

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Sośnica, ścieżka rowerowa / Lista oprav

4 Ilość

SCHREDER PILZEO / 5102 / 16 LEDS 350mA
NW / 335472

Numer artykułu:

Strumień świetlny (Oprawa): 2027 lm

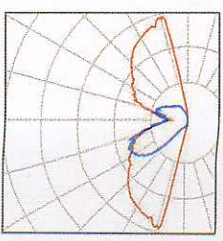
Strumień świetlny (Lampy): 2400 lm

Moc oprav: 19,0 W

Klasyfikacja oświetień CIE: 99

Kod Flux CIE: 36 69 93 99 84

Wypożyczenie: 1 x 16 LEDS 350mA NW (Czynnik korekcyjny 1.000).



Edytor
Telefon
Faks
e-Mail

Ulica 1 / Dane planowania

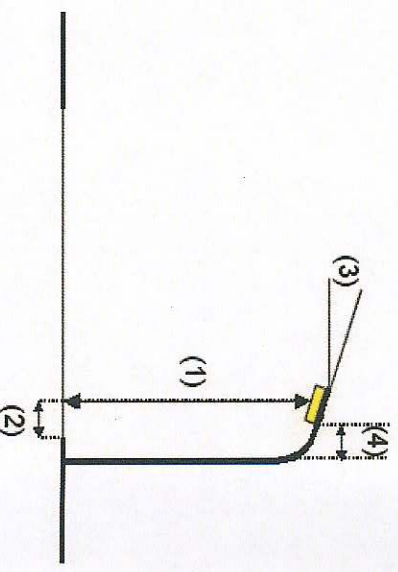
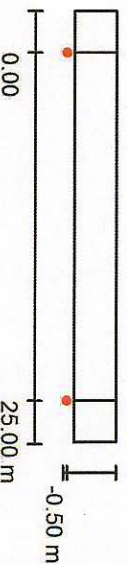
Profil ulicy

Ścieżka dla rowerzystów 1

(Szerokość: 3.000 m)

Współczynnik konserwacji: 0.80

Rozmieszczenia opraw



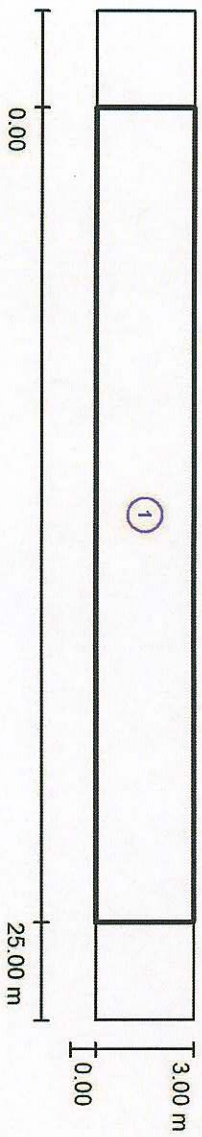
Oprawa:
Strumień świetlny (Oprawa):
Strumień świetlny (Lampy):
Moc opraw:
Rozmieszczenie:
Odstęp słupa:
Wysokość montażu (1):
Wysokość punktu świetlnego:
Nawis (2):
Nachylenie wysięgnika (3):
Długość wysięgnika (4):

SCHREDER PILZEO / 5102 / 16 LEDS 350mA NW / 335472
2027 lm
2400 lm
19.0 W
jednostronnie na dole
25.000 m
4.000 m
4.430 m
-0.500 m
0.0 °
0.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
przy 70°: 540 cd/klm
przy 80°: 340 cd/klm
przy 90°: 23 cd/klm
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.5.

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Ulica 1 / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:222

Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Ścieżka dla rowerzystów 1
Długość: 25.000 m, Szerokość: 3.000 m
Siatka: 10 x 3 Punkty
Przynależne elementy uliczne: Ścieżka dla rowerzystów 1.
Wybrana klasa oświetleniowa: S3 (Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

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

E_m [lx]	E_{min} [lx]
8.86	3.67
≥ 7.50	≥ 1.50
✓	✓