

ul. Józefowska 20 i ul. Słoneczna 25_Cmentarz_LIDL (2), Katowice, Przejścia dla pieszych

Data: 23.11.2021
Edytor:

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

ul. Józefowska 20 i ul. Słoneczna 25_Cmentarz_LIDL (2), Katowice, P...	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista oprav	3
TYP (7mx4m)	
Dane planowania	4
Lista oprav	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. Józefowska 20 i ul. Słoneczna 25_Cmentarz_LIDL (2), Katowice, Przejścia dla
pieszych / Lista opraw**

2 Ilość

SCHREDER IZYLUM 2 / 5369 / 40 LEDs 600mA
CW 757 75W / Zebra right, Light Exhauster /
475262

Numer artykułu:

Strumień świetlny (Oprawa): 10698 lm

Strumień świetlny (Lampy): 12025 lm

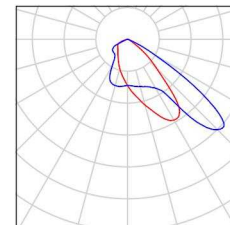
Moc opraw: 75.0 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 100

Kod Flux CIE: 53 92 99 100 89

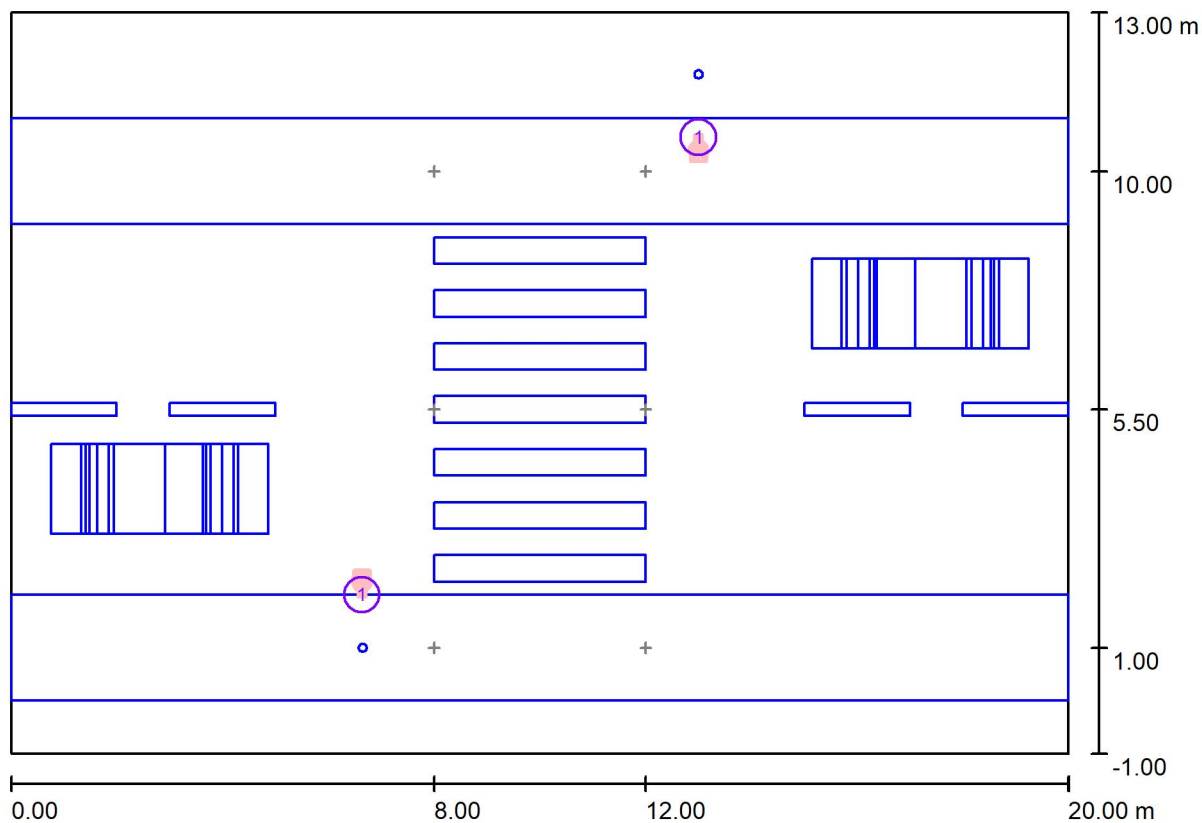
Wyposażenie: 1 x 40 LEDs 600mA CW 757

(Czynnik korekcyjny 1.000).



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP (7mx4m) / 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 600mA CW 757 75W / Zebra right, Light Exhauster / 475262 (1.000)	10698	12025	75.0
W sumie:			21395W	sumie: 24050	150.0

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP (7mx4m) / Lista opraw

2 Ilość

SCHREDER IZYLUM 2 / 5369 / 40 LEDs 600mA
CW 757 75W / Zebra right, Light Exhauster /
475262

Numer artykułu:

Strumień świetlny (Oprawa): 10698 lm

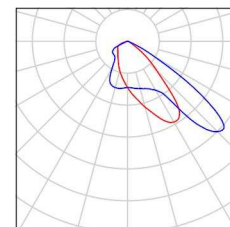
Strumień świetlny (Lampy): 12025 lm

Moc opraw: 75.0 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 100

Kod Flux CIE: 53 92 99 100 89

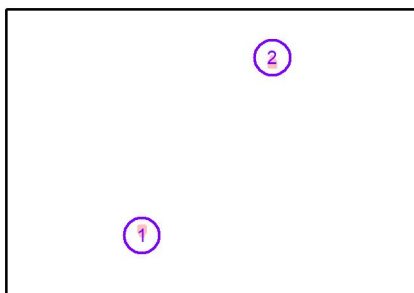
Wyposażenie: 1 x 40 LEDs 600mA CW 757
(Czynnik korekcyjny 1.000).



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP (7mx4m) / Oprawy (lista współrzędnych)**SCHREDER IZYLUM 2 / 5369 / 40 LEDs 600mA CW 757 75W / Zebra right, Light Exhauster / 475262**

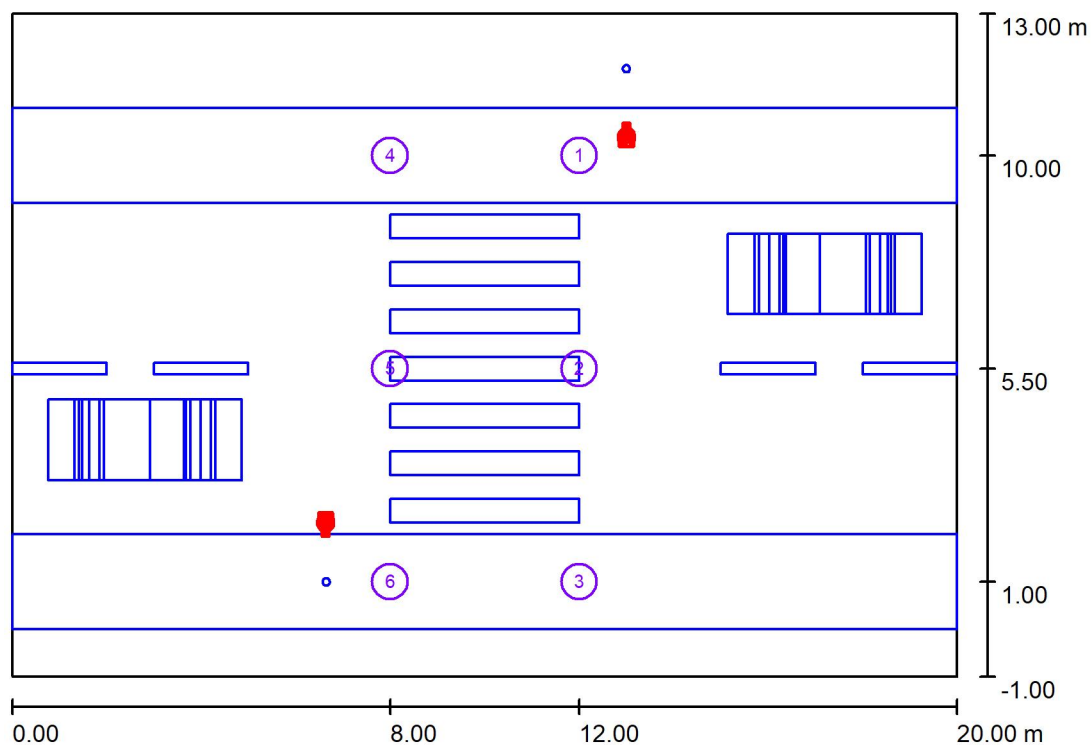
10698 lm, 75.0 W, 1 x 1 x 40 LEDs 600mA CW 757 (Czynnik korekcyjny 1.000).



Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	6.634	2.001	6.000	10.0	0.0	0.0
2	13.000	10.646	6.000	10.0	0.0	-180.0

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP (7mx4m) / Punkty obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 160

Lista punktów obliczeniowych

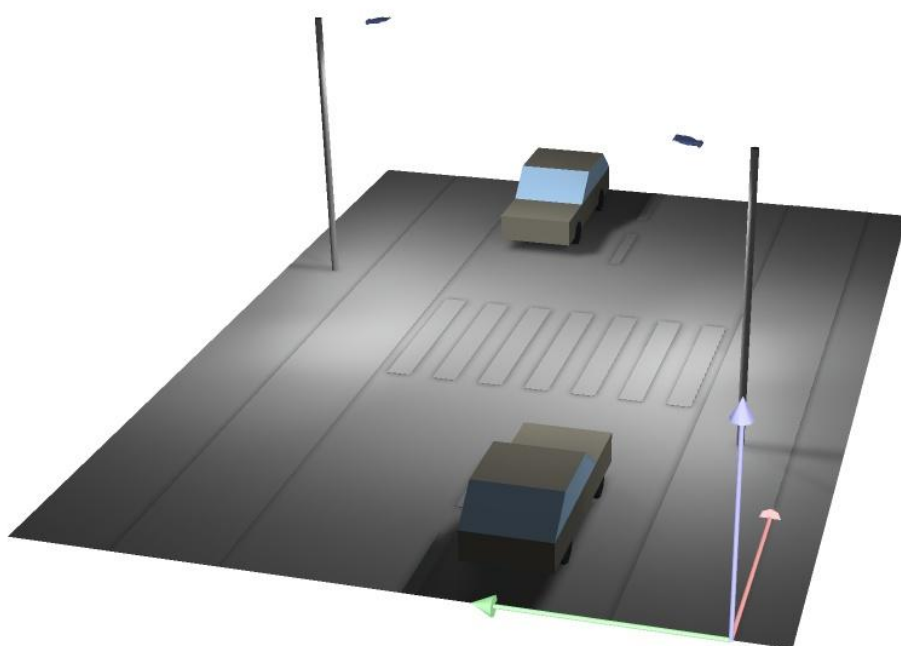
Nr.	Etykieta	Typ	Pozycja [m]			Rotacja [°]			Wartość [lx]
			X	Y	Z	X	Y	Z	
1	Pionowy punkt obliczeniowy A	pionowy, płaski	12.000	10.000	1.000	0.0	0.0	0.0	36
2	Pionowy punkt obliczeniowy B	pionowy, płaski	12.000	5.500	1.000	0.0	0.0	0.0	19
3	Pionowy punkt obliczeniowy C	pionowy, płaski	12.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	12
4	Pionowy punkt obliczeniowy D	pionowy, płaski	8.000	10.000	1.000	0.0	0.0	0.0	47
5	Pionowy punkt obliczeniowy E	pionowy, płaski	8.000	5.500	1.000	0.0	0.0	0.0	43
6	Pionowy punkt obliczeniowy F	pionowy, płaski	8.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	31

Podsumowanie wyników

Typy punktów obliczeniowych	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
Pionowy, płaski	6	31	12	47	0.39	0.26

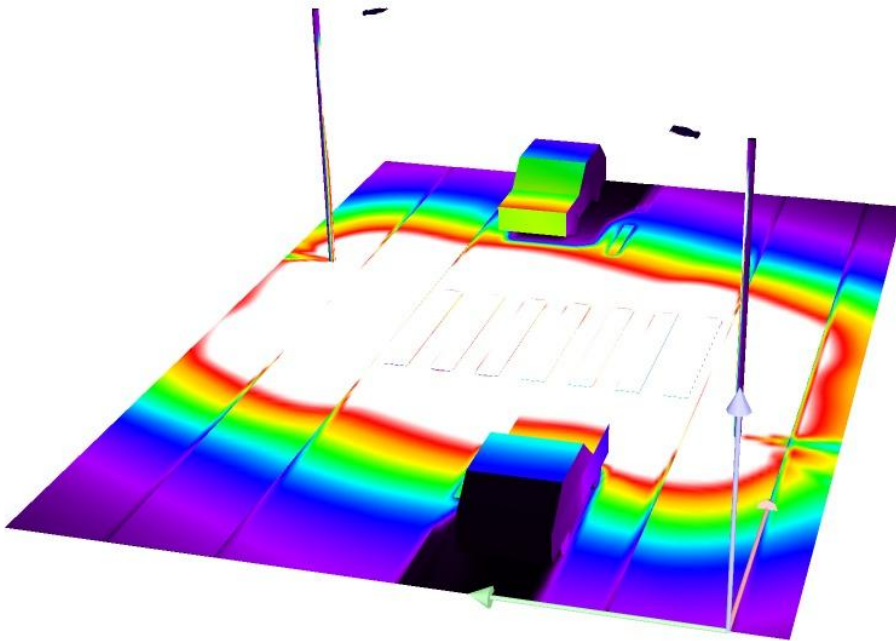
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP (7mx4m) / 3D Rendering



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP (7mx4m) / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów

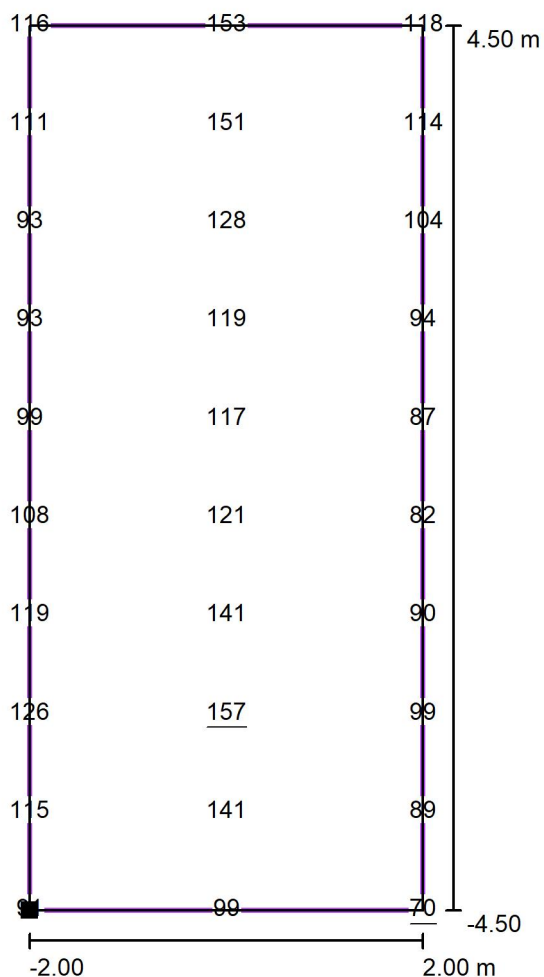


0 6.25 12.50 18.75 25 31.25 37.50 43.75 50

lx

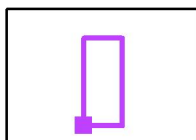
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP (7mx4m) / Przejście poziomo / Grafika wartości (E, prostopadłe)



Wartości Lux, Skala 1 : 77

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



Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]
111

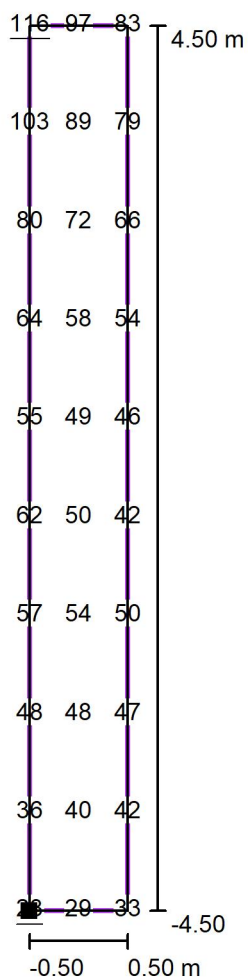
E_{min} [lx]
70

E_{max} [lx]
157

E_{min} / E_m
0.62

E_{min} / E_{max}
0.44

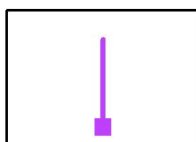
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP (7mx4m) / Przejście pionowo - kierunek 1 / Grafika wartości (E, prostopadle)

Wartości Lux, Skala 1 : 77

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:

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



Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]
59

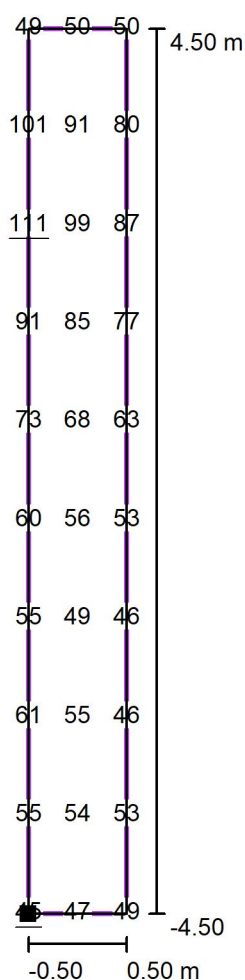
E_{min} [lx]
23

E_{max} [lx]
116

E_{min} / E_m
0.40

E_{min} / E_{max}
0.20

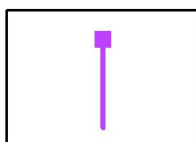
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

TYP (7mx4m) / Przejście pionowo - kierunek 2 / Grafika wartości (E, prostopadle)

Wartości Lux, Skala 1 : 77

Położenie powierzchni w scenie
zewnętrznej:

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



Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]
65

E_{min} [lx]
45

E_{max} [lx]
111

E_{min} / E_m
0.69

E_{min} / E_{max}
0.41