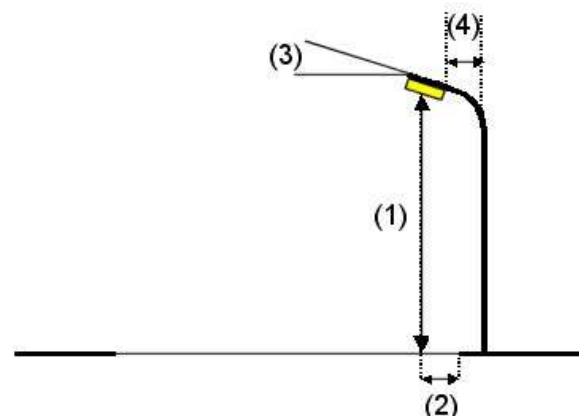
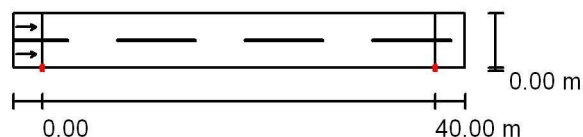


ELPIKO

Wola Niemiecka 42g
21-025 NiemceEdytor mgr inż. Piotr Kopiński
Telefon 501-376-003
faks
e-Mail info@elpiko.pl**Droga gminna / 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

Strumień świetlny (Lampy):

7800 lm

Moc opraw:

74.0 W

Rozmieszczenie:

jednostronnie na dole

Odstęp słupa:

40.000 m

Wysokość montażu (1):

10.000 m

Wysokość punktu świetlnego:

9.880 m

Nawis (2):

0.000 m

Nachylenie wysięgnika (3):

0.0 °

Długość wysięgnika (4):

1.500 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 583 cd/klm

przy 80°: 103 cd/klm

przy 90°: 4.30 cd/klm

W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.

Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.3.

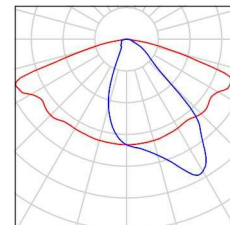
ELPIKO

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

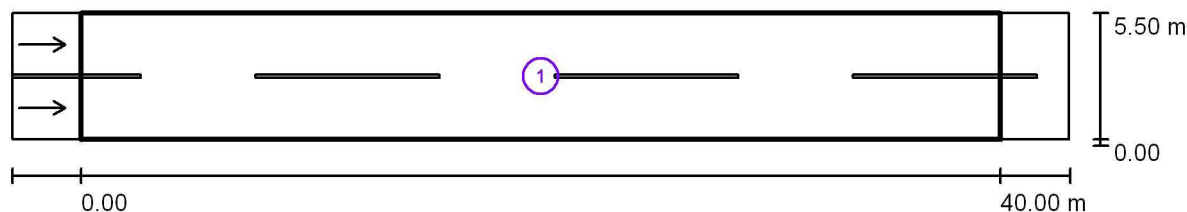
Droga gminna / Lista opraw

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 NiemceEdytor mgr inż. Piotr Kopiński
Telefon 501-376-003
faks
e-Mail info@elpiko.pl**Droga gminna / Wyniki szczegółowe**

Współczynnik konserwacji: 0.57

Skala 1:329

Lista pól oszacowania**1 Pole oszacowania Jezdnia 1**

Długość: 40.000 m, Szerokość: 5.500 m

Siatka: 14 x 6 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

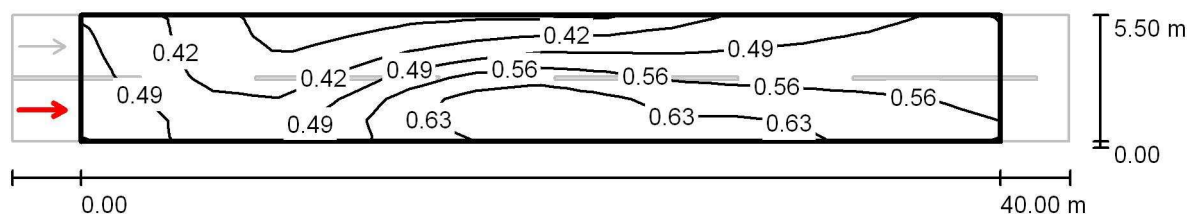
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070, Nawierzchnia (wilgotne): W3, q0 (wilgotne): 0.200

Wybrana klasa oświetleniowa: MEW5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR	U0 (wilgotne)
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.51	0.63	0.63	9	0.79	0.21
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	/	≤ 15	≥ 0.50	≥ 0.15
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ELPIKO

Wola Niemiecka 42g
21-025 NiemceEdytor mgr inż. Piotr Kopiński
Telefon 501-376-003
faks
e-Mail info@elpiko.pl**Droga gminna / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Obserwator 1 / Izolinie (L)**Wartości Candela/m², Skala 1 : 329

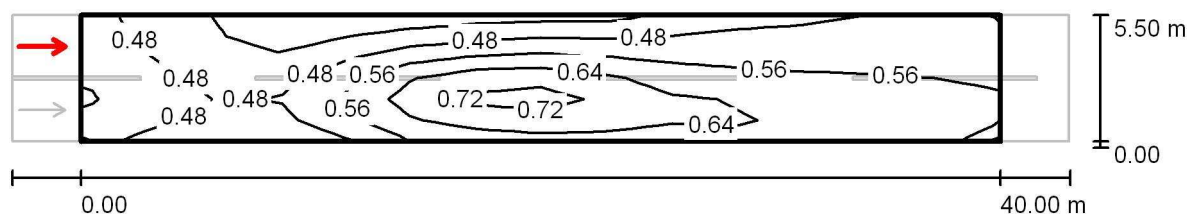
Siatka: 14 x 6 Punkty

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

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070, Nawierzchnia (wilgotne): W3, q0 (wilgotne): 0.200

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	U0 (wilgotne)
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.51	0.63	0.63	9	0.23
Wartości zadane według klasy MEW5:	≥ 0.50	≥ 0.35	/	≤ 15	≥ 0.15
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

ELPIKO

Wola Niemiecka 42g
21-025 NiemceEdytor mgr inż. Piotr Kopiński
Telefon 501-376-003
faks
e-Mail info@elpiko.pl**Droga gminna / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Obserwator 2 / Izolinie (L)**Wartości Candela/m², Skala 1 : 329

Siatka: 14 x 6 Punkty

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

Nawierzchnia: R3, q0: 0.070, Nawierzchnia (wilgotne): W3, q0 (wilgotne): 0.200

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	U0 (wilgotne)
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.54	0.65	0.69	9	0.21
Wartości zadane według klasy MEW5:	≥ 0.50	≥ 0.35	/	≤ 15	≥ 0.15
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓