

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

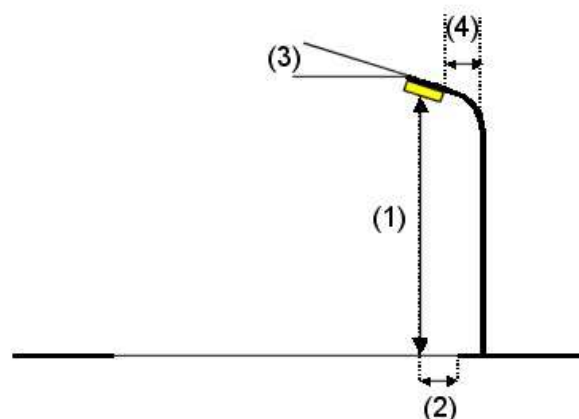
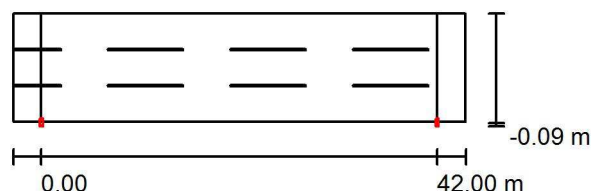
11Listopada 42m / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 11.500 m, Liczba pasów jezdni: 3, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.77

Rozmieszczenia opraw



Oprawa: SCHREDER SINTRA 2/1412/SON-T 250 W/951463
 Strumień świetlny (Oprawa): 25594 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 33200 lm
 Moc opraw: 250.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 42.000 m
 Wysokość montażu (1): 10.326 m
 Wysokość punktu świetlnego: 10.000 m
 Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 15.0 °
 Długość wysięgnika (4): 0.563 m

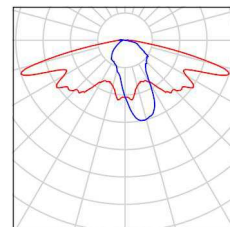
Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
 przy 70°: 371 cd/klm
 przy 80°: 366 cd/klm
 przy 90°: 60 cd/klm
 W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
 zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
 Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
 oślepienia D.5.

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

11Listopada 42m / Lista opraw

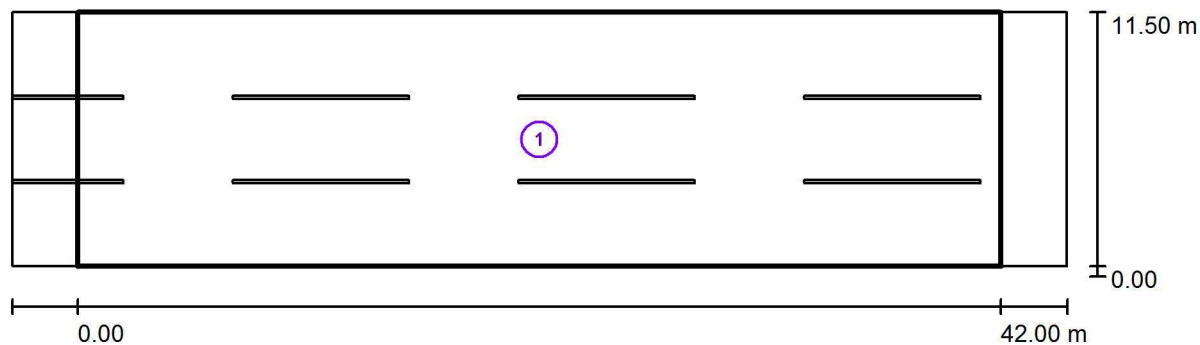
SCHREDER SINTRA 2/1412/SON-T 250
W/951463
Numer artykułu:
Strumień świetlny (Oprawa): 25594 lm
Strumień świetlny (Lampy): 33200 lm
Moc opraw: 250.0 W
Klasyfikacja oświetleń CIE: 99
Kod Flux CIE: 36 66 92 99 77
Wyposażenie: 1 x SON-T+ 250 W (Czynnik
korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

11Listopada 42m / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.77

Skala 1:344

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 42.000 m, Szerokość: 11.500 m
Siatka: 14 x 8 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
21.73	0.40
≥ 7.50	≥ 0.40
✓	✓

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

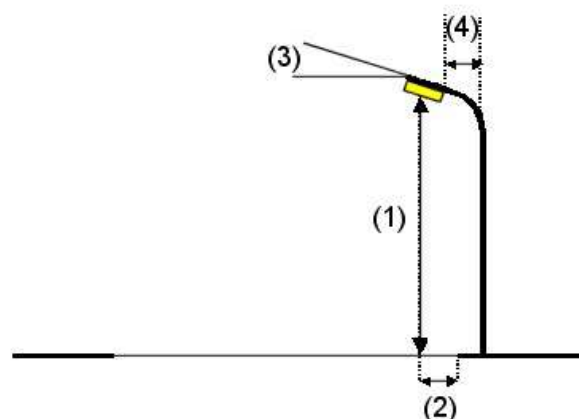
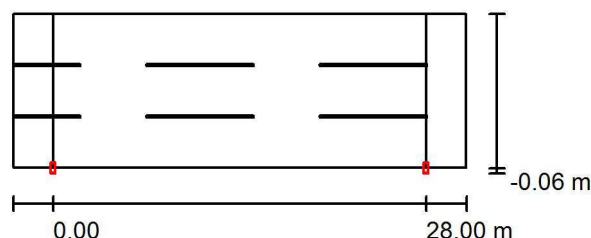
11Listopada 28m / Dane planowania

Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 11.500 m, Liczba pasów jezdni: 3, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.77

Rozmieszczenia opraw

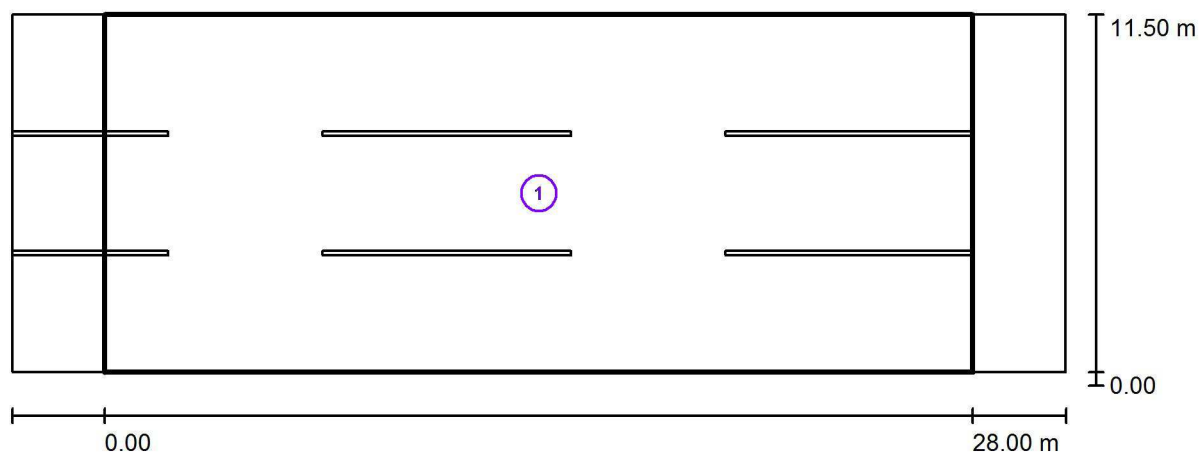


Oprawa: SCHREDER SINTRA 2/1412/SON-T 250 W/951463
 Strumień świetlny (Oprawa): 25594 lm
 Strumień świetlny (Lampy): 33200 lm
 Moc opraw: 250.0 W
 Rozmieszczenie: jednostronnie na dole
 Odstęp słupa: 28.000 m
 Wysokość montażu (1): 10.333 m
 Wysokość punktu świetlnego: 10.000 m
 Nawis (2): 0.000 m
 Nachylenie wysięgnika (3): 10.0 °
 Długość wysięgnika (4): 0.591 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
 przy 70°: 395 cd/klm
 przy 80°: 308 cd/klm
 przy 90°: 19 cd/klm
 W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy
 zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
 Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu
 oślepienia D.5.

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

11Listopada 28m / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.77

Skala 1:244

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1
Długość: 28.000 m, Szerokość: 11.500 m
Siatka: 10 x 8 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
33.02	0.41
≥ 7.50	≥ 0.40
✓	✓