

Starowa Góra, ul. Jaśminowa

Partner kontaktowy:
Numer zlecenia:
Firma:
Numer klienta:

Data: 29.07.2016
Edytor:



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

Starowa Góra, ul. Jaśminowa

Strona tytułowa projektu

Spis treści

Lista oprav

ul. Jaśminowa

Dane planowania

Wyniki szczegółowe

Pola oszacowania

Pole oszacowania Jezdnia 1

Zestawienie wyników

Izolinie (E)

1

2

3

4

5

6

7



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Starowa Góra, ul. Jaśminowa / Lista opraw

5 Ilość

SCHREDER AXIA 2.1 / 5178 / 24 LEDS 540mA

NW / 383422

Numer artykułu:

Strumień świetlny (Oprawa): 5319 lm

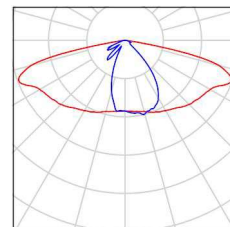
Strumień świetlny (Lampy): 5887 lm

Moc opraw: 41.0 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 100

Kod Flux CIE: 43 74 95 100 90

Wyposażenie: 1 x 24 LEDS 540mA NW (Czynnik korekcyjny 1.000).



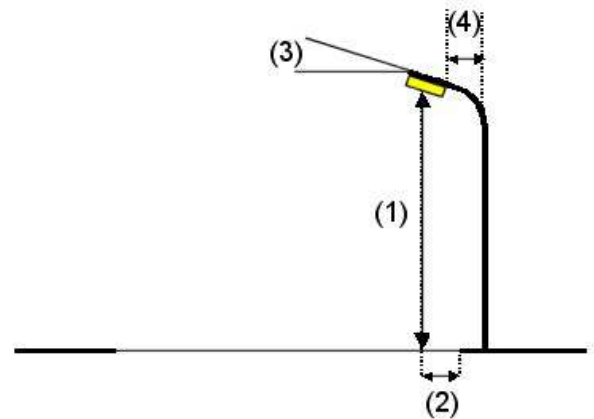
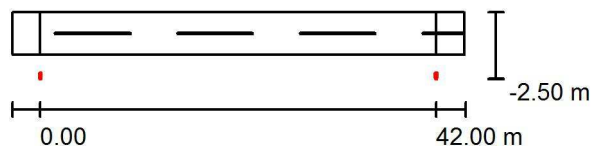
ul. Jaśminowa / Dane planowania

Profil ulicy

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

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



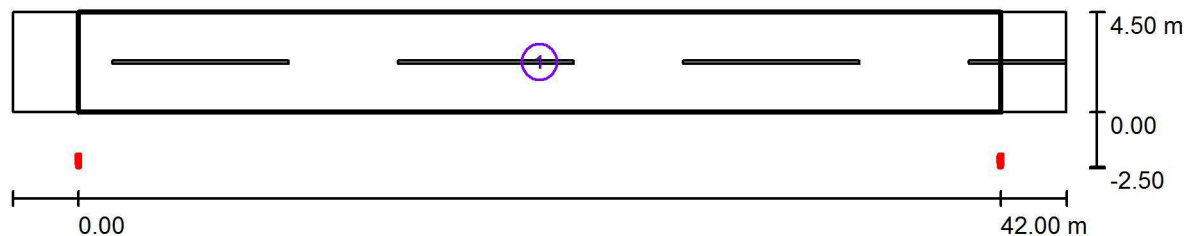
Oprawa: SCHREDER AXIA 2.1 / 5178 / 24 LEDS 540mA NW / 383422
 Strumień świetlny (Oprawa): 5319 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 5887 lm
 Moc opraw: 41.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 42.000 m
 Wysokość montażu (1): 8.500 m
 Wysokość punktu świetlnego: 8.532 m
 Nawis (2): -2.021 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 5.0 °
 Długość wysięgnika (4): 1.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
 przy 70°: 638 cd/klm
 przy 80°: 354 cd/klm
 przy 90°: 4.25 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 indeksu
 oślepiania D.5.



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul. Jaśminowa / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 42.000 m, Szerokość: 4.500 m
Siatka: 14 x 3 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: CE5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

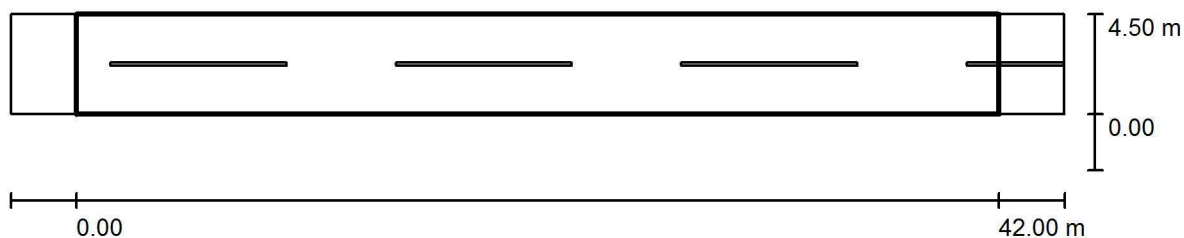
Wartości rzeczywiste według obliczenia:
Wartości zadane według klasy:
Spełnione/nie spełnione:

E_m [lx]	U0
7.83	0.50
≥ 7.50	≥ 0.40
✓	✓



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul. Jaśminowa / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Zestawienie wyników



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:344

Siatka: 14 x 3 Punkty

Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.

Wybrana klasa oświetleniowa: CE5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

Wartości rzeczywiste według obliczenia:

Wartości zadane według klasy:

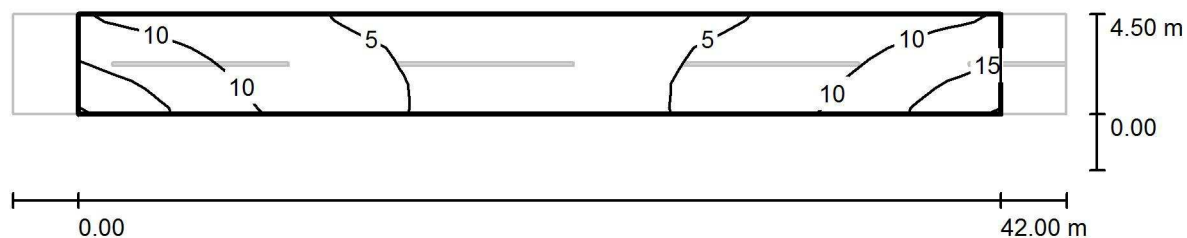
Spełnione/nie spełnione:

E_m [lx]	U0
7.83	0.50
≥ 7.50	≥ 0.40
✓	✓



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

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



Wartości Lux, Skala 1 : 344

Siatka: 14 x 3 Punkty

E_m [lx]
7.83

E_{min} [lx]
3.88

E_{max} [lx]
17

E_{min} / E_m
0.495

E_{min} / E_{max}
0.222