

Suwałki

Data: 22.04.2022
Edytor:



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Suwałki

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista opraw	3
Przejście dla pieszych	
Oprawy (lista współrzędnych)	4
Siatka obliczeniowa (lista współrzędnych)	5
Powierzchnie zewnętrzne	
Siatka obliczeniowa pozioma	
Grafika wartości (E, poziome)	7
Siatka obliczeniowa pionowa 1	
Grafika wartości (E, prostopadłe)	8
Siatka obliczeniowa pionowa 2	
Grafika wartości (E, prostopadłe)	9
A - F 1	
Grafika wartości (E, pionowe)	10
A - F 2	
Grafika wartości (E, pionowe)	11

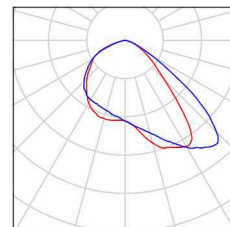


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Suwałki / Lista opraw

2 Ilość

SCHREDER AMPERA MIDI / 5145 / 32 LEDs
500mA CW 757 49,5W / Zebra right / 415072
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 6878 lm
Strumień świetlny (Lampy): 8078 lm
Moc opraw: 49.5 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 48 90 99 100 85
Wyposażenie: 1 x 32 LEDs 500mA CW 757
(Czynnik korekcyjny 1.000).

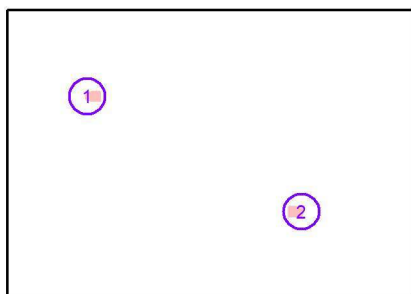




Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych / Oprawy (lista współrzędnych)

SCHREDER AMPERA MIDI / 5145 / 32 LEDs 500mA CW 757 49,5W / Zebra right / 415072
6878 lm, 49.5 W, 1 x 1 x 32 LEDs 500mA CW 757 (Czynnik korekcyjny 1.000).

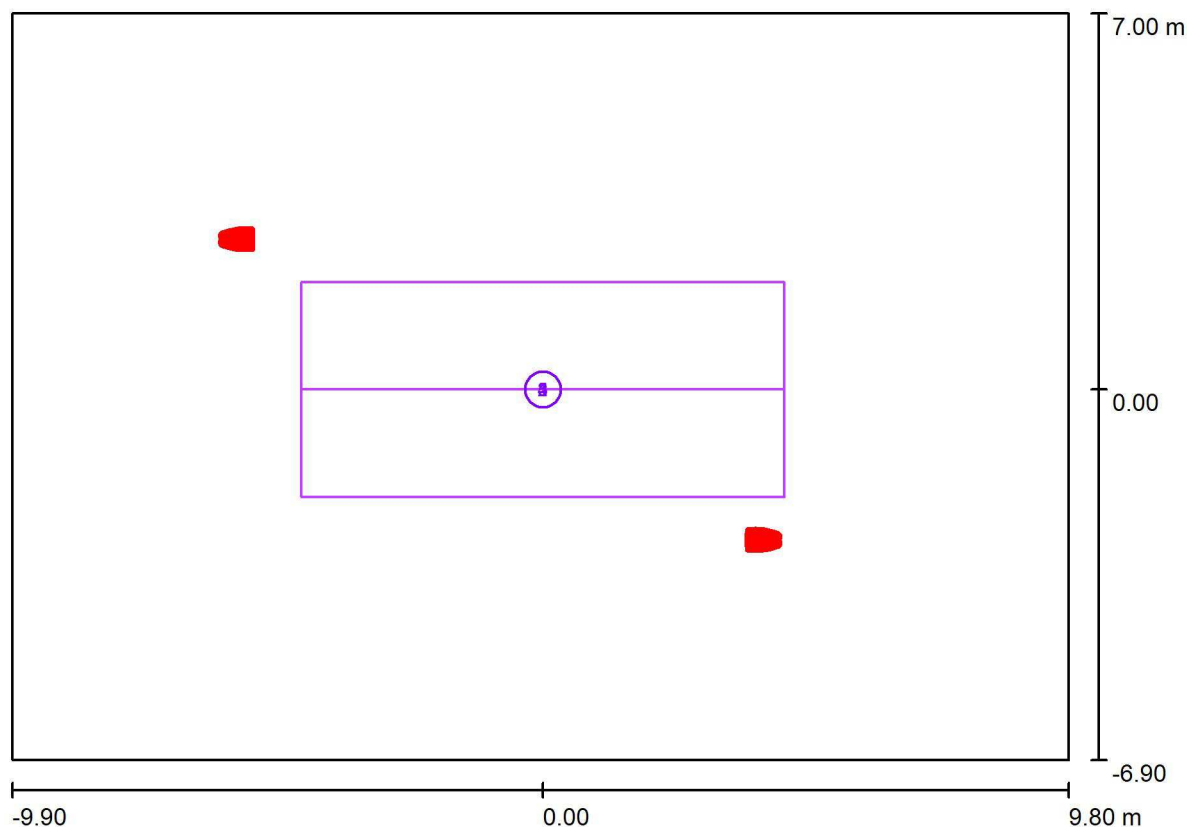


Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	-6.000	2.800	6.000	15.0	0.0	-90.0
2	4.400	-2.800	6.000	15.0	0.0	90.0



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych / Siatka obliczeniowa (lista współrzędnych)



Skala 1 : 141

Lista siatek obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Pozycja [m]			Rozmiar [m]		Rotacja [°]		
		X	Y	Z	D	S	X	Y	Z
1	Siatka obliczeniowa pozioma	0.000	0.000	0.000	9.000	4.000	0.0	0.0	0.0
2	Siatka obliczeniowa pionowa 1	0.000	0.000	1.000	9.000	1.000	-90.0	0.0	0.0
3	Siatka obliczeniowa pionowa 2	0.000	0.000	1.000	9.000	1.000	90.0	0.0	0.0
4	A - F 1	0.000	0.000	1.000	9.000	4.000	0.0	0.0	0.0



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych / Siatka obliczeniowa (lista współrzędnych)

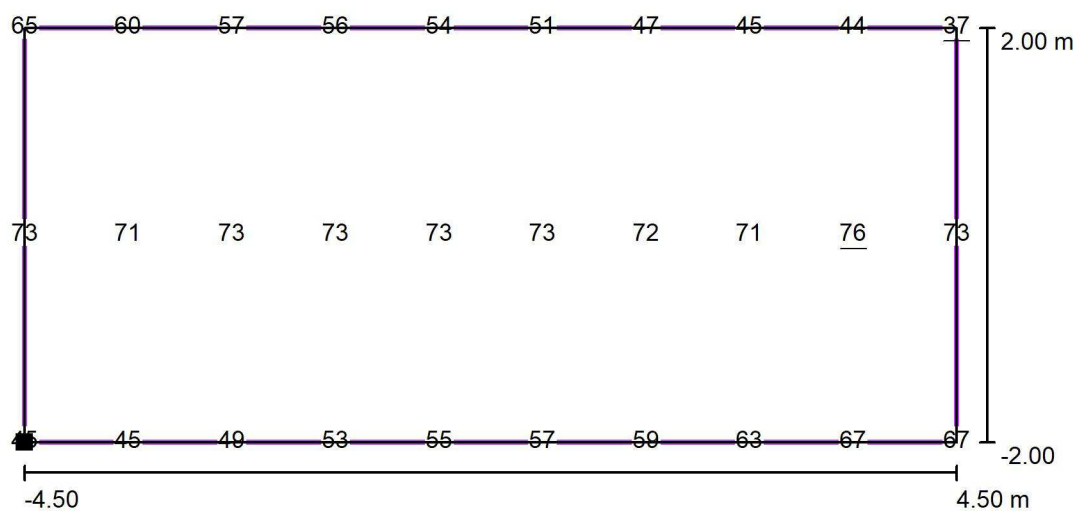
Lista siatek obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Pozycja [m]			Rozmiar [m]		Rotacja [°]		
		X	Y	Z	D	S	X	Y	Z
5	A - F 2	0.000	0.000	1.000	9.000	4.000	0.0	0.0	0.0



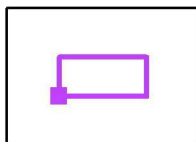
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych / Siatka obliczeniowa pozioma / Grafika wartości (E, poziome)



Wartości Lux, Skala 1 : 73

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (-4.500 m, -2.000 m, 0.000 m)



Siatka: 10 x 3 Punkty

E_m [lx]
60

E_{min} [lx]
37

E_{max} [lx]
76

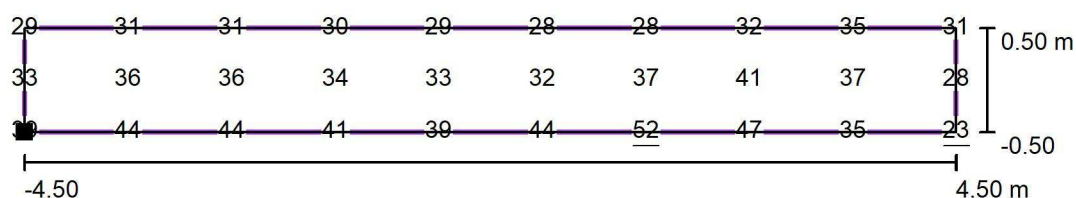
E_{min} / E_m
0.62

E_{min} / E_{max}
0.49



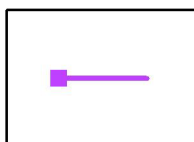
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych / Siatka obliczeniowa pionowa 1 / Grafika wartości (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 73

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (-4.500 m, 0.000 m, 1.500 m)



Siatka: 10 x 3 Punkty

E_m [lx]
35

E_{min} [lx]
23

E_{max} [lx]
52

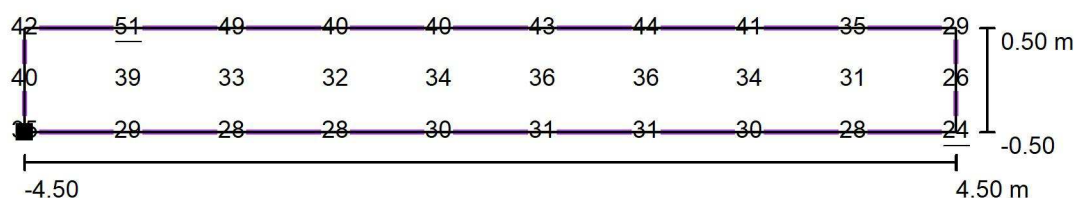
E_{min} / E_m
0.64

E_{min} / E_{max}
0.44



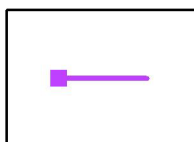
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych / Siatka obliczeniowa pionowa 2 / Grafika wartości (E, prostopadle)



Wartości Lux, Skala 1 : 73

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (-4.500 m, 0.000 m, 0.500 m)



Siatka: 10 x 3 Punkty

E_m [lx]
35

E_{min} [lx]
24

E_{max} [lx]
51

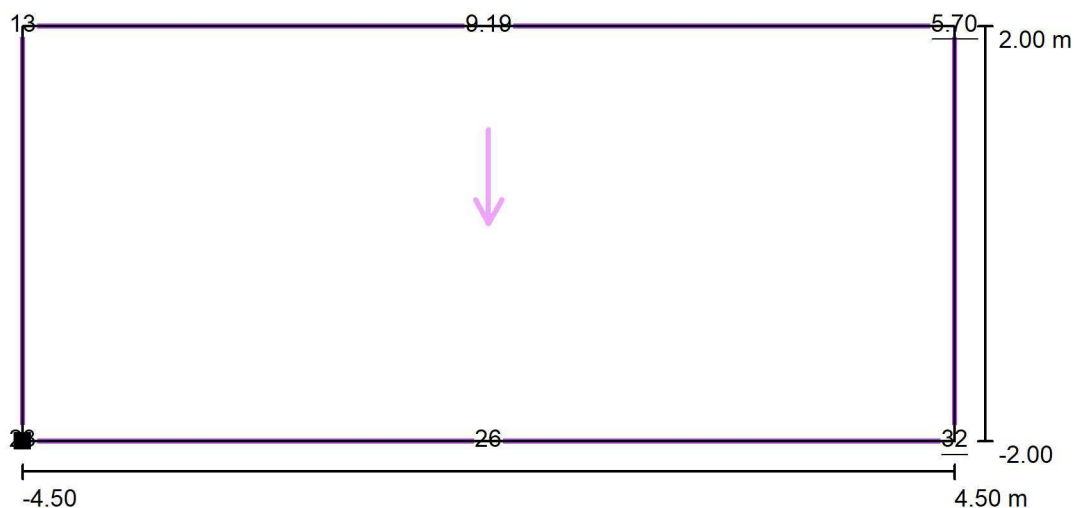
E_{min} / E_m
0.70

E_{min} / E_{max}
0.48



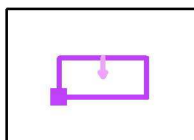
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych / A - F 1 / Grafika wartości (E, pionowe)



Wartości Lux, Skala 1 : 73

Położenie powierzchni w scenie
zewewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (-4.500 m, -
2.000 m, 1.000 m)



Siatka: 3 x 2 Punkty

E_m [lx]
18

E_{min} [lx]
5.70

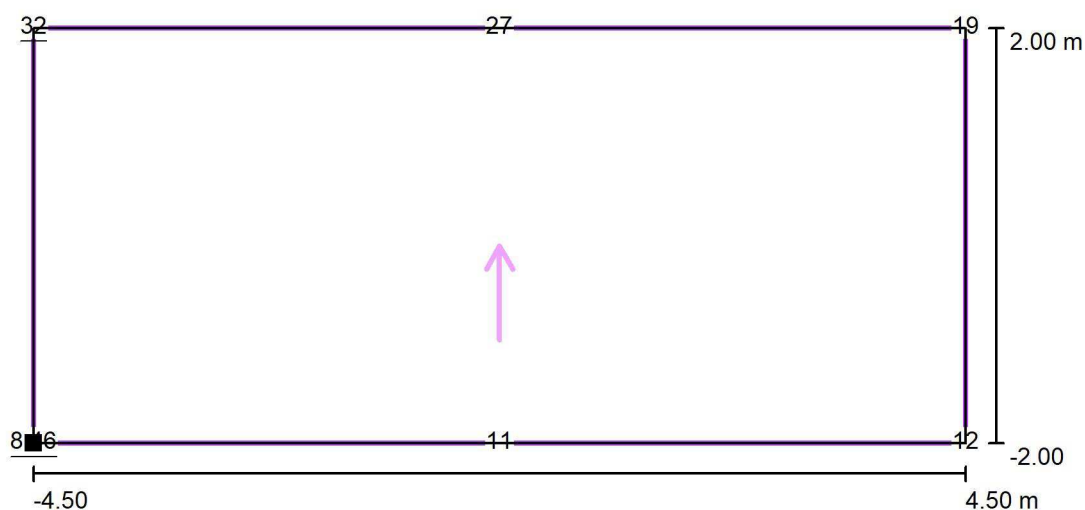
E_{max} [lx]
32

E_{min} / E_m
0.31

E_{min} / E_{max}
0.18

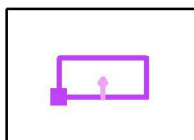
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych / A - F 2 / Grafika wartości (E, pionowe)



Wartości Lux, Skala 1 : 73

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (-4.500 m, -2.000 m, 1.000 m)



Siatka: 3 x 2 Punkty

E_m [lx]
18

E_{min} [lx]
8.46

E_{max} [lx]
32

E_{min} / E_m
0.46

E_{min} / E_{max}
0.26