



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

**Przejścia dla pieszych / Lista opraw**

7 Ilość

SCHREDER 403202 AMPERA MIDI 5120 Flat  
glass - 64 OSLO SQUARE GIANT@700mA  
CW 757 230V

Numer artykułu: 403202

Strumień świetlny (Oprawa): 17896 lm

Strumień świetlny (Lampy): 21199 lm

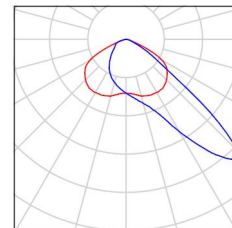
Moc opraw: 135.0 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 100

Kod Flux CIE: 47 89 99 100 84

Wyposażenie: 1 x 64 OSLO 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 OSLO SQUARE  
GIANT@600mA CW 757 230V

Numer artykułu: 415072

Strumień świetlny (Oprawa): 11990 lm

Strumień świetlny (Lampy): 14082 lm

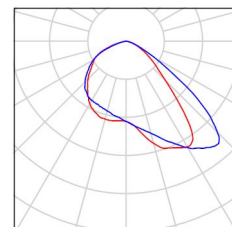
Moc opraw: 86.0 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 100

Kod Flux CIE: 48 90 99 100 85

Wyposażenie: 1 x 48 OSLO 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 OSLO SQUARE GIANT@700mA  
CW 757 230V

Numer artykułu: 428102

Strumień świetlny (Oprawa): 28105 lm

Strumień świetlny (Lampy): 32096 lm

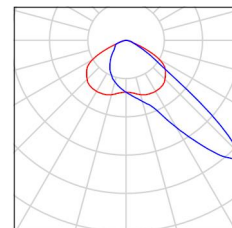
Moc opraw: 201.0 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 100

Kod Flux CIE: 46 89 99 100 88

Wyposażenie: 1 x 96 OSLO SQUARE  
GIANT@700mA CW 757 230V (Czynnik  
korekcyjny 1.000).

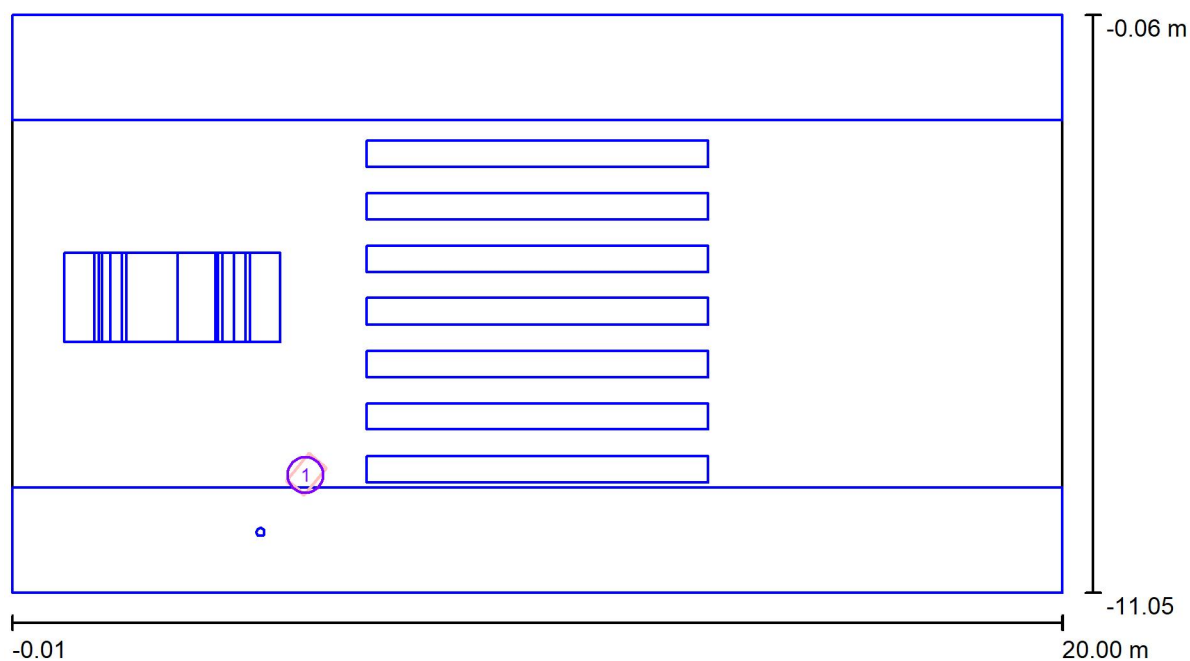
Ilustracje oświetleń  
znajdziesz w naszym  
katalogu oświetleń.





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## SYT 6 / Dane planowania



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

Skala 1:144

## Wykaz opraw

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



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

**SYT 6 / Oprawy (lista współrzędnych)****SCHREDER 403202 AMPERA MIDI 5120 Flat glass - 64 OSOLON SQUARE  
GIANT@700mA CW 757 230V**

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

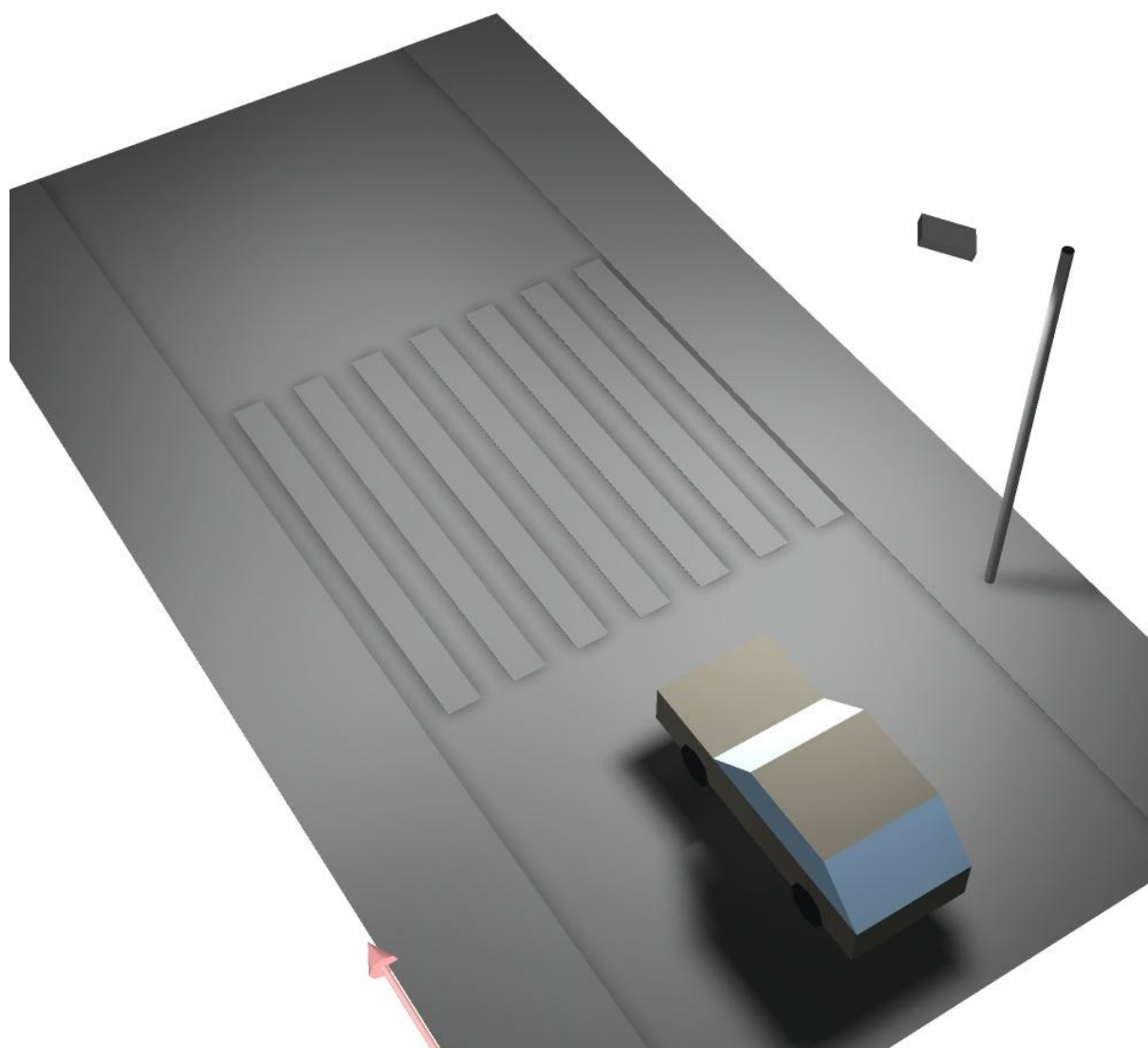


Nr.	Pozycja [m]		Z	Rotacja [°]		Z
	X	Y		X	Y	
1	5.585	-8.815	6.132	15.0	0.0	-39.2



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

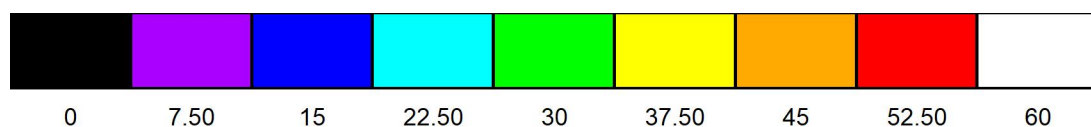
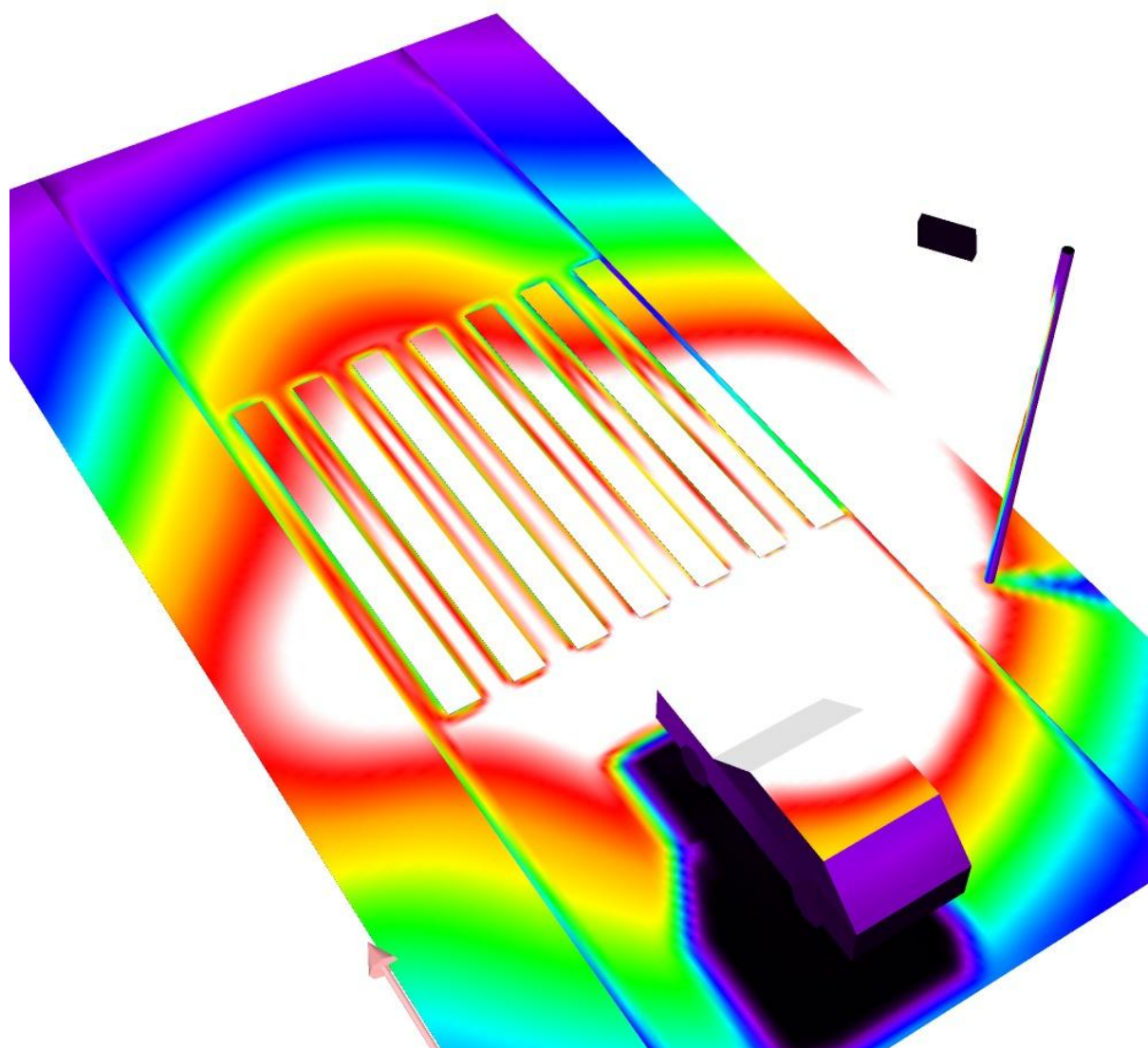
## SYT 6 / 3D Rendering





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

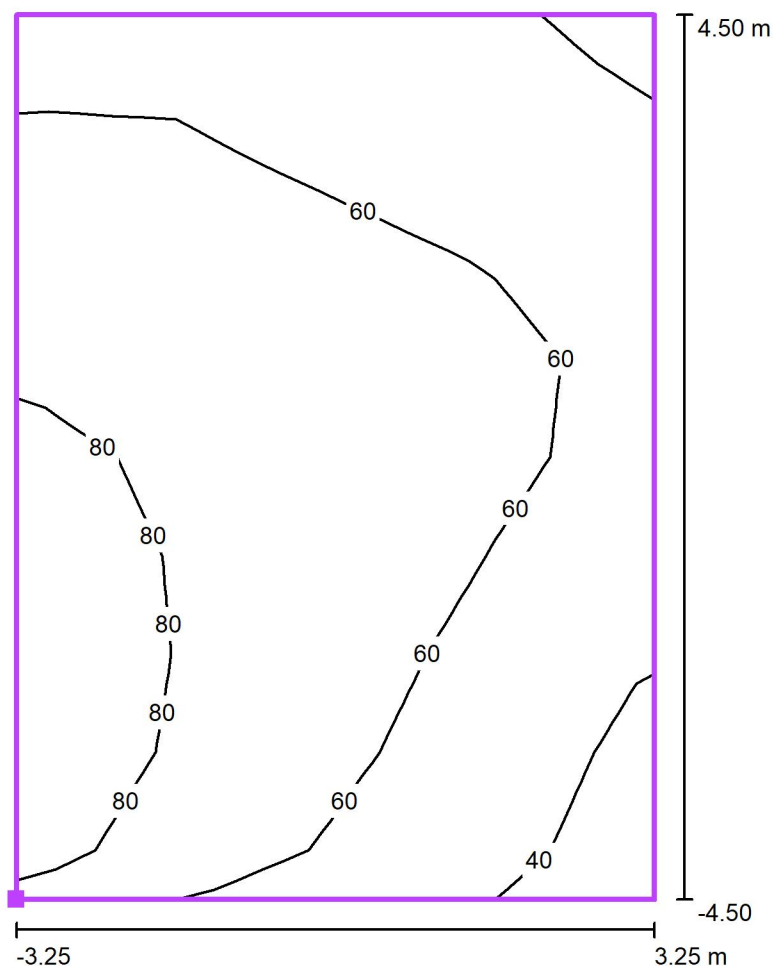
## SYT 6 / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów





Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

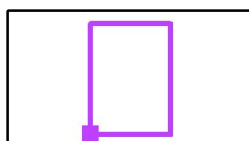
# SYT 6 / Przejście poziomo 2 / Izolinie (E, poziome)



Wartości Lux, Skala 1 : 77

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:

Zaznaczony punkt: (6.750 m, -10.116 m, 0.010 m)



Siatka: 3 x 10 Punkty

$E_m$  [lx]  
61

$E_{min}$  [lx]  
28

$E_{max}$  [lx]  
90

$E_{min} / E_m$   
0.46

$E_{min} / E_{max}$   
0.31