

ul. Słoneczna przy bud. Ściegiennego 43, Katowice, Przejścia dla pieszych

Data: 23.11.2021
Edytor:

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

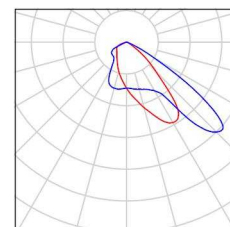
Spis treści

ul. Słoneczna przy bud. Ściegiennego 43, Katowice, Przejścia dla pi...	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista opraw	3
TYP (9,5mx4m)	
Dane planowania	4
Lista opraw	5
Oprawy (lista współrzędnych)	6
Punkty obliczeniowe (zestawienie wyników)	7
3D Rendering	8
Przedstawienie nieprawidłowych kolorów	9
Powierzchnie zewnętrzne	
Przejście poziomo	
Grafika wartości (E, prostopadłe)	10
Przejście pionowo - kierunek 1	
Grafika wartości (E, prostopadłe)	11
Przejście pionowo - kierunek 2	
Grafika wartości (E, prostopadłe)	12

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

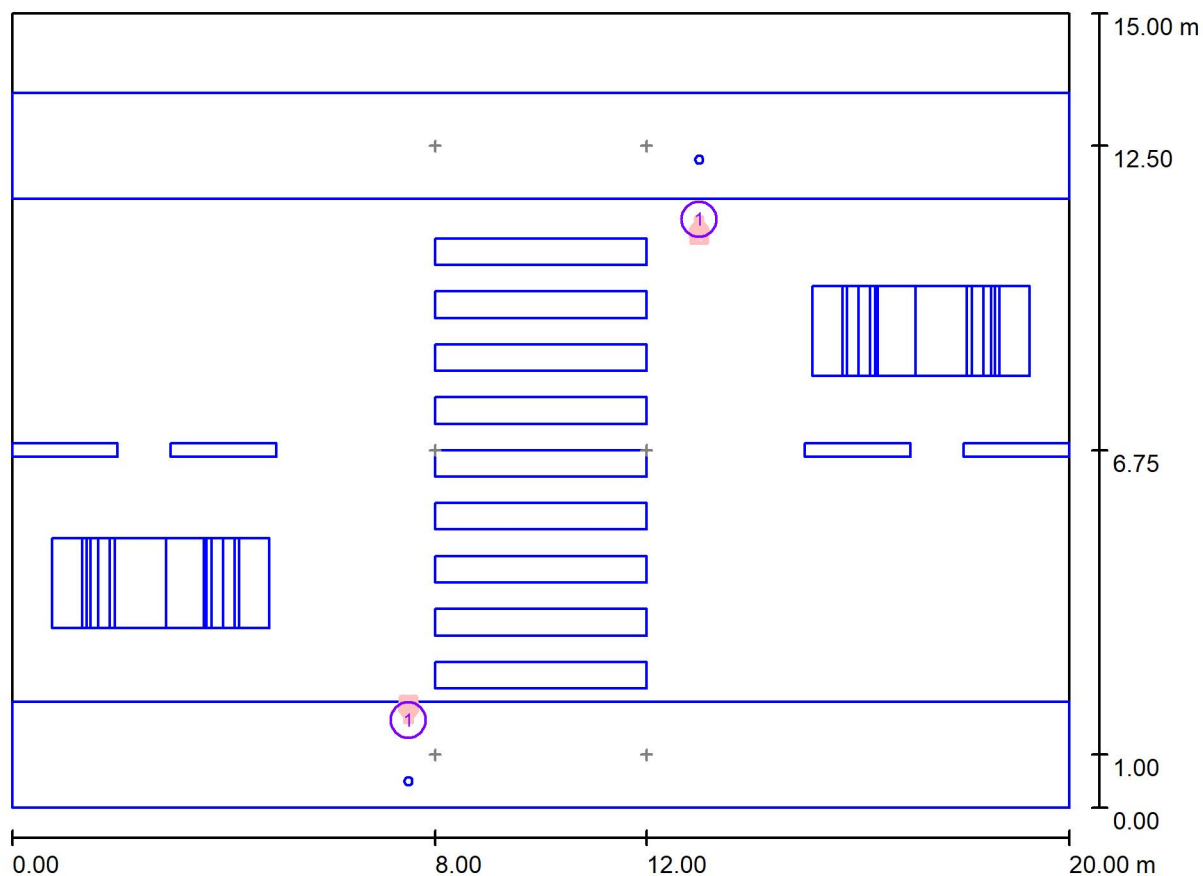
ul. Słoneczna przy bud. Ściegiennego 43, Katowice, Przejścia dla pieszych / Lista opraw

2 Ilość SCHREDER IZYLUM 2 / 5369 / 40 LEDs 700mA
CW 757 86W / Zebra right, Light Exhauster /
475262
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 12085 lm
Strumień świetlny (Lampy): 13584 lm
Moc opraw: 86.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 53 92 99 100 89
Wyposażenie: 1 x 40 LEDs 700mA CW 757
(Czynnik korekcyjny 1.000).



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP (9,5mx4m) / Dane planowania



Współczynnik konserwacji: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Skala 1:143

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	SCHREDER IZYLUM 2 / 5369 / 40 LEDs 700mA CW 757 86W / Zebra right, Light Exhauster / 475262 (1.000)	12085	13584	86.0
W sumie:			24169W	sumie: 27168	172.0

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP (9,5mx4m) / Lista opraw

2 Ilość

SCHREDER IZYLUM 2 / 5369 / 40 LEDs 700mA
CW 757 86W / Zebra right, Light Exhauster /
475262

Numer artykułu:

Strumień świetlny (Oprawa): 12085 lm

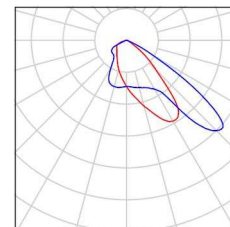
Strumień świetlny (Lampy): 13584 lm

Moc opraw: 86.0 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 100

Kod Flux CIE: 53 92 99 100 89

Wyposażenie: 1 x 40 LEDs 700mA CW 757
(Czynnik korekcyjny 1.000).

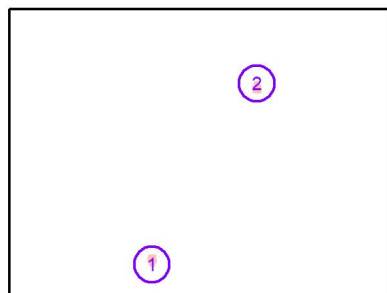


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP (9,5mx4m) / Oprawy (lista współrzędnych)

SCHREDER IZYLUM 2 / 5369 / 40 LEDs 700mA CW 757 86W / Zebra right, Light Exhauster / 475262

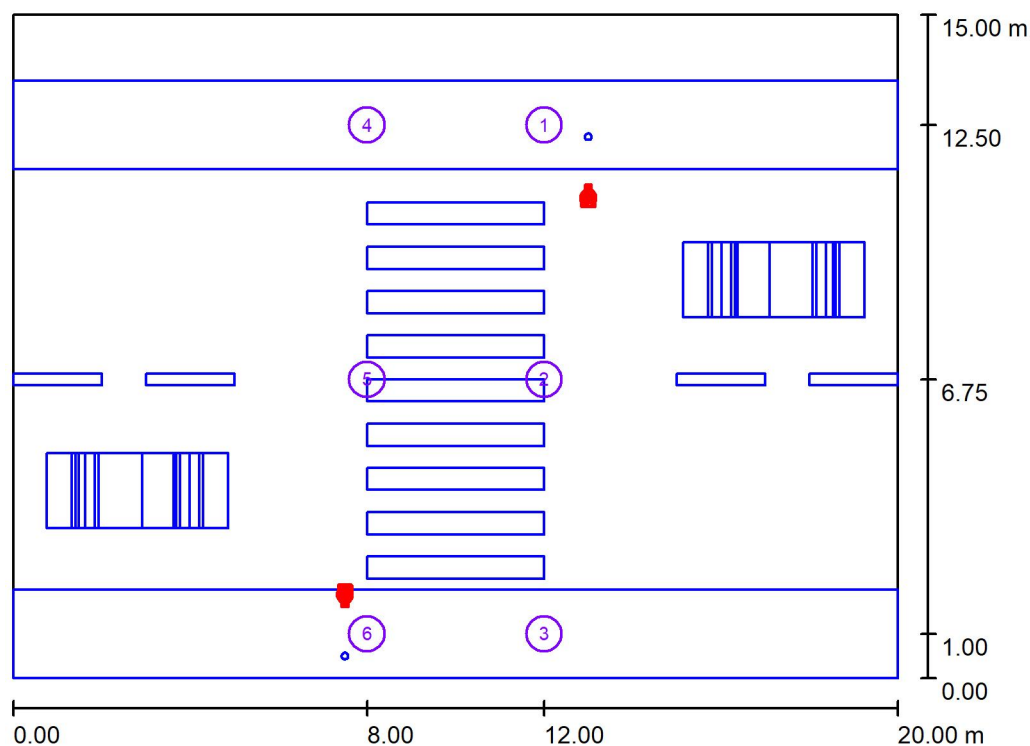
12085 lm, 86.0 W, 1 x 1 x 40 LEDs 700mA CW 757 (Czynnik korekcyjny 1.000).



Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	7.500	1.648	6.000	15.0	0.0	0.0
2	13.000	11.108	6.000	15.0	0.0	-180.0

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP (9,5mx4m) / Punkty obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 171

Lista punktów obliczeniowych

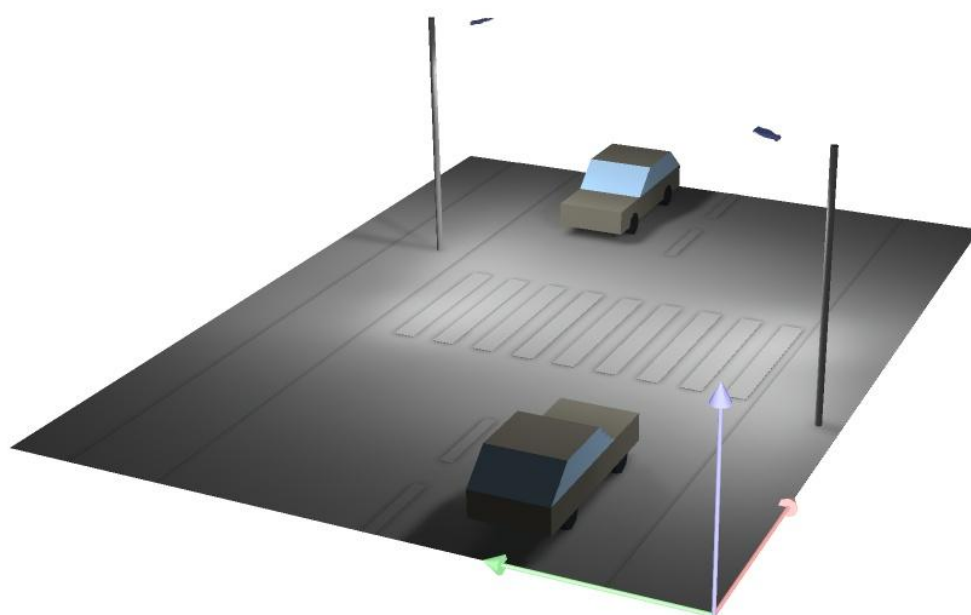
Nr.	Etykieta	Typ	Pozycja [m]			Rotacja [°]			Wartość [lx]
			X	Y	Z	X	Y	Z	
1	Pionowy punkt obliczeniowy A	pionowy, płaski	12.000	12.500	1.000	0.0	0.0	0.0	16
2	Pionowy punkt obliczeniowy B	pionowy, płaski	12.000	6.750	1.000	0.0	0.0	0.0	24
3	Pionowy punkt obliczeniowy C	pionowy, płaski	12.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	13
4	Pionowy punkt obliczeniowy D	pionowy, płaski	8.000	12.500	1.000	0.0	0.0	0.0	26
5	Pionowy punkt obliczeniowy E	pionowy, płaski	8.000	6.750	1.000	0.0	0.0	0.0	52
6	Pionowy punkt obliczeniowy F	pionowy, płaski	8.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	36

Podsumowanie wyników

Typy punktów obliczeniowych	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
Pionowy, płaski	6	28	13	52	0.48	0.26

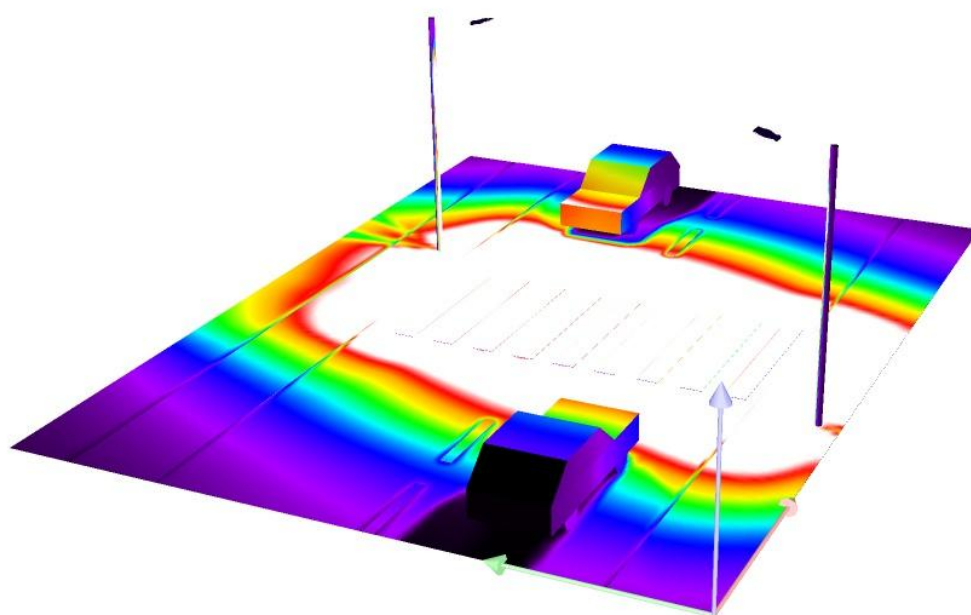
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP (9,5mx4m) / 3D Rendering



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

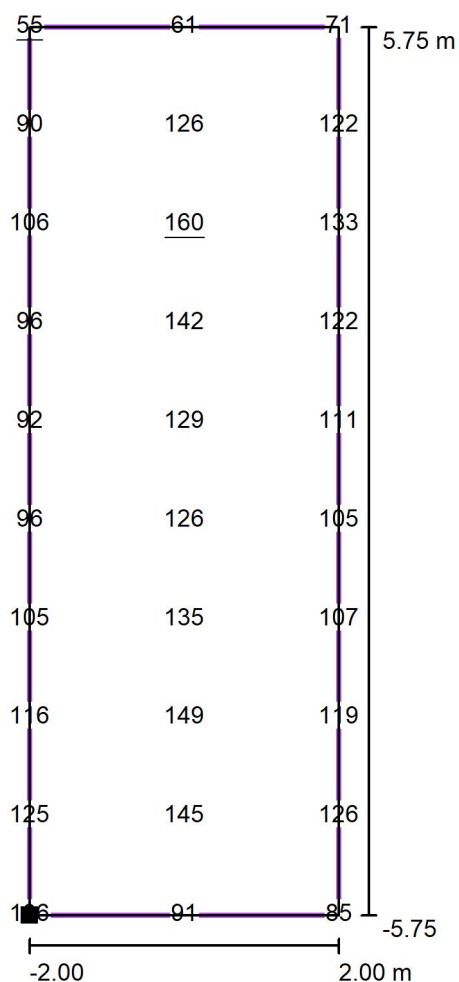
TYP (9,5mx4m) / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów



lx

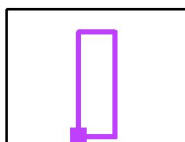
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP (9,5mx4m) / Przejście poziomo / Grafika wartości (E, prostopadłe)



Wartości Lux, Skala 1 : 98

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (8.006 m, 1.000 m, 0.010 m)



Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]
112

E_{min} [lx]
55

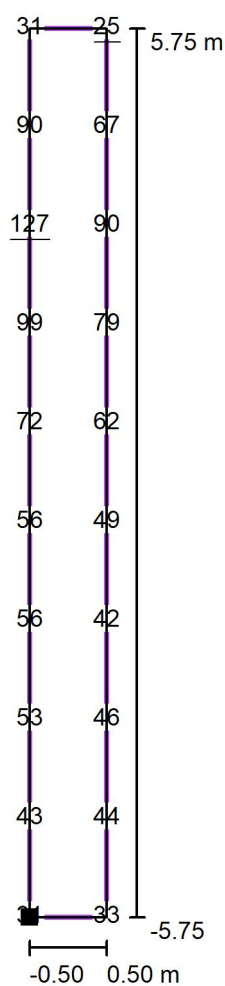
E_{max} [lx]
160

E_{min} / E_m
0.49

E_{min} / E_{max}
0.35

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP (9,5mx4m) / Przejście pionowo - kierunek 1 / Grafika wartości (E, prostopadle)

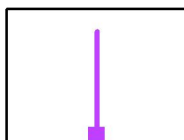


Wartości Lux, Skala 1 : 98

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w scenie
zewnątrznej:

Zaznaczony punkt: (10.000 m,
1.000 m, 1.500 m)



Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]
59

E_{min} [lx]
25

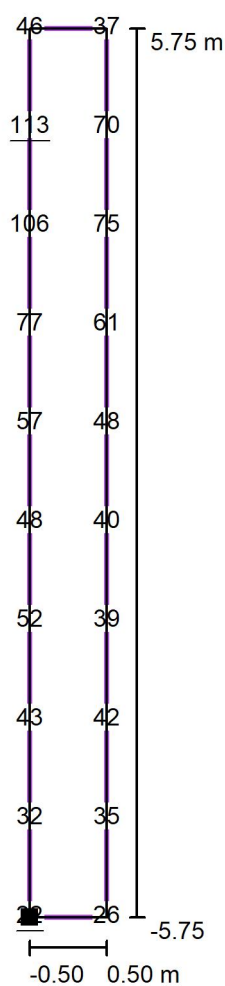
E_{max} [lx]
127

E_{min} / E_m
0.41

E_{min} / E_{max}
0.19

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP (9,5mx4m) / Przejście pionowo - kierunek 2 / Grafika wartości (E, prostopadle)

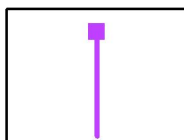


Wartości Lux, Skala 1 : 98

Nie wszystkie obliczone wartości mogą zostać przedstawione.

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:

Zaznaczony punkt: (10.000 m, 12.500 m, 1.500 m)



Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]
53

E_{min} [lx]
22

E_{max} [lx]
113

E_{min} / E_m
0.41

E_{min} / E_{max}
0.19