

Czaplinek, ul. Ku Słońcu

Partner kontaktowy:

Numer zlecenia:

Firma:

Numer klienta:

Data: 11.05.2020

Edytor:

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Czaplinek, ul. Ku Słońcu

Strona tytułowa projektu

Spis treści

Lista oprav

Ulica 1

Dane planowania

Wyniki szczegółowe

Pola oszacowania

Pole oszacowania Jezdnia 1

Izolinie (E)

1

2

3

4

5

6

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Czaplinek, ul. Ku Słońcu / Lista opraw

4 ilość

SCHREDER 450472 IZYLUM 1 5302 Flat glass -
20 LH351C@400mA NW 740 230V 00-37-671
450472

Numer artykułu: 450472

Strumień świetlny (Oprawa): 3588 lm

Strumień świetlny (Lampy): 4271 lm

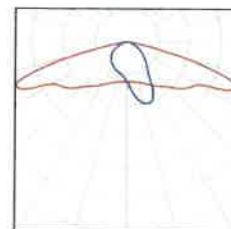
Moc opraw: 25.5 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 100

Kod Flux CIE: 42 76 97 100 84

Wyposażenie: 1 x 20 LH351C@400mA NW 740
230V 00-37-671 (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

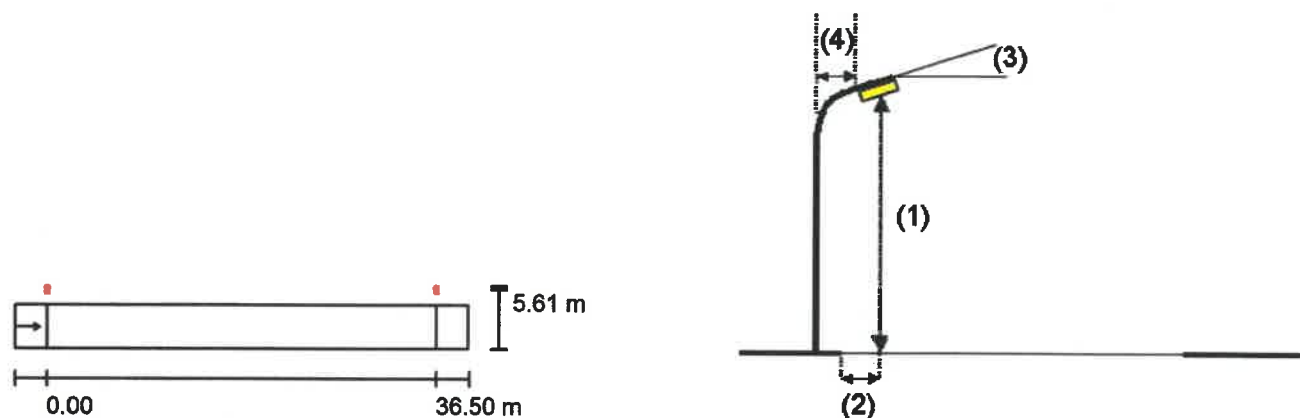
Ulica 1 / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.100 m, Liczba pasów jezdni: 1, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



Oprawa:

SCHREDER 450472 IZYLUM 1 5302 Flat glass - 20 LH351C@400mA NW
740 230V 00-37-671 450472

Strumień świetlny (Oprawa): 3588 lm
Strumień świetlny (Lampy): 4271 lm
Moc opraw: 25.5 W
Rozmieszczenie: jednostronnie u góry
Odstęp słupa: 36.500 m
Wysokość montażu (1): 7.094 m
Wysokość punktu świetlnego: 7.000 m
Nawis (2): -1.500 m
Nachylenie wysięgnika (3): 5.0 °
Długość wysięgnika (4): 1.500 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 679 cd/klm
przy 80°: 70 cd/klm
przy 90°: 0.00 cd/klm

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

Żadna moc oświetleniowa powyżej 90°.

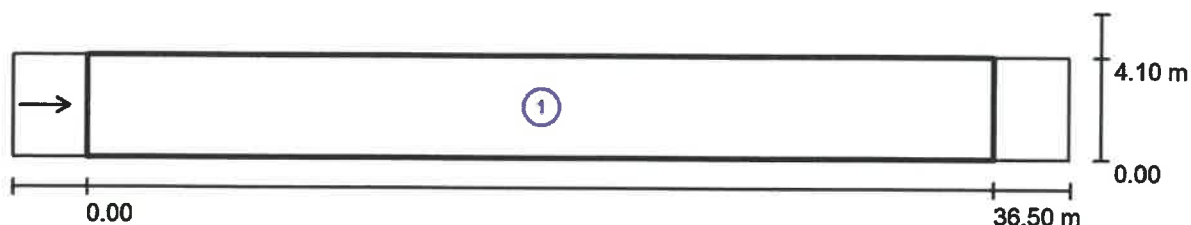
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G3.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Ulica 1 / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:304

Lista pól oszacowania

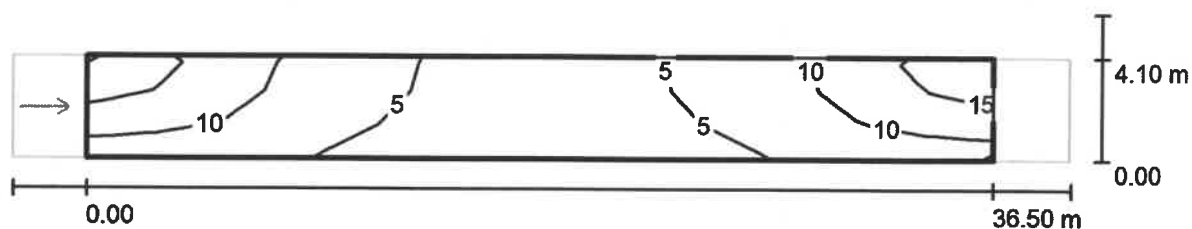
- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 36.500 m, Szerokość: 4.100 m
Siatka: 13 x 3 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Nawierzchnia: R3, q0: 0.070
Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.52	0.49	0.51	15	0.61
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Ulica 1 / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Izolinie (E)

Wartości Lux, Skala 1 : 304

Siatka: 13 x 3 Punkty

 E_m [lx]
7.96 E_{min} [lx]
3.97 E_{max} [lx]
17 E_{min} / E_m
0.499 E_{min} / E_{max}
0.236