

Przejścia dla pieszych

Wysokość słupów: $h=6\text{m}$ / bez wysięgnika

Data: 22.10.2020
Edytor:



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

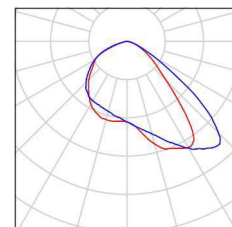
Przejścia dla pieszych	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista oprav	3
Przejście dla pieszych	
Dane planowania	4
Oprawy (lista współrzędnych)	5
Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)	6
3D Rendering	7
Przedstawienie nieprawidłowych kolorów	8
Powierzchnie zewnętrzne	
Przejście - poziomo	
Izolinie (E, prostopadłe)	9



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejścia dla pieszych / Lista opraw

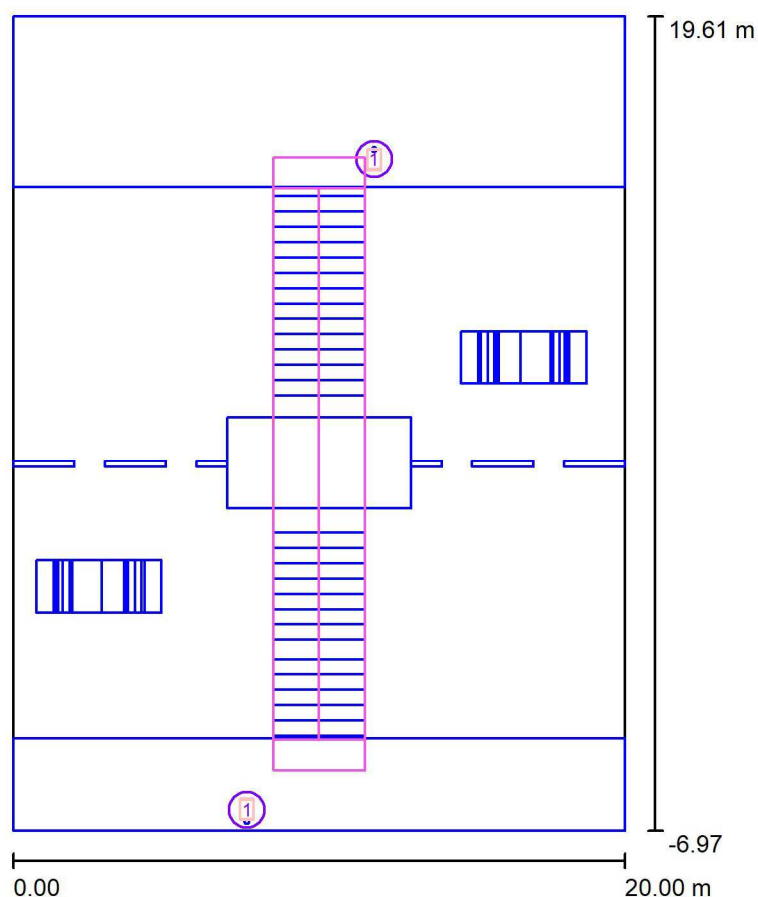
2 Ilość MIDI 5145 Flat
glass Zebra right 48 OSLO SQUARE
GIANT@400mA CW 757 230V 1x00-36-649 -
DRIVER_SCHREDER_MODULAR_75W_200-
600mA_220-240V_DONGLE_C133_ /
Dali_Log
415072
Numer artykułu: 415072
Strumień świetlny (Oprawa): 8420 lm
Strumień świetlny (Lampy): 9889 lm
Moc opraw: 57.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 48 90 99 100
85
Wyposażenie: 1 x 48 OSLO SQUARE
GIANT@400mA CW 757 230V 1x00-36-649 -
DRIVER_SCHREDER_MODULAR_75W_200-
600mA_220-240V_DONGLE_C133_ /
Dali_Log (Czynnik korekcyjny 1.000).




 Edytor
 Telefon
 faks
 e-Mail

planowania

Przejście dla pieszych / Dane


 Współczynnik konserwacji: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%
 1:247

Skala

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	F (Oprawa) [lm]	F (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	MIDI 5145 Flat glass Zebra right 48 OSLON SQUARE GIANT@400mA CW 757 230V 1x00-36-649 -	8420	9889	57.0
		DRIVER_SCHREDER_MODULAR_75W_20 0- 600mA_220-240V_DONGLE_C133_ / Dali_Log 415072 (1.000)	W sumie: 16840 W sumie: 19778 114.0		



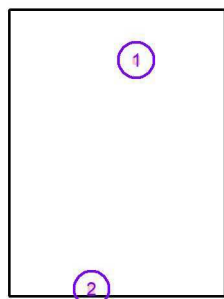
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych / Oprawy (lista współrzędnych)

MIDI 5145 Flat glass Zebra right 48 OSLON SQUARE GIANT@400mA CW 757 230V
1x00-36-649 - DRIVER_SCHREDER_MODULAR_75W_200-600mA_220-
240V_DONGLE_C133_. /

Dali_Log 415072

8420 lm, 57.0 W, 1 x 1 x 48 OSLON SQUARE GIANT@400mA CW 757 230V 1x00-36-649 -
DRIVER_SCHREDER_MODULAR_75W_200-600mA_220-240V_DONGLE_C133_. / Dali_Log (Czynnik
korekcyjny 1.000).

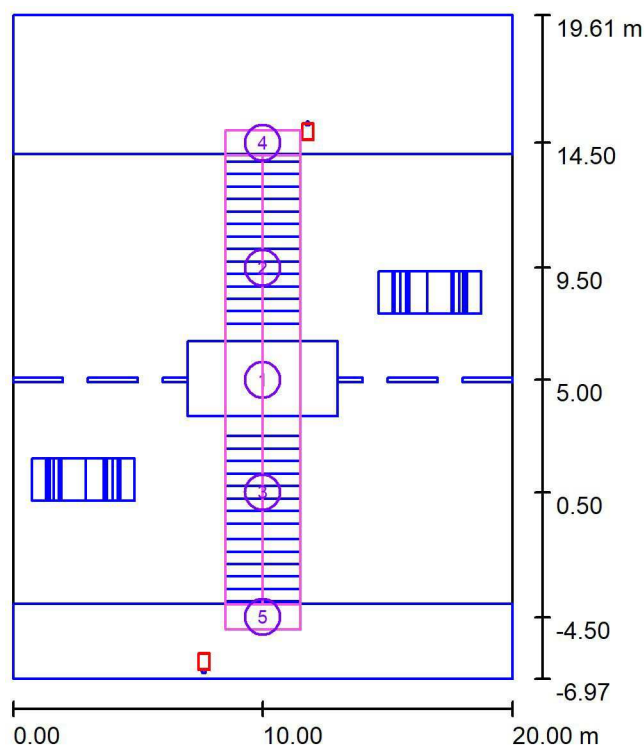


Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	11.796	14.962	6.132	15.0	0.0	180.0
2	7.639	-6.298	6.132	15.0	0.0	0.0



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 303

Lista powierzchni obliczeniowych

Jr.	Etykieta	Typ	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	Przejście - poziomo	pionowa	3 x 18	52	38	85	0.732	0.446
2	Przejście - sylwetka pionowo 1	pionowa	3 x 18	29	22	40	0.760	0.543
3	Przejście - sylwetka pionowo	pionowa	3 x 18	35	19	51	0.543	0.367
4	Strefa oczekiwania 1	pionowa	6 x 2	44	38	48	0.846	0.787
5	Strefa oczekiwania 2	pionowa	6 x 2	48	42	52	0.870	0.809

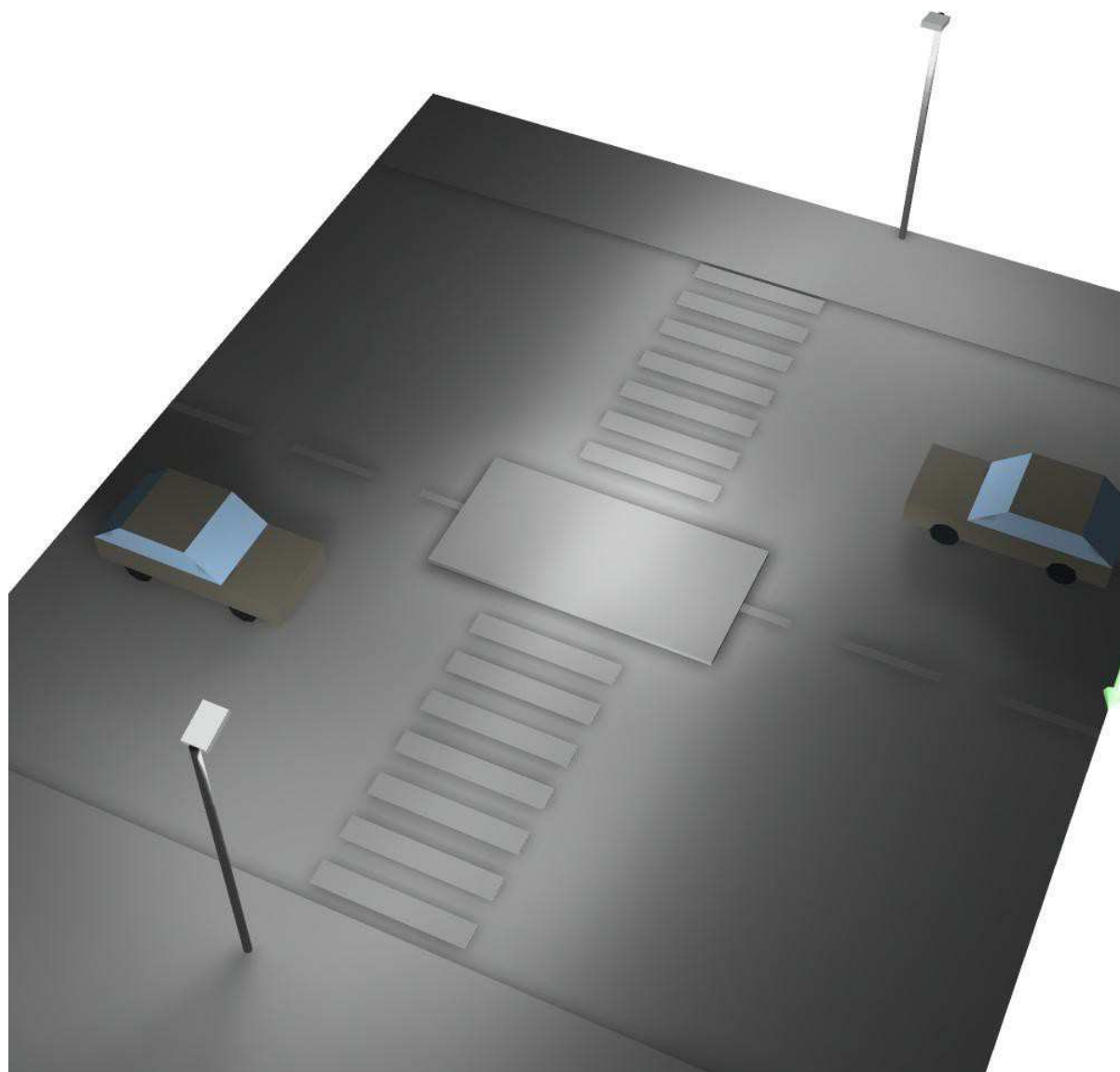
Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
pionowa	5	45	19	85	0.42	0.22



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

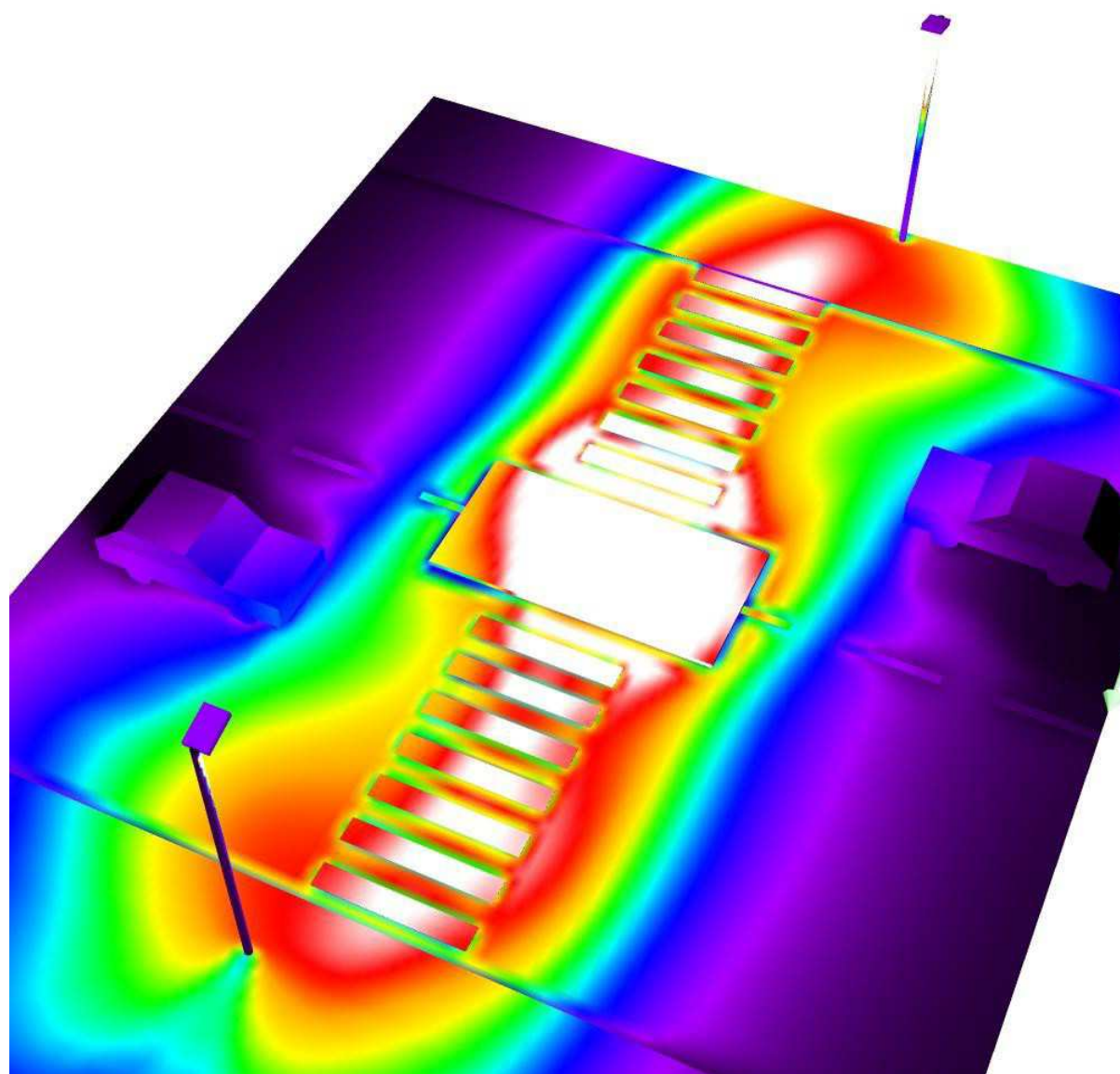
Przejście dla pieszych / 3D Rendering





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów

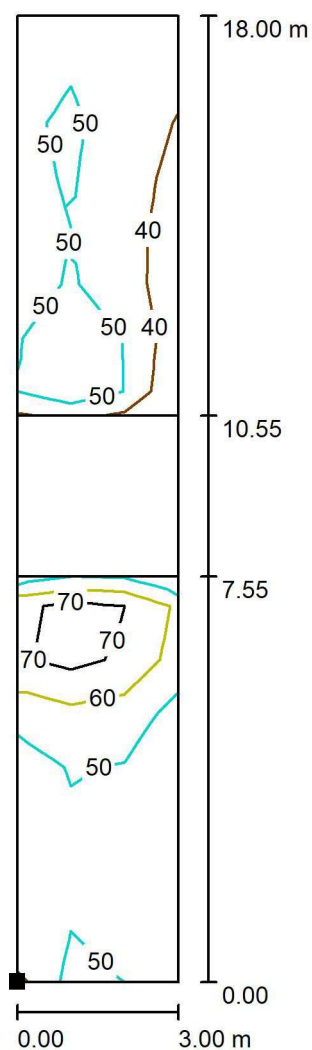


0 6.25 12.50 18.75 25 31.25 37.50 43.75 50

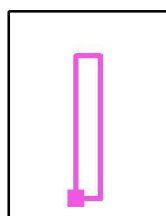
lx

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych / Przejście - poziomo / Izolinie (E, prostopadle)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt:
(8.500 m, -4.000 m, 0.010 m)



Wartości Lux, Skala 1 :
141

Siatka: 3 x 18 Punkty

E_m [lx]
52

E_{min} [lx]
38

E_{max} [lx]
85

E_{min} / E_m
0.732

E_{min} / E_{max}
0.446