

Instalacja : Modernizacja Rypin

Numer projektu : Parkowe

Klient :

Projektował: :

Data : 03.07.2024

Wyniki obliczeń uzyskane są w oparciu o wzorcowe źródła oświetlenia. W rzeczywistości mogą się one nieznacznie zmienić.

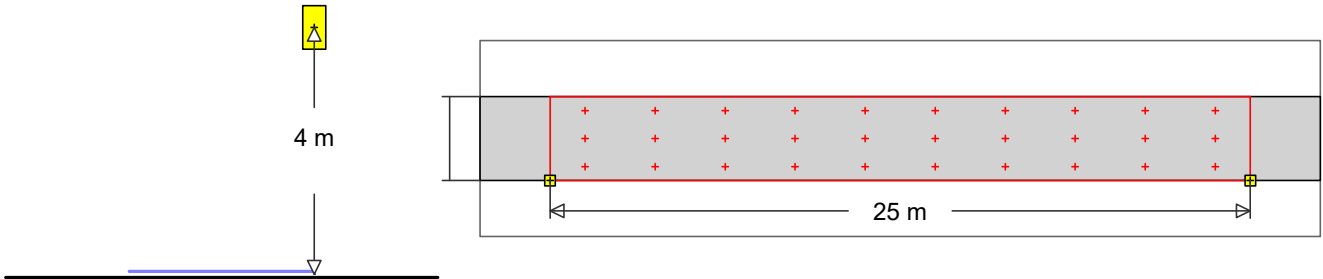
Gwarancja na oprawy oświetleniowe nie obejmuje danych tych opraw.

Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku użytkowania programu.

63

Skrót wyników, 63

Podgląd wyników, 63



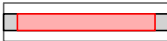
1	<b>SCHREDER</b>	
	Nr zamówienia	: 540012
	Nazwa oprawy	: STYLAGE 50008 Flat glass 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 540012
	Wyposażenie	: 1 x 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 25.7 W / 3273 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 25.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 4.00 m
Oprawa - wysunięcie	: 0.00 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 0.00 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 1028 W/km	Klasa natężenia światła	: G*6
Strumień świetlny w górę (LMR)			

Road

Szerokość	: 3.00 m	Jezdnia	: 1
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



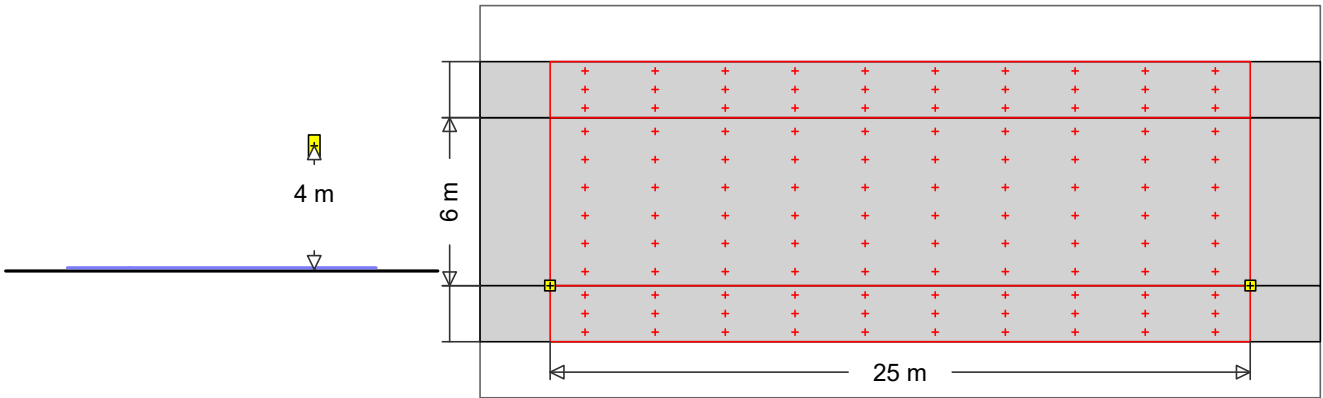
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 3m (10 x 3 Punkty)

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	8.70 lx	1.62 lx	0.19	0.07
P3	$\geq 7.50$ lx	$\geq 1.50$ lx		

64

Skrót wyników, 64

Podgląd wyników, 64



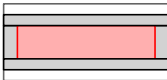
1	<b>SCHREDER</b>		
	Nr zamówienia	: 540012	
	Nazwa oprawy	: STYLAGE 50008 Flat glass 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 540012	
	Wypożyczenie	: 1 x 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 25.7 W / 3273 lm	

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 25.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 4.00 m
Oprawa - wysunięcie	: 0.00 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 0.00 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 1028 W/km	Klasa natężenia światła	: G*6
Strumień świetlny w górę (LMR)			

Road

Szerokość	: 6.00 m	Jezdnia	: 2
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		

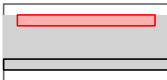


Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 6m (10 x 6 Punkty)

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	6.89 lx	1.15 lx	0.17	0.05
P4	>= 5.00 lx	>= 1.00 lx		

CH\_L (cały obszar, Lewo)

Szerokość	: 2.00 m		
Odległość od krawężnika	: 0.00 m	Abs. Pozycja	: 6.00 m

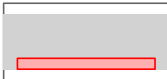


Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 2m (10 x 3 Punkty)

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	3.12 lx	0.87 lx	0.28	0.12
P5	>= 3.00 lx	>= 0.60 lx		

CH\_R (cały obszar, Prawe)

Szerokość	: 2.00 m		
Odległość od krawężnika	: 0.00 m	Abs. Pozycja	: -0.00 m



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 2m (10 x 3 Punkty)



64

Skrót wyników, 64

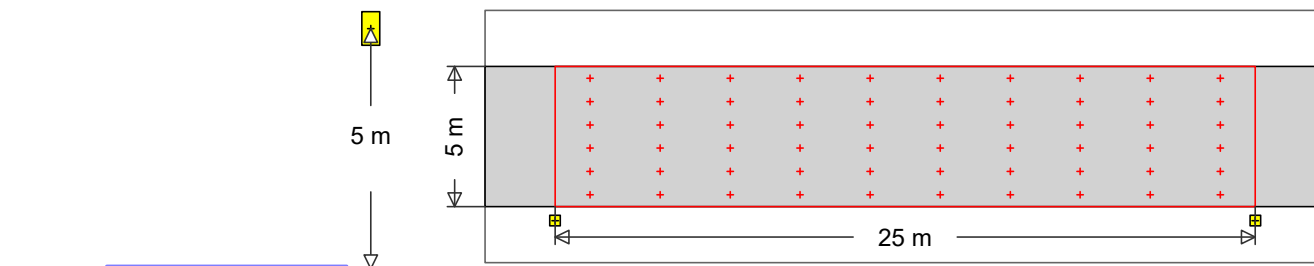
Podgląd wyników, 64

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	9.28 lx	1.76 lx	0.19	0.07
P3	$\geq 7.50$ lx	$\geq 1.50$ lx		

65

Skrót wyników, 65

Podgląd wyników, 65



4 **SCHREDER**  
Nr zamówienia : 556212  
Nazwa oprawy : STYLAG 5393 Flat glass 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 556212  
Wyposażenie : 1 x 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 25.7 W / 3259 lm

#### MyLumRow

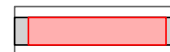
Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd  
Odległość opraw : 25.00 m  
Oprawa - wysunięcie : -0.50 m  
Abs. Pozycja : -0.50 m  
Pobór prądu/km : 1028 W/km  
Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80  
Wysokość (centrum foto.) : 5.00 m  
Nachylenie : 0.00 °  
Klasa odbłasku : D6  
Klasa natężenia światła : G\*4

#### Road

Szerokość : 5.00 m  
Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



#### Luminancja

Pole obliczeń: 25m x 5m (10 x 6 Punkty)

Obserwator

2 : x=-60.00m, y=3.75m, z=1.50m

1 : x=-60.00m, y=1.25m, z=1.50m

Lane	$\bar{E}_m$	$U_o$	$U_i$	$T_i$	$Re_i$
2:(y=3.75)	0.47 cd/m <sup>2</sup>	0.42	0.49	7	0.69
1:(y=1.25)	0.44 cd/m <sup>2</sup>	0.43	0.53	14	0.86
M6	$\geq 0.30$ cd/m <sup>2</sup>	$\geq 0.35$	$\geq 0.40$	$\leq 20$	$\geq 0.30$

#### Natężenie oświetlenia

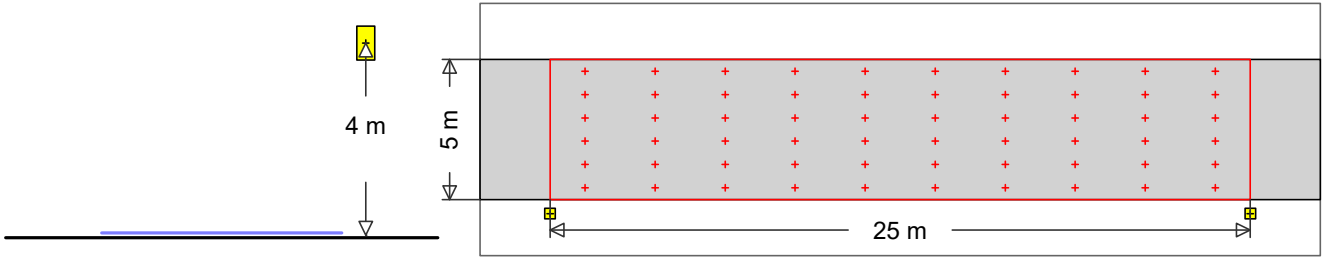
Pole obliczeń: 25m x 5m (10 x 6 Punkty)


$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
7.69 lx	2.55 lx	0.33	0.15

66

Skrót wyników, 66

Podgląd wyników, 66



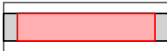
2		<b>SCHREDER</b>	
		Nr zamówienia	: 556152
		Nazwa oprawy	: STYLAGE 5392 Flat glass 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 556152
		Wyposażenie	: 1 x 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 25.7 W / 3373 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 25.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 4.00 m
Oprawa - wysunięcie	: -0.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: -0.50 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 1028 W/km	Klasa natężenia światła	: G*2
Strumień świetlny w górę (LMR)			

Road

Szerokość	: 5.00 m	Jezdnia	: 2
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



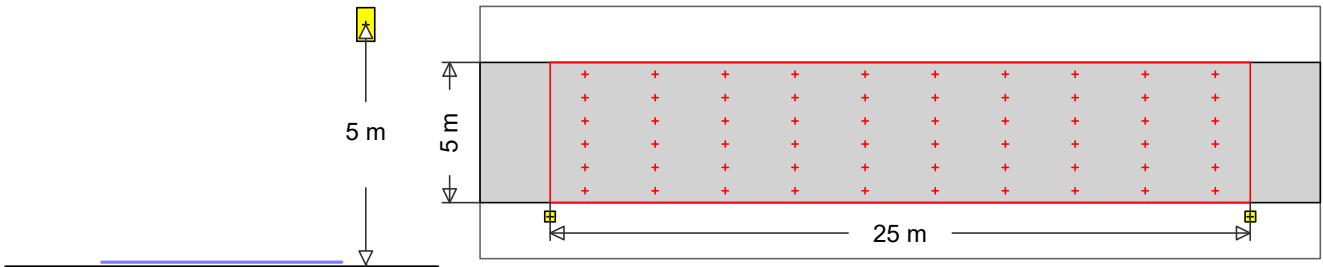
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 5m (10 x 6 Punkty)


	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	8.36 lx	2.81 lx	0.34	0.11
P3	$\geq 7.50$ lx	$\geq 1.50$ lx		

67

Skrót wyników, 67

Podgląd wyników, 67



2		<b>SCHREDER</b>	
		Nr zamówienia	: 556152
		Nazwa oprawy	: STYLAGE 5392 Flat glass 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 556152
		Wyposażenie	: 1 x 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 25.7 W / 3373 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 25.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 5.00 m
Oprawa - wysunięcie	: -0.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: -0.50 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 1028 W/km	Klasa natężenia światła	: G*2
Strumień świetlny w górę (LMR)			

Road

Szerokość	: 5.00 m	Jezdnia	: 2
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



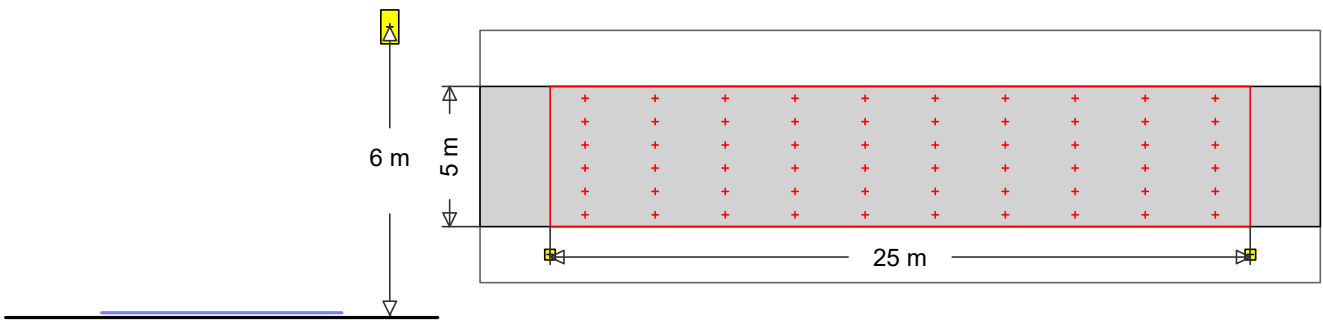
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 5m (10 x 6 Punkty)

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	7.70 lx	3.52 lx	0.46	0.22
P3	$\geq 7.50$ lx	$\geq 1.50$ lx		

68

Skrót wyników, 68

Podgląd wyników, 68



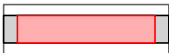
2	<b>SCHREDER</b>		
	Nr zamówienia	: 556152	
	Nazwa oprawy	: STYLAGE 5392 Flat glass 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 556152	
	Wyposażenie	: 1 x 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 25.7 W / 3373 lm	

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 25.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 6.00 m
Oprawa - wysunięcie	: -1.00 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: -1.00 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 1028 W/km	Klasa natężenia światła	: G*2
Strumień świetlny w górę (LMR)			

Road

Szerokość	: 5.00 m	Jezdnia	: 2
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 5m (10 x 6 Punkty)

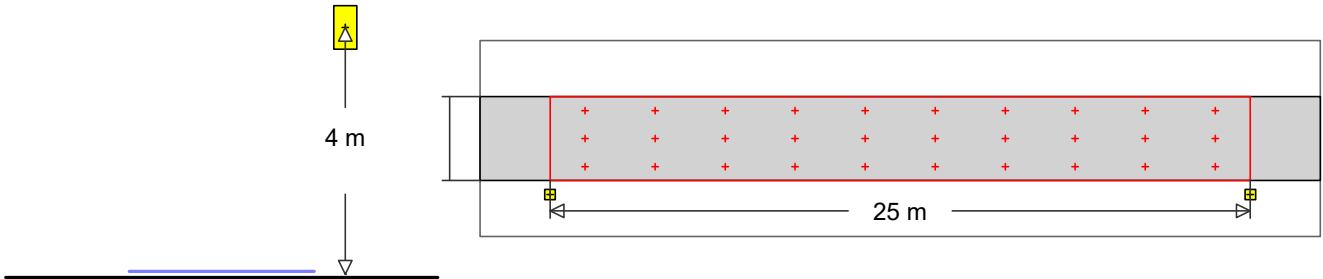
	Em	Emin	Uo	Ud
	6.55 lx	3.49 lx	0.53	0.31
P4	>= 5.00 lx	>= 1.00 lx		



69

Skrót wyników, 69

Podgląd wyników, 69



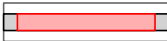
2	<b>SCHREDER</b>		
	Nr zamówienia	: 556152	
	Nazwa oprawy	: STYLAGE 5392 Flat glass 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 556152	
	Wyposażenie	: 1 x 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 25.7 W / 3373 lm	

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 25.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 4.00 m
Oprawa - wysunięcie	: -0.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: -0.50 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 1028 W/km	Klasa natężenia światła	: G*2
Strumień świetlny w górę (LMR)			

Road

Szerokość	: 3.00 m	Jezdnia	: 1
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



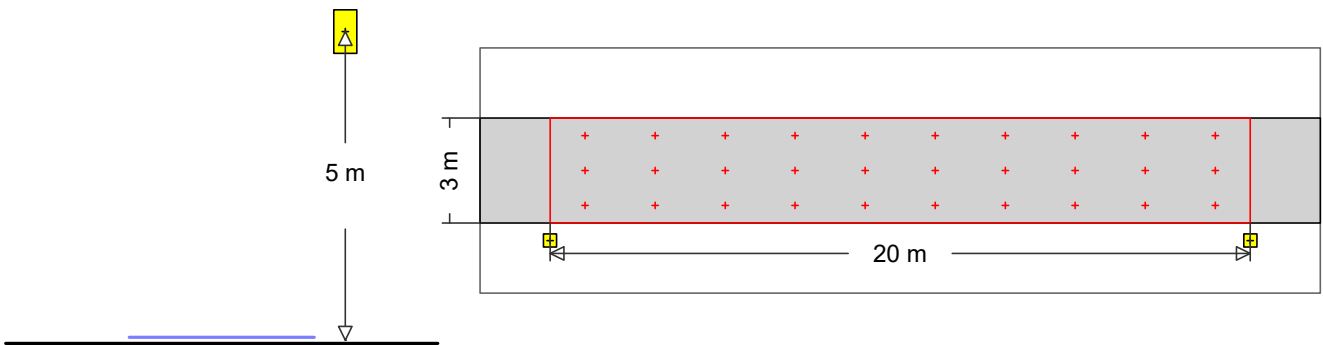
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 3m (10 x 3 Punkty)

	Em	Emin	Uo	Ud
	10.6 lx	4.58 lx	0.43	0.18
P3	>= 7.50 lx	>= 1.50 lx		

70

Skrót wyników, 70

Podgląd wyników, 70



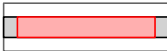
1	<b>SCHREDER</b>	
	Nr zamówienia	: 540012
	Nazwa oprawy	: STYLAGE 50008 Flat glass 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 540012
	Wyposażenie	: 1 x 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 25.7 W / 3273 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 20.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 5.00 m
Oprawa - wysunięcie	: -0.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: -0.50 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 1285 W/km	Klasa natężenia światła	: G*6
Strumień świetlny w górę (LMR)			

Road

Szerokość	: 3.00 m	Jezdnia	: 1
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



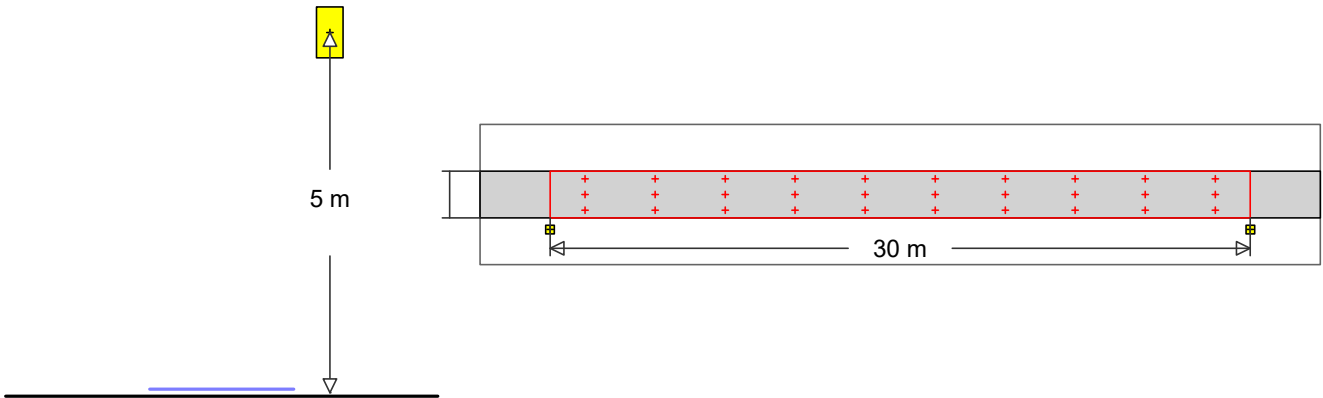
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 20m x 3m (10 x 3 Punkty)


	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	8.68 lx	4.00 lx	0.46	0.27
P3	$\geq 7.50$ lx	$\geq 1.50$ lx		

71

Skrót wyników, 71

Podgląd wyników, 71



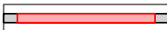
2		<b>SCHREDER</b>	
		Nr zamówienia	: 556152
		Nazwa oprawy	: STYLAGE 5392 Flat glass 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 556152
		Wyposażenie	: 1 x 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 25.7 W / 3373 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 30.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 5.00 m
Oprawa - wysunięcie	: -0.50 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: -0.50 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 857 W/km	Klasa natężenia światła	: G*2
Strumień świetlny w górę (LMR)			

Road

Szerokość	: 2.00 m	Jezdnia	: 1
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



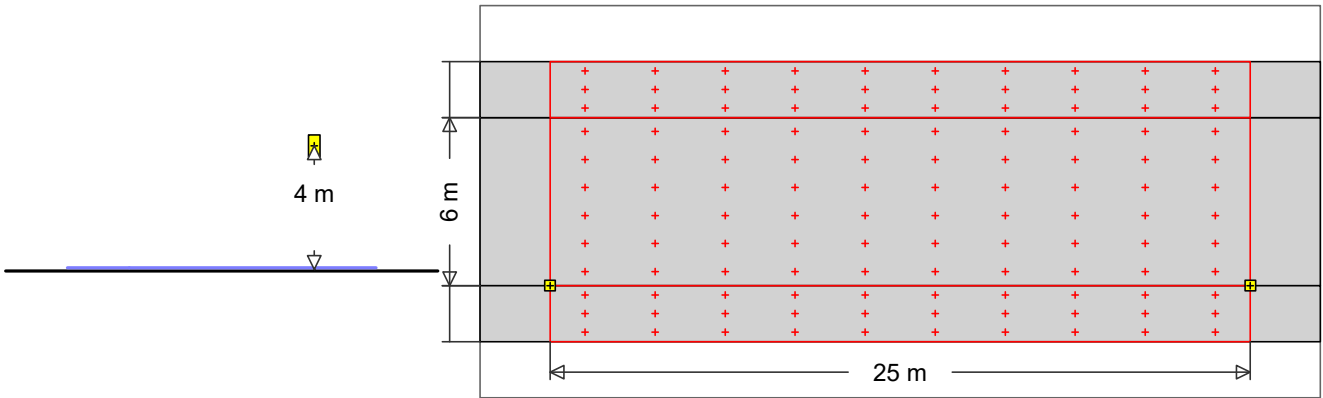
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 30m x 2m (10 x 3 Punkty)

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	8.26 lx	3.42 lx	0.41	0.19
P3	$\geq 7.50$ lx	$\geq 1.50$ lx		

72

Skrót wyników, 72

Podgląd wyników, 72



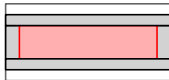
1	<b>SCHREDER</b>		
	Nr zamówienia	: 540012	
	Nazwa oprawy	: STYLAGE 50008 Flat glass 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 540012	
	Wyposażenie	: 1 x 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 25.7 W / 3273 lm	

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 25.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 4.00 m
Oprawa - wysunięcie	: 0.00 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 0.00 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 1028 W/km	Klasa natężenia światła	: G*6
Strumień świetlny w górę (LMR)			

Road

Szerokość	: 6.00 m	Jezdnia	: 2
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		

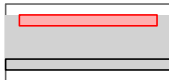


Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 6m (10 x 6 Punkty)

	Em	Emin	Uo	Ud
	6.89 lx	1.15 lx	0.17	0.05
P4	>= 5.00 lx	>= 1.00 lx		

CH\_L (cały obszar, Lewo)

Szerokość	: 2.00 m		
Odległość od krawężnika	: 0.00 m	Abs. Pozycja	: 6.00 m

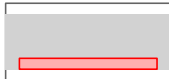


Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 2m (10 x 3 Punkty)

	Em	Emin	Uo	Ud
	3.12 lx	0.87 lx	0.28	0.12
P5	>= 3.00 lx	>= 0.60 lx		

CH\_R (cały obszar, Prawe)

Szerokość	: 2.00 m		
Odległość od krawężnika	: 0.00 m	Abs. Pozycja	: -0.00 m



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 2m (10 x 3 Punkty)



72

Skrót wyników, 72

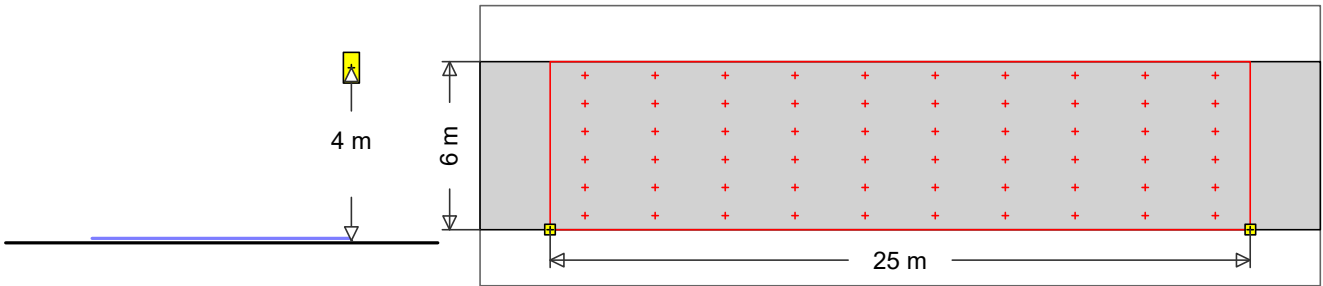
Podgląd wyników, 72

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	9.28 lx	1.76 lx	0.19	0.07
P3	$\geq 7.50$ lx	$\geq 1.50$ lx		

73

Skrót wyników, 73

Podgląd wyników, 73



2	SCHREDER		
	Nr zamówienia	: 556152	
	Nazwa oprawy	: STYLAGE 5392 Flat glass 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 556152	
	Wyposażenie	: 1 x 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 25.7 W / 3373 lm	

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 25.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 4.00 m
Oprawa - wysunięcie	: 0.00 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 0.00 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 1028 W/km	Klasa natężenia światła	: G*2
Strumień świetlny w górę (LMR)			

Road

Szerokość	: 6.00 m	Jezdnia	: 2
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



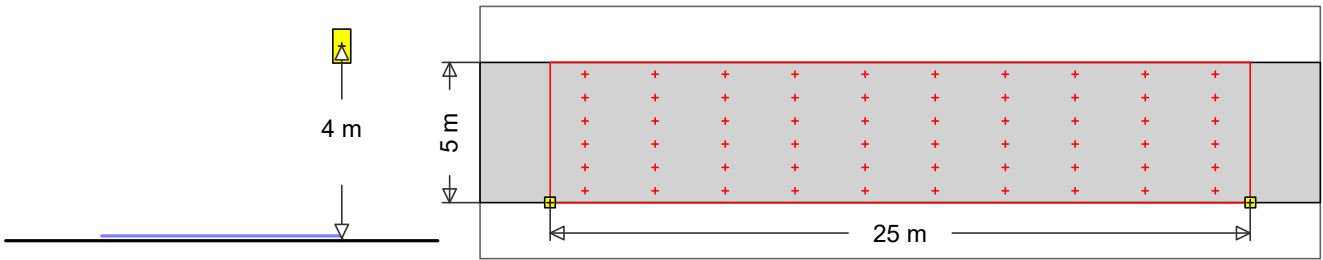
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 6m (10 x 6 Punkty)

	Em	Emin	Uo	Ud
	8.42 lx	2.37 lx	0.28	0.08
P3	>= 7.50 lx	>= 1.50 lx		

74

Skrót wyników, 74

Podgląd wyników, 74



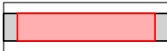
2	<b>SCHREDER</b>		
	Nr zamówienia	: 556152	
	Nazwa oprawy	: STYLAGE 5392 Flat glass 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 556152	
	Wyposażenie	: 1 x 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 25.7 W / 3373 lm	

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 25.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 4.00 m
Oprawa - wysunięcie	: 0.00 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 0.00 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 1028 W/km	Klasa natężenia światła	: G*2
Strumień świetlny w górę (LMR)			

Road

Szerokość	: 5.00 m	Jezdnia	: 2
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



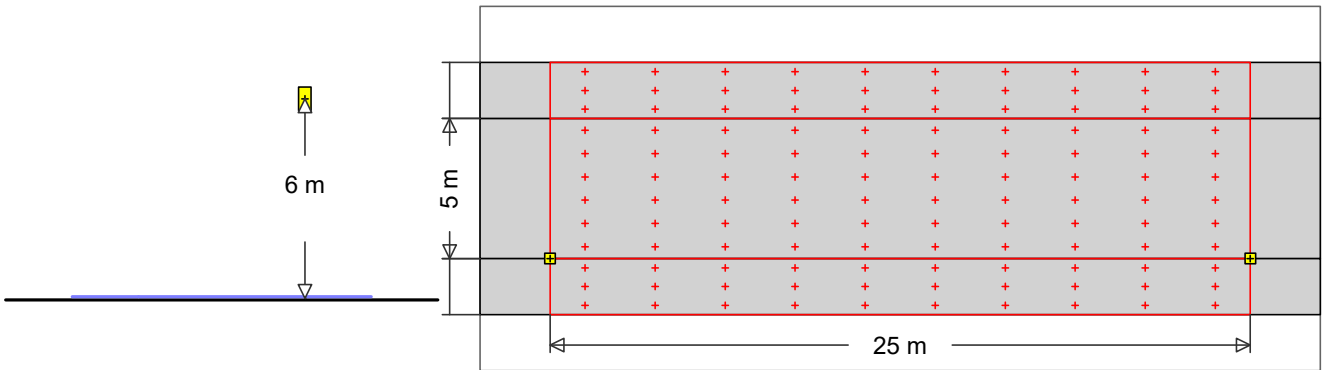
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 5m (10 x 6 Punkty)


	Em	Emin	Uo	Ud
	9.44 lx	3.41 lx	0.36	0.11
P3	>= 7.50 lx	>= 1.50 lx		

75

Skrót wyników, 75

Podgląd wyników, 75



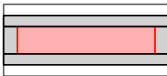
2		<b>SCHREDER</b>	
		Nr zamówienia	: 556152
		Nazwa oprawy	: STYLAGE 5392 Flat glass 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 556152
		Wyposażenie	: 1 x 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 25.7 W / 3373 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 25.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 6.00 m
Oprawa - wysunięcie	: 0.00 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 0.00 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 1028 W/km	Klasa natężenia światła	: G*2
Strumień świetlny w górę (LMR)			

Road

Szerokość	: 5.00 m	Jezdnia	: 2
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		

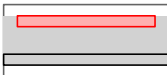


Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 5m (10 x 6 Punkty)

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	7.42 lx	4.41 lx	0.59	0.34
P4	>= 5.00 lx	>= 1.00 lx		

CH\_L (cały obszar, Lewo)

Szerokość	: 2.00 m	Abs. Pozycja	: 5.00 m
Odległość od krawężnika	0.00 m		



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 2m (10 x 3 Punkty)

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	3.99 lx	2.69 lx	0.67	0.38
P5	>= 3.00 lx	>= 0.60 lx		

CH\_R (cały obszar, Prawe)

Szerokość	: 2.00 m	Abs. Pozycja	: -0.00 m
Odległość od krawężnika	0.00 m		



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 2m (10 x 3 Punkty)





75

Skrót wyników, 75

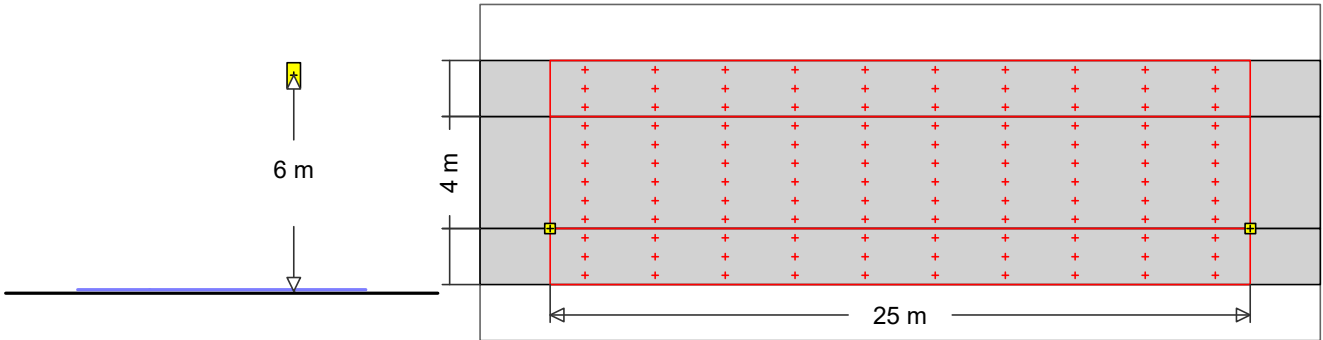
Podgląd wyników, 75

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	8.29 lx	4.96 lx	0.60	0.39
P3	$\geq 7.50$ lx	$\geq 1.50$ lx		

76

Skrót wyników, 76

Podgląd wyników, 76



3

SCHREDER

Nr zamówienia : 539672

Nazwa oprawy : STYLAGE 5393 Flat glass 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 539672

Wyposażenie : 1 x 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 25.7 W / 3269 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd

Odległość opraw : 25.00 m

Oprawa - wysunięcie : 0.00 m

Abs. Pozycja : 0.00 m

Pobór prądu/km : 1028 W/km

Strumień świetlny w górę (LMR)

Współcz. utrzymania : 0.80

Wysokość (centrum foto.) : 6.00 m

Nachylenie : 0.00 °

Klasa odbłasku : D6

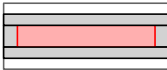
Klasa natężenia światła : G\*4

Road

Szerokość : 4.00 m

Powierzchnia : R3, q0=0.07

Jezdnia : 2



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 4m (10 x 6 Punkty)

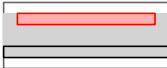
	Em	Emin	Uo	Ud
	7.08 lx	2.98 lx	0.42	0.22
P4	>= 5.00 lx	>= 1.00 lx		

CH\_L (cały obszar, Lewo)

Szerokość : 2.00 m

Odległość od krawężnika0.00 m

Abs. Pozycja : 4.00 m



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 2m (10 x 3 Punkty)

	Em	Emin	Uo	Ud
	6.53 lx	3.56 lx	0.55	0.28
P4	>= 5.00 lx	>= 1.00 lx		

CH\_R (cały obszar, Prawe)

Szerokość : 2.00 m

Odległość od krawężnika0.00 m

Abs. Pozycja : -0.00 m



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 2m (10 x 3 Punkty)



76

Skrót wyników, 76

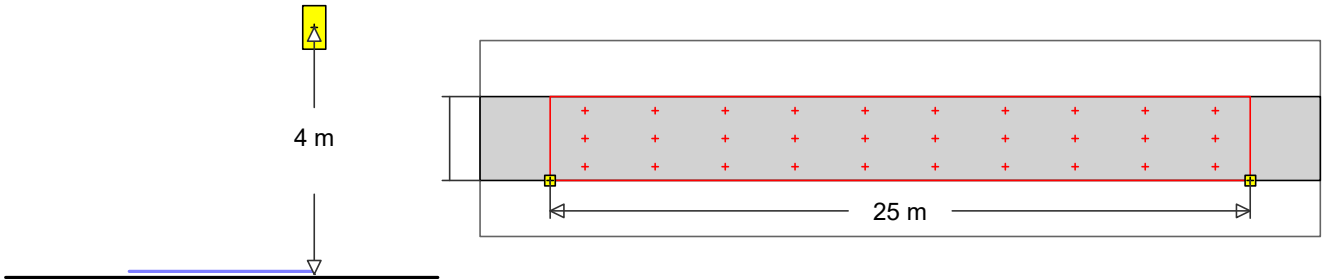
Podgląd wyników, 76

	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	5.70 lx	2.18 lx	0.38	0.21
P4	$\geq 5.00$ lx	$\geq 1.00$ lx		

77

Skrót wyników, 77

Podgląd wyników, 77



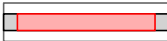
1	<b>SCHREDER</b>		
	Nr zamówienia	: 540012	
	Nazwa oprawy	: STYLAGE 50008 Flat glass 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 540012	
	Wyposażenie	: 1 x 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 25.7 W / 3273 lm	

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 25.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 4.00 m
Oprawa - wysunięcie	: 0.00 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 0.00 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 1028 W/km	Klasa natężenia światła	: G*6
Strumień świetlny w górę (LMR)			

Road

Szerokość	: 3.00 m	Jezdnia	: 1
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



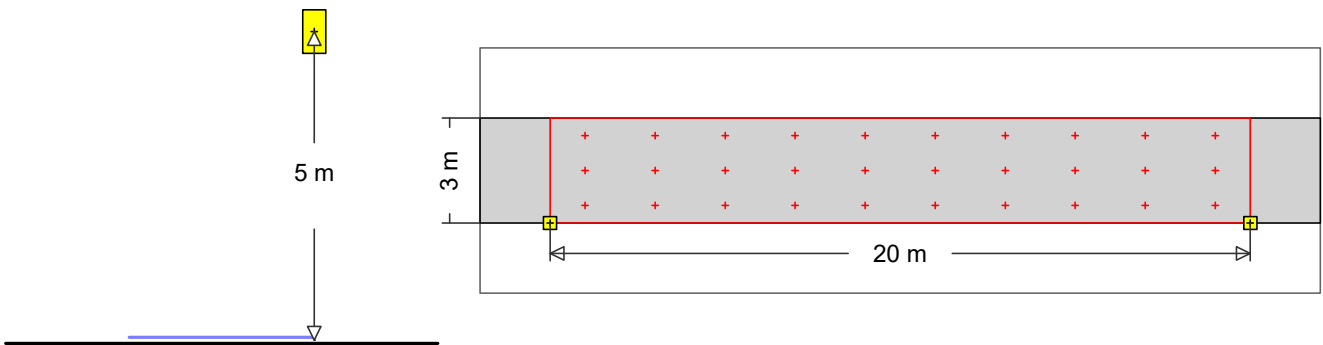
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 3m (10 x 3 Punkty)

	Em	Emin	Uo	Ud
	8.70 lx	1.62 lx	0.19	0.07
P3	>= 7.50 lx	>= 1.50 lx		

78

Skrót wyników, 78

Podgląd wyników, 78



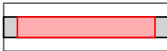
1	<b>SCHREDER</b>	
	Nr zamówienia	: 540012
	Nazwa oprawy	: STYLAGE 50008 Flat glass 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 540012
	Wyposażenie	: 1 x 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 25.7 W / 3273 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 20.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 5.00 m
Oprawa - wysunięcie	: 0.00 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 0.00 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 1285 W/km	Klasa natężenia światła	: G*6
Strumień świetlny w górę (LMR)			

Road

Szerokość	: 3.00 m	Jezdnia	: 1
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



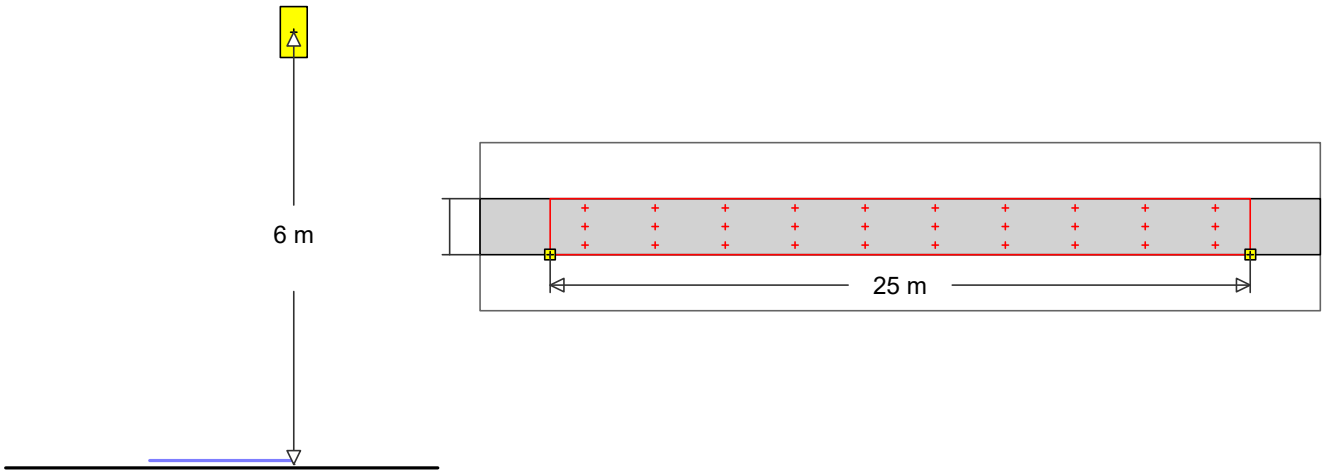
Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 20m x 3m (10 x 3 Punkty)


	Em	Emin	Uo	Ud
	9.04 lx	4.18 lx	0.46	0.27
P3	>= 7.50 lx	>= 1.50 lx		

79

Skrót wyników, 79

Podgląd wyników, 79



2		<b>SCHREDER</b>	
		Nr zamówienia	: 556152
		Nazwa oprawy	: STYLAGE 5392 Flat glass 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 556152
		Wyposażenie	: 1 x 20 LH351C@400mA NW 740 230V 01-37-043 25.7 W / 3373 lm

MyLumRow

Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd	Współcz. utrzymania	: 0.80
Odległość opraw	: 25.00 m	Wysokość (centrum foto.)	: 6.00 m
Oprawa - wysunięcie	: 0.00 m	Nachylenie	: 0.00 °
Abs. Pozycja	: 0.00 m	Klasa odbłasku	: D6
Pobór prądu/km	: 1028 W/km	Klasa natężenia światła	: G*2
Strumień świetlny w górę (LMR)			

Road

Szerokość	: 2.00 m	Jezdnia	: 1
Powierzchnia	: R3, q0=0.07		



Natężenie oświetlenia Pole obliczeń: 25m x 2m (10 x 3 Punkty)

	Em	Emin	Uo	Ud
	8.62 lx	5.88 lx	0.68	0.45
P3	>= 7.50 lx	>= 1.50 lx		