

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

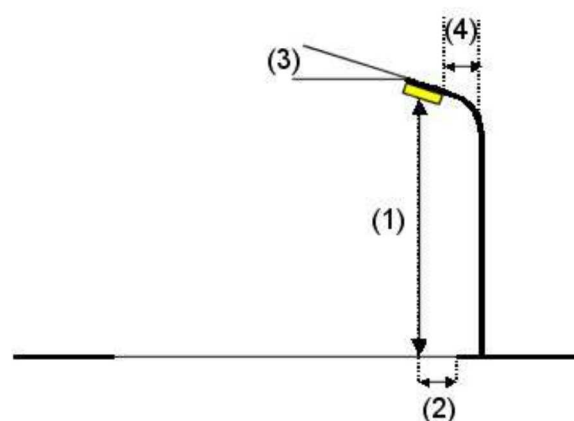
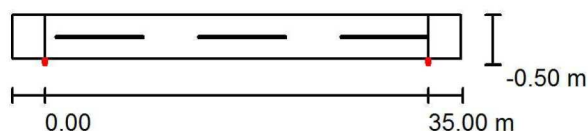
ul. Oruby / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 4.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



| | |
|-----------------------------|---|
| Oprawa: | SCHREDER AMPERA MINI / 5102 / 16 LEDS 500mA NW / 356542 |
| Strumień świetlny (Oprawa): | 2908 lm |
| Strumień świetlny (Lampy): | 3456 lm |
| Moc opraw: | 26.0 W |
| Rozmieszczenie: | jednostronnie na dole |
| Odstęp słupa: | 35.000 m |
| Wysokość montażu (1): | 6.000 m |
| Wysokość punktu świetlnego: | 6.037 m |
| Nawis (2): | -0.072 m |
| Nachylenie wysięgnika (3): | 5.0 ° |
| Długość wysięgnika (4): | 0.000 m |

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
przy 70°: 437 cd/klm
przy 80°: 378 cd/klm
przy 90°: 0.75 cd/klm

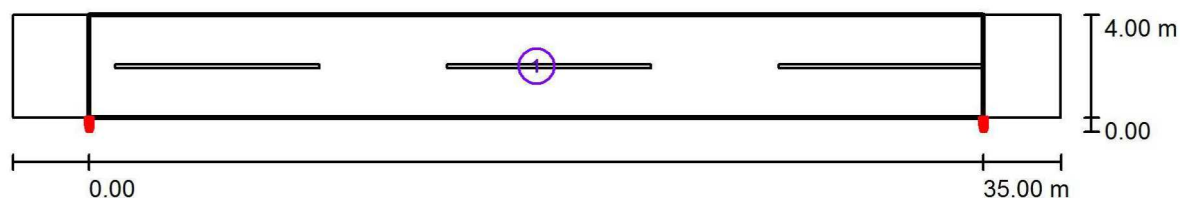
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.4.

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

ul. Oruby / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:294

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 35.000 m, Szerokość: 4.000 m
Siatka: 12 x 3 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: S4

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

Wartości rzeczywiste według obliczenia:

Wartości zadane według klasy:

Spełnione/nie spełnione:

| E_m [lx] | E_{min} [lx] |
|-------------|----------------|
| 7.27 | 1.60 |
| ≥ 5.00 | ≥ 1.00 |
| ✓ | ✓ |