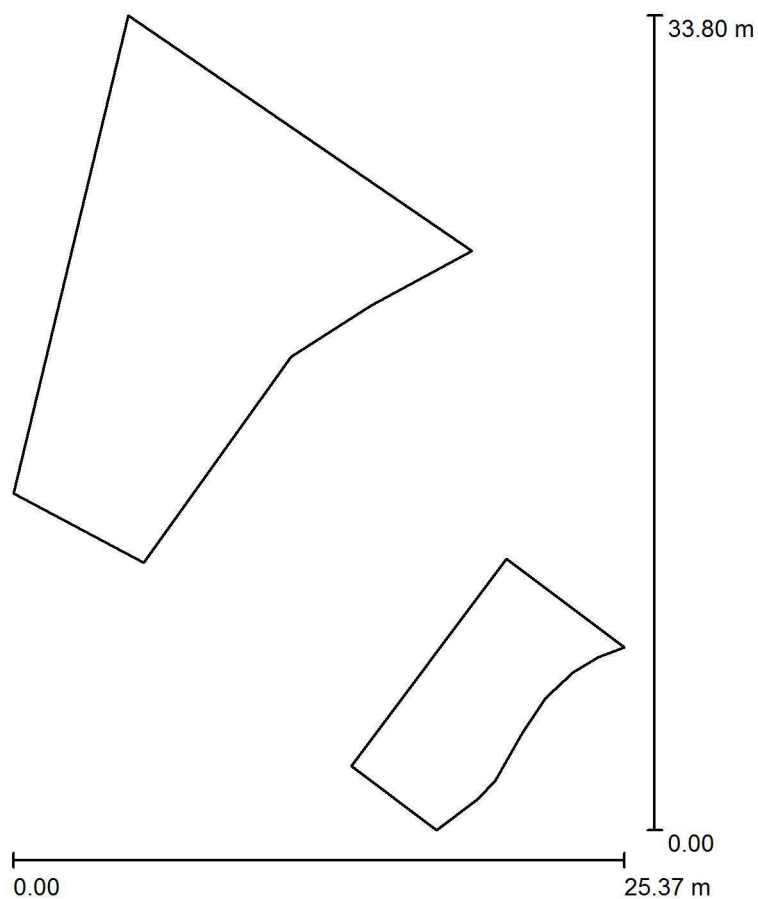
Klasyfikacja oświetleń CIE: 95
Kod Flux CIE: 24 55 87 95 84



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

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Dane planowania



Współczynnik konserwacji: 0.77, ULR (Upward Light Ratio): 5.5%

Skala 1:314

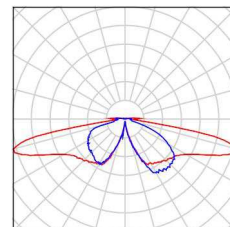
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	SCHREDER Kio LED / 5068 / 24 LEDS 500mA WW / 367192 (1.000)	4062	4824	38.0
2	2	SCHREDER Kio LED / 5068 / 32 LEDS 350mA WW / 367192 (1.000)	4042	4800	36.0
W sumie:			16209	W sumie: 19248	148.0

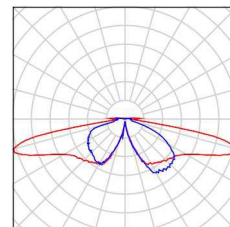
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Lista opraw

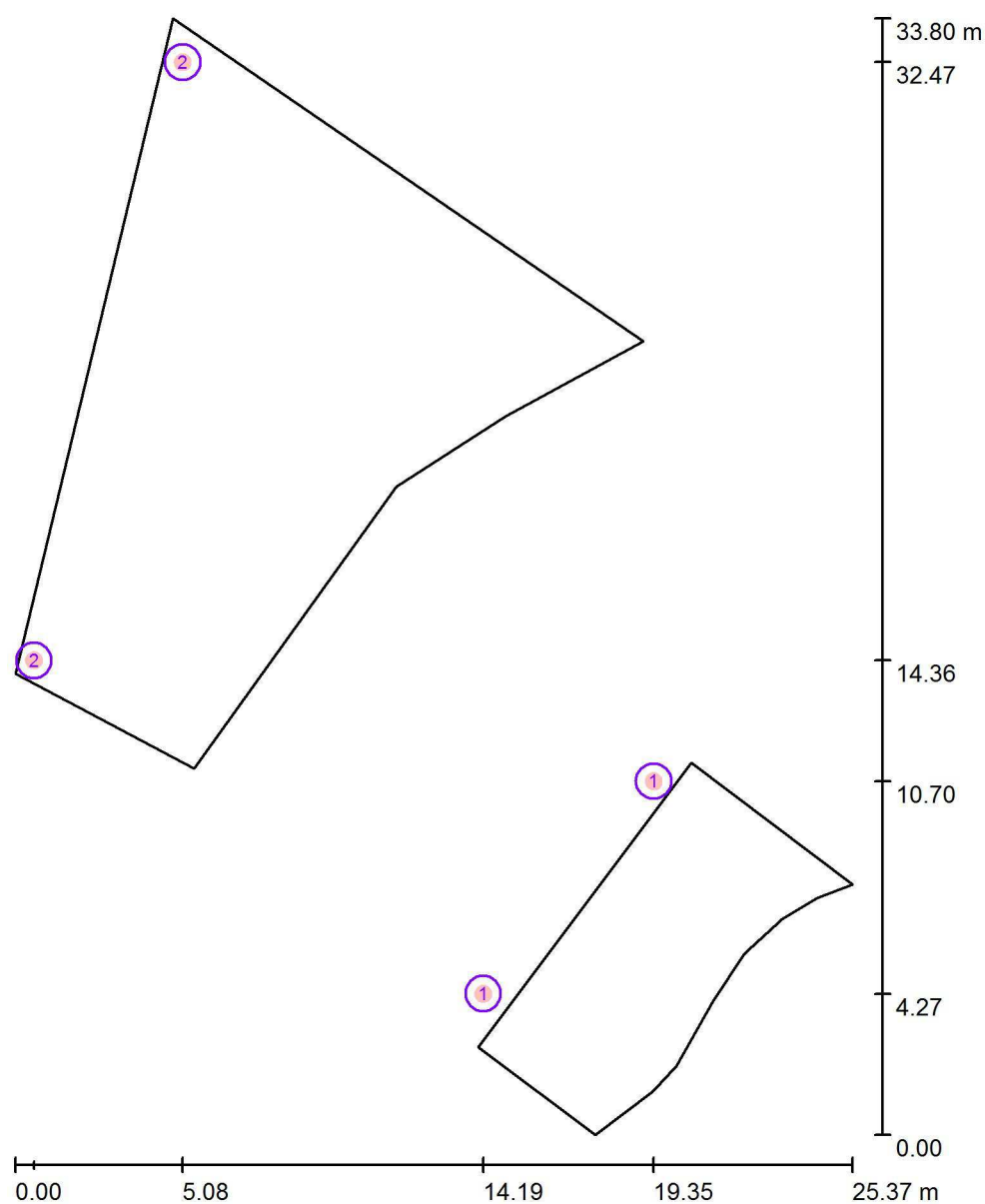
2 Ilość SCHREDER Kio LED / 5068 / 24 LEDS 500mA
WW / 367192
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 4062 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4824 lm
Moc opraw: 38.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 95
Kod Flux CIE: 24 55 87 95 84
Wyposażenie: 1 x 24 LEDS 500mA WW (Czynnik korekcyjny 1.000).



2 Ilość SCHREDER Kio LED / 5068 / 32 LEDS 350mA
WW / 367192
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 4042 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4800 lm
Moc opraw: 36.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 95
Kod Flux CIE: 24 55 87 95 84
Wyposażenie: 1 x 32 LEDS 350mA WW (Czynnik korekcyjny 1.000).



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Oprawy (plan rozmieszczenia)

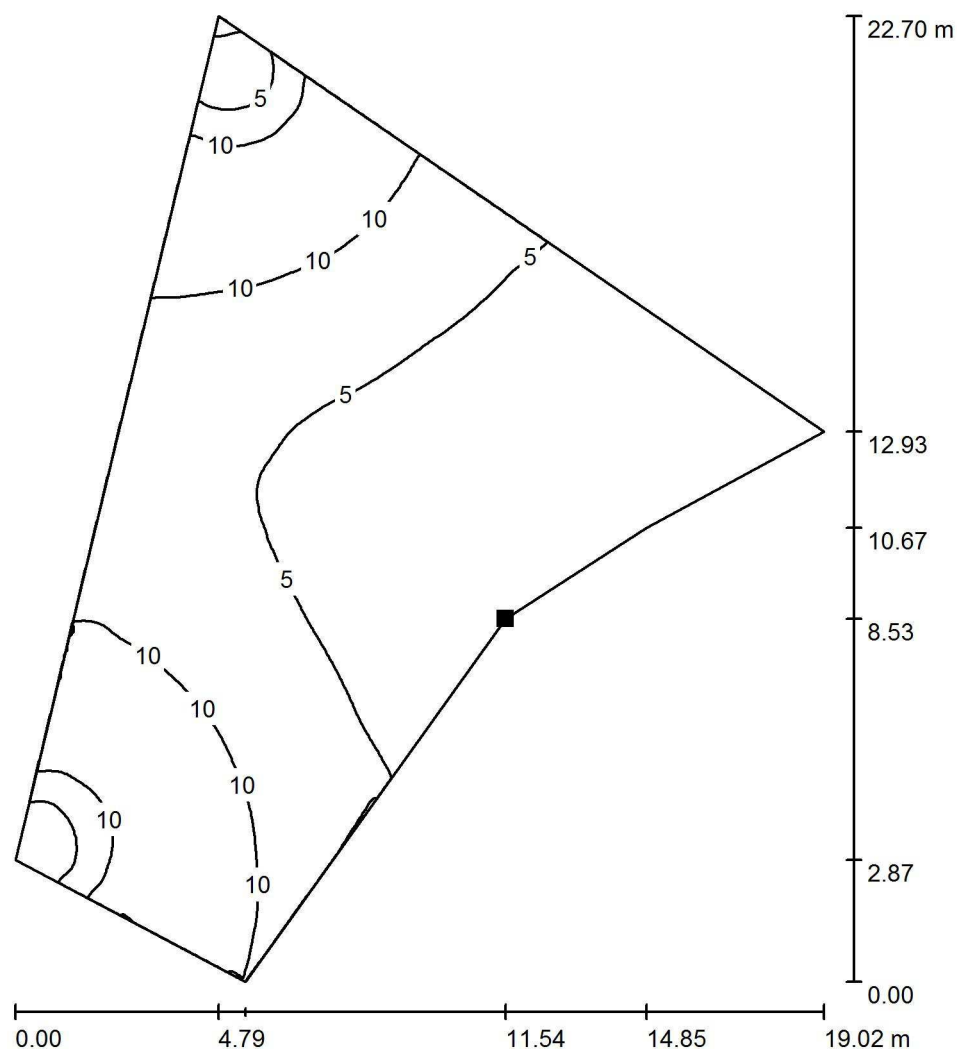
Skala 1 : 229

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta
1	2	SCHREDER Kio LED / 5068 / 24 LEDS 500mA WW / 367192
2	2	SCHREDER Kio LED / 5068 / 32 LEDS 350mA WW / 367192

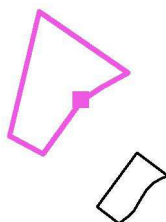
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Wybieg dla psów / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 178

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(11.540 m, 19.625 m, 0.000 m)



Siatka: 128 x 128 Punkty

E_m [lx]
6.68

E_{min} [lx]
1.50

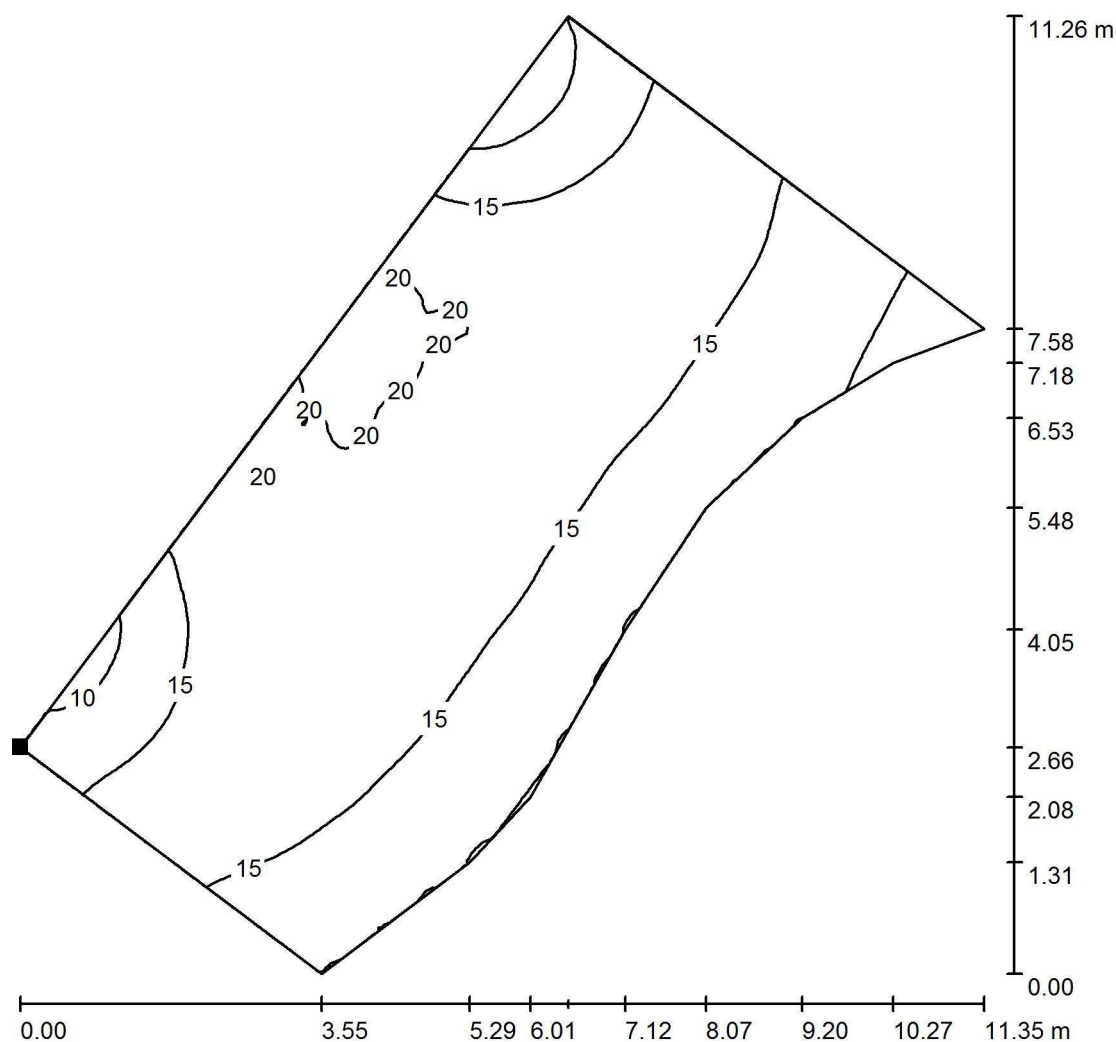
E_{max} [lx]
15

E_{min} / E_m
0.225

E_{min} / E_{max}
0.103

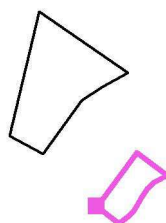
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Scena zewnętrzna 1 / Siłownia / Powierzchnia 1 / Izolinie (E)



Wartości Lux, Skala 1 : 89

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(14.028 m, 2.661 m, 0.000 m)



Siatka: 64 x 64 Punkty

E_m [lx]
16

E_{min} [lx]
7.14

E_{max} [lx]
21

E_{min} / E_m
0.456

E_{min} / E_{max}
0.341