

Czaplinek/Glinnik, ul. Truskawkowa

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 24.06.2020
Edytor:



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Czaplinek/Glinnik, ul. Truskawkowa

Strona tytułowa projektu

1

Spis treści

2

Lista oprav

3

ul. Truskawkowa

Dane planowania

4

Wyniki szczegółowe

5

Pola oszacowania

Pole oszacowania Jezdnia 1

Izolinie (E)

6



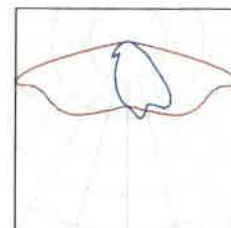
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Czaplinek/Glinnik, ul. Truskawkowa / Lista opraw

4 ilość

SCHREDER 450732 IZYLUM 1 5306 [Flat glass],
[Lum. shape-related, Plastik, White] Light
Exhauster 10 LH351C@800mA NW 740 230V
00-53-397 450732
Numer artykułu: 450732
Strumień świetlny (Oprawa): 3322 lm
Strumień świetlny (Lampy): 3858 lm
Moc opraw: 26.1 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 44 78 97 100 86
Wyposażenie: 1 x 10 LH351C@800mA NW 740
230V 00-53-397 (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.

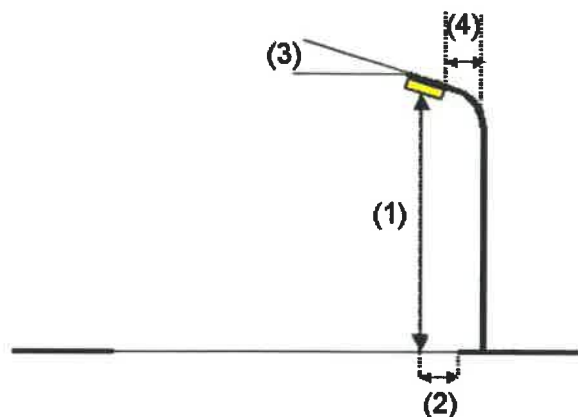
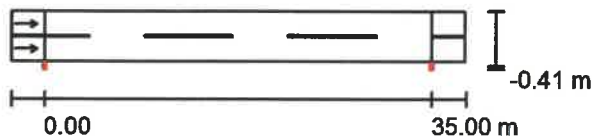


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul. Truskawkowa / Dane planowania**Profil ulicy**

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw**Oprawa:**

Strumień świetlny (Oprawa):

SCHREDER 450732 IZYLUM 1 5306 [Flat glass], [Lum. shape-related, Plastik, White] Light Exhauster 10 LH351C@800mA NW 740 230V 00-53-397 450732

Strumień świetlny (Lampy):

3322 lm

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

Moc opraw:

3858 lm

przy 70°: 631 cd/klm

Rozmieszczenie:

26.1 W

przy 80°: 113 cd/klm

Odstęp słupa:

jednostronnie na dole

przy 90°: 0.30 cd/klm

Wysokość montażu (1):

35.000 m

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

Wysokość punktu świetlnego:

7.094 m

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

Nawis (2):

7.000 m

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G2.

Nachylenie wysięgnika (3):

-0.400 m

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.

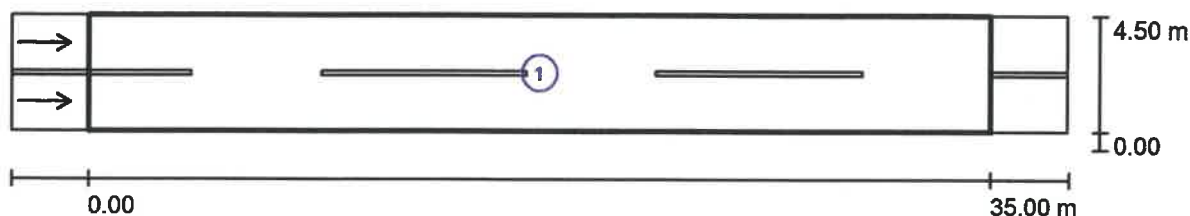
Długość wysięgnika (4):

5.0 °



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul. Truskawkowa / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 35.000 m, Szerokość: 4.500 m
Siatka: 12 x 6 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

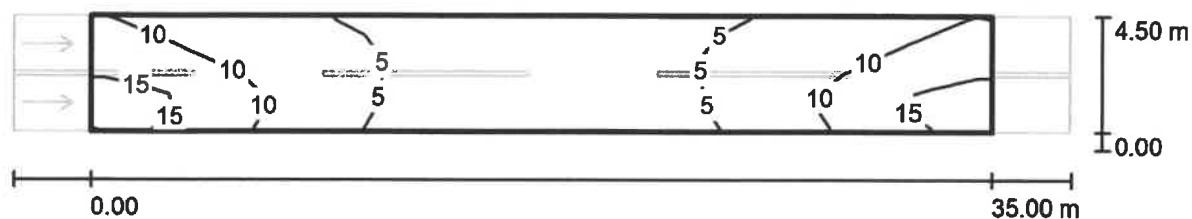
(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

Wartości rzeczywiste według obliczenia:
Wartości zadane według klasy:
Spełnione/nie spełnione:

L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
0.53	0.49	0.63	15	0.66
≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
✓	✓	✓	✓	✓



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul. Truskawkowa / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Izolinie (E)

Wartości Lux, Skala 1 : 294

Siatka: 12 x 6 Punkty

 E_m [lx]
7.64 E_{min} [lx]
3.05 E_{max} [lx]
18 E_{min} / E_m
0.399 E_{min} / E_{max}
0.173