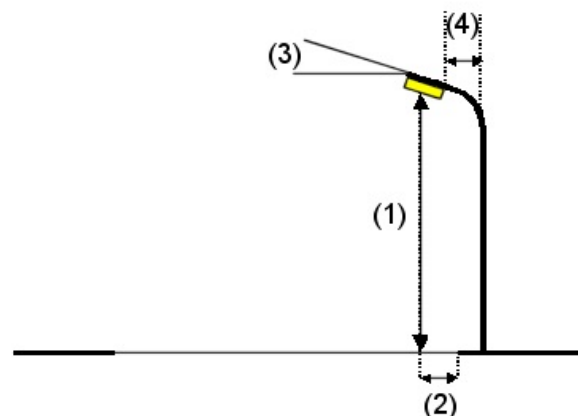
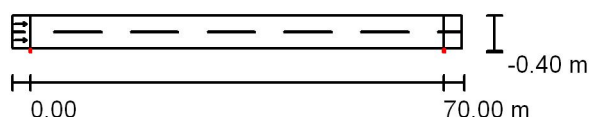


ELPIKO

Wola Niemiecka 42g
21-025 NiemceEdytor mgr inż. Piotr Kopiński
Telefon 501-376-003
faks
e-Mail info@elpiko.pl**ul. Słoneczna / Dane planowania****Profil ulicy**

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.57

Rozmieszczenia opraw

Oprawa:	LUXIONA Troll STRPREM_LED554790_STREET-M STREETPARK NEW LED PREMIUM HE 7800LM STREET-M E IP65 21 750		
Strumień świetlny (Oprawa):	7354 lm	Wartości maksymalne mocy oświetleniowej przy 70°: 606 cd/klm przy 80°: 159 cd/klm przy 90°: 7.39 cd/klm W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu. Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°. Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G1. Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.2.	
Strumień świetlny (Lampy):	7800 lm		
Moc opraw:	74.0 W		
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole		
Odstęp słupa:	70.000 m		
Wysokość montażu (1):	8.120 m		
Wysokość punktu świetlnego:	8.000 m		
Nawis (2):	-0.390 m		
Nachylenie wysięgnika (3):	5.0 °		
Długość wysięgnika (4):	1.100 m		

ELPIKO

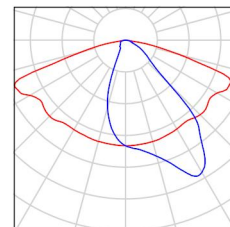
Wola Niemiecka 42g
21-025 Niemce

Edytor mgr inż. Piotr Kopiński
Telefon 501-376-003
faks
e-Mail info@elpiko.pl

ul. Słoneczna / Lista opraw

LUXIONA Troll
STRPREM_LED554790_STREET-M
STREETPARK NEW LED PREMIUM HE
7800LM STREET-M E IP65 21 750
Numer artykułu:
STRPREM_LED554790_STREET-M
Strumień świetlny (Oprawa): 7354 lm
Strumień świetlny (Lampy): 7800 lm
Moc opraw: 74.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 47 78 97 100 94
Wyposażenie: 2 x LED STR STREET-M
3900/33,6/750 (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.

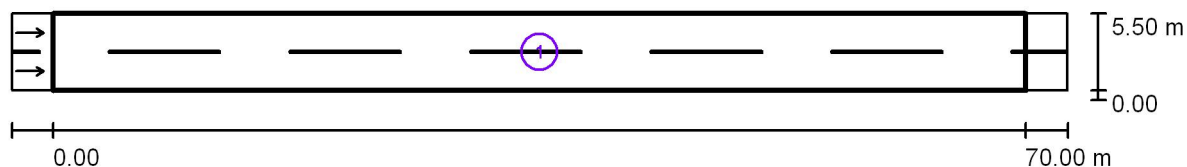


ELPIKO

Wola Niemiecka 42g
21-025 Niemce

Edytor mgr inż. Piotr Kopiński
Telefon 501-376-003
faks
e-Mail info@elpiko.pl

ul. Słoneczna / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.57

Skala 1:544

Lista pól oszacowania

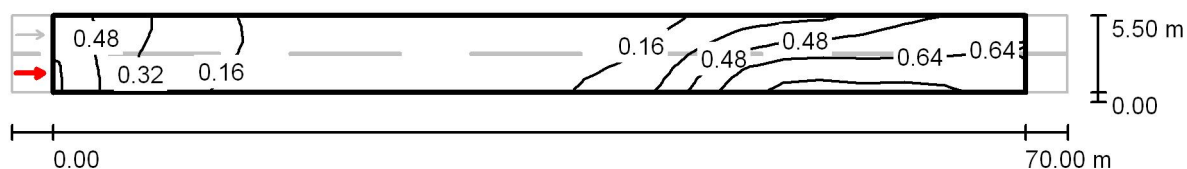
- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 70.000 m, Szerokość: 5.500 m
Siatka: 24 x 6 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
Wybrana klasa oświetleniowa: ME6

(Nie wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.32	0.13	0.09	20	0.67
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.30	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	/
Spełnione/nie spełnione:	✓	✗	✗	✗	✓

ELPIKO

Wola Niemiecka 42g
21-025 Niemce
 Edytor mgr inż. Piotr Kopiński
 Telefon 501-376-003
 faks
 e-Mail info@elpiko.pl

ul. Słoneczna / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Obserwator 1 / Izolinie (L)
Wartości Candela/m², Skala 1 : 544

Siatka: 24 x 6 Punkty

Pozycja obserwatora: (-60.000 m, 1.375 m, 1.500 m)

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

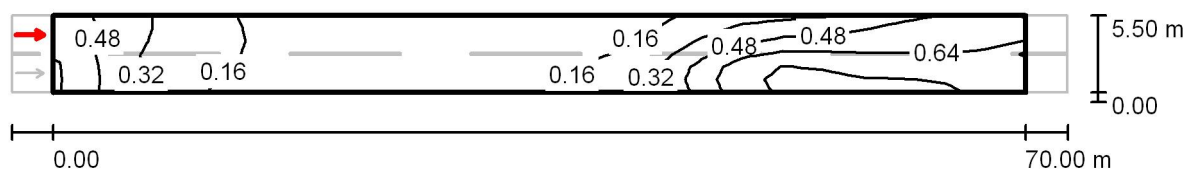
	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.32	0.13	0.09	20
Wartości zadane według klasy ME6:	≥ 0.30	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Spełnione/nie spełnione:	✓	✗	✗	✗

ELPIKO

Wola Niemiecka 42g
21-025 Niemce

Edytor mgr inż. Piotr Kopiński
Telefon 501-376-003
faks
e-Mail info@elpiko.pl

ul. Słoneczna / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Obserwator 2 / Izolinie (L)

Wartości Candela/m², Skala 1 : 544

Siatka: 24 x 6 Punkty

Pozycja obserwatora: (-60.000 m, 4.125 m, 1.500 m)

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.34	0.15	0.09	18
Wartości zadane według klasy ME6:	≥ 0.30	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Spełnione/nie spełnione:	✓	✗	✗	✗