



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

SYT 7

Dane planowania	36
Oprawy (lista współrzędnych)	37
3D Rendering	38
Przedstawienie nieprawidłowych kolorów	39

Powierzchnie zewnętrzne

Przejście poziomo 2

Izolinie (E, poziome)	40
-----------------------	----

SYT 8

Część I

Dane planowania	Przejście dla pieszych nr 6.5 - ul. Na Zjeździe / ul. Kącik	41
Oprawy (lista współrzędnych)		42
3D Rendering		43
Przedstawienie nieprawidłowych kolorów		44

Powierzchnie zewnętrzne

Przejście poziomo 1

Izolinie (E, poziome)	45
-----------------------	----

Przejście poziomo 2

Izolinie (E, poziome)	46
-----------------------	----

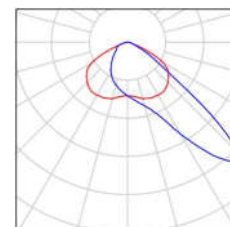


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejścia dla pieszych / Lista opraw

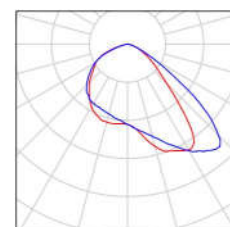
7 Ilość SCHREDER 403202 AMPERA MIDI 5120 Flat glass - 64 OSOLON SQUARE GIANT@700mA CW 757 230V
Numer artykułu: 403202
Strumień świetlny (Oprawa): 17896 lm
Strumień świetlny (Lampy): 21199 lm
Moc opraw: 135.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 47 89 99 100 84
Wyposażenie: 1 x 64 OSOLON SQUARE GIANT@700mA CW 757 230V (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



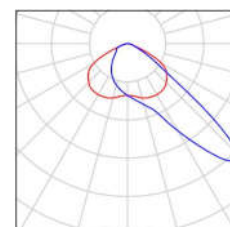
4 Ilość SCHREDER 415072 AMPERA MIDI 5145 Flat glass Zebra right 48 OSOLON SQUARE GIANT@600mA CW 757 230V
Numer artykułu: 415072
Strumień świetlny (Oprawa): 11990 lm
Strumień świetlny (Lampy): 14082 lm
Moc opraw: 86.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 48 90 99 100 85
Wyposażenie: 1 x 48 OSOLON SQUARE GIANT@600mA CW 757 230V (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.



1 Ilość SCHREDER 428102 AMPERA MAXI 5120 Flat glass - 96 OSOLON SQUARE GIANT@700mA CW 757 230V
Numer artykułu: 428102
Strumień świetlny (Oprawa): 28105 lm
Strumień świetlny (Lampy): 32096 lm
Moc opraw: 201.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 46 89 99 100 88
Wyposażenie: 1 x 96 OSOLON SQUARE GIANT@700mA CW 757 230V (Czynnik korekcyjny 1.000).

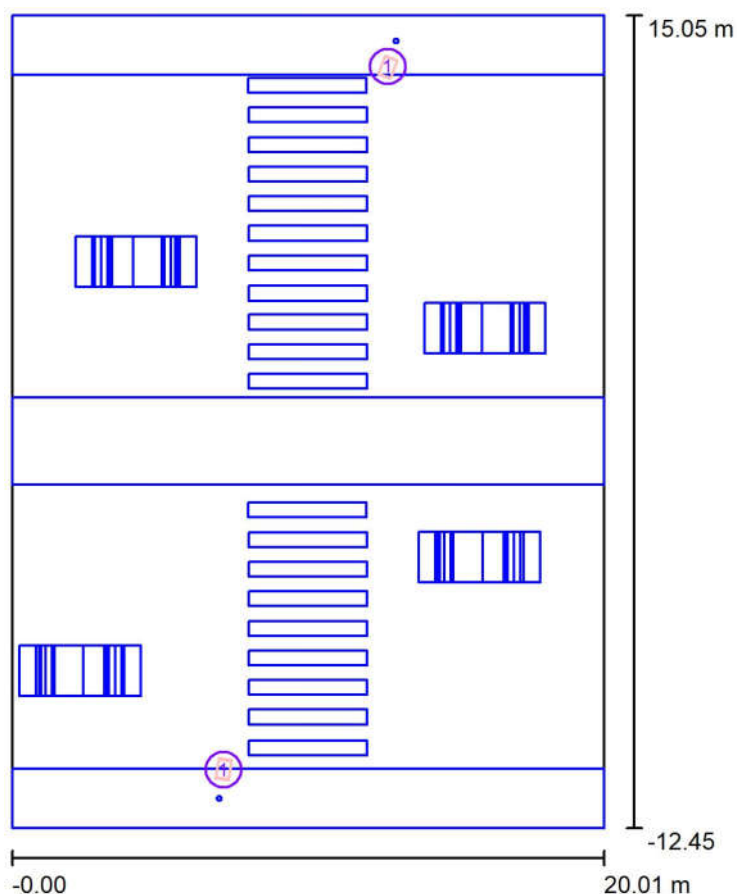
Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

SYT 8 / Dane planowania



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

Skala 1:255

Wykaz opraw

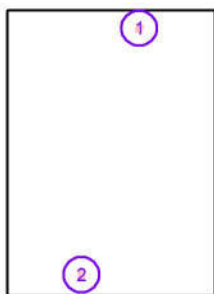
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	SCHREDER 403202 AMPERA MIDI 5120 Flat glass - 64 OSLO SQUARE GIANT@700mA CW 757 230V (1.000)	17896	21199	135.0
W sumie:			35792	W sumie: 42398	270.0



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

SYT 8 / Oprawy (lista współrzędnych)**SCHREDER 403202 AMPERA MIDI 5120 Flat glass - 64 OSLON SQUARE
GIANT@700mA CW 757 230V**

17896 lm, 135.0 W, 1 x 1 x 64 OSLON SQUARE GIANT@700mA CW 757 230V (Czynnik korekcyjny 1.000).

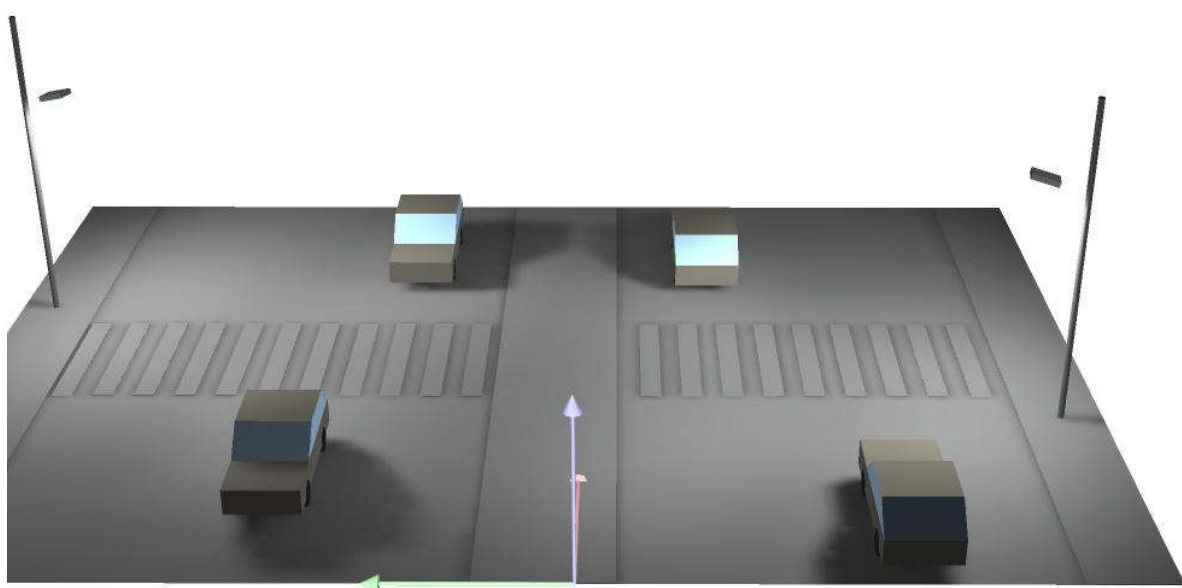


Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	12.696	13.325	6.132	15.0	0.0	160.0
2	7.147	-10.477	6.132	15.0	0.0	-9.2



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

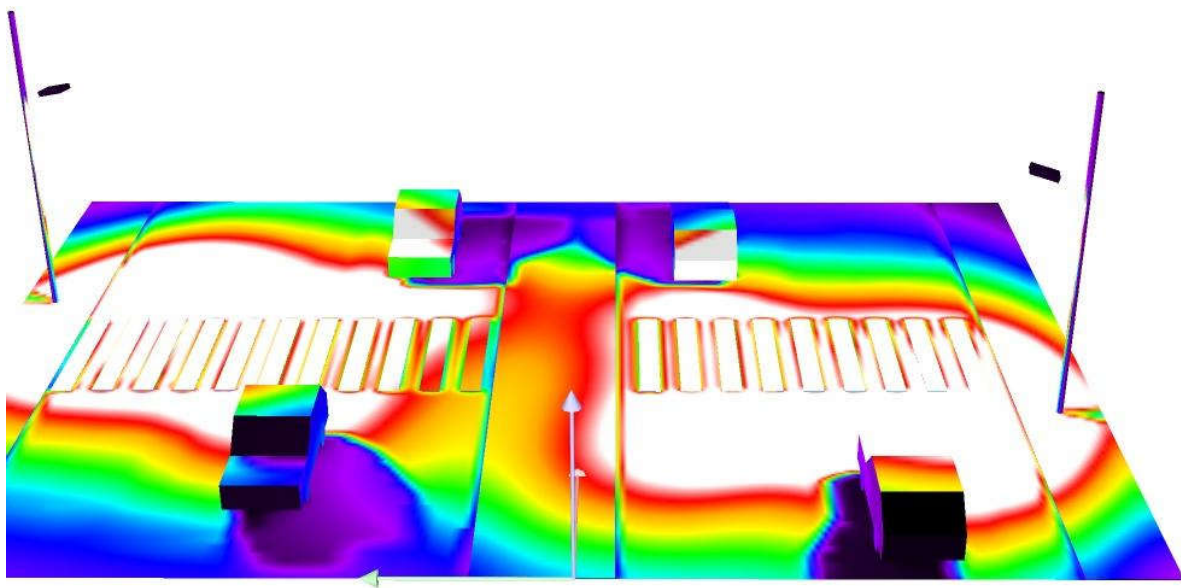
SYT 8 / 3D Rendering





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

SYT 8 / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów

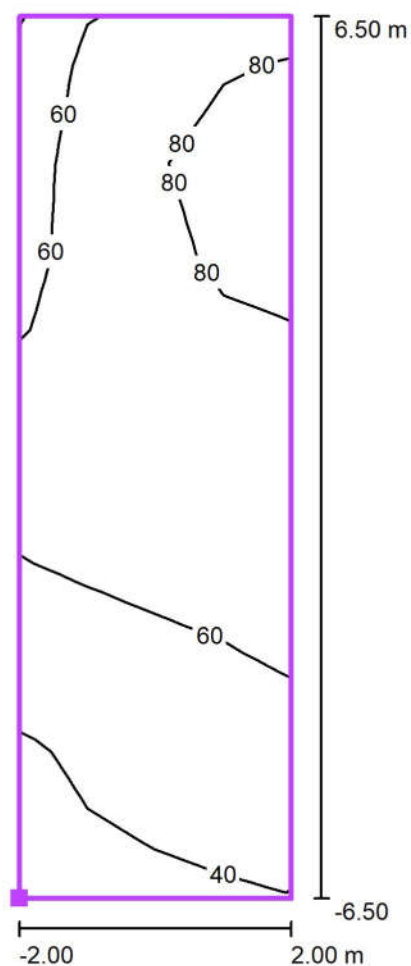


lx



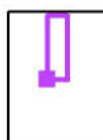
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

SYT 8 / Przejście poziomo 1 / Izolinie (E, poziome)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (8.000 m, 1.192 m, 0.010 m)

Wartości Lux, Skala 1 : 111



Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]
62

E_{min} [lx]
36

E_{max} [lx]
89

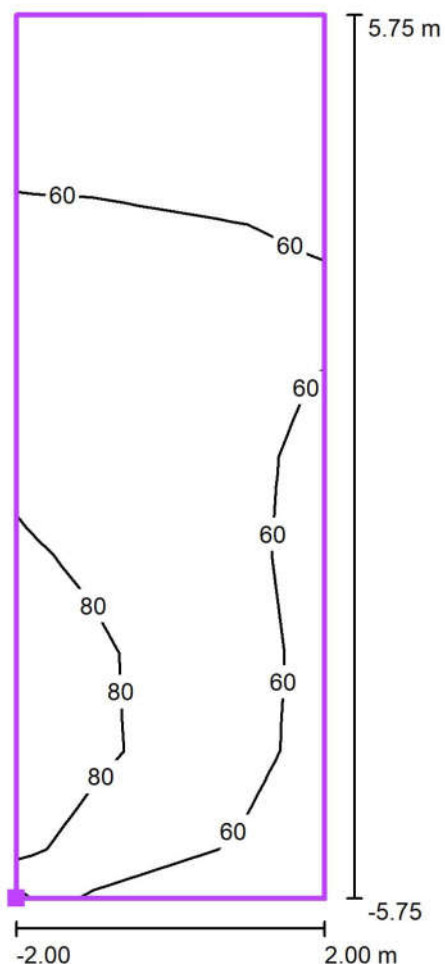
E_{min} / E_m
0.57

E_{min} / E_{max}
0.40



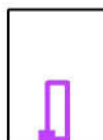
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

SYT 8 / Przejście poziomo 2 / Izolinie (E, poziome)



Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (8.000 m, -11.366 m, 0.010 m)

Wartości Lux, Skala 1 : 98



Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]
63

E_{min} [lx]
40

E_{max} [lx]
90

E_{min} / E_m
0.64

E_{min} / E_{max}
0.45