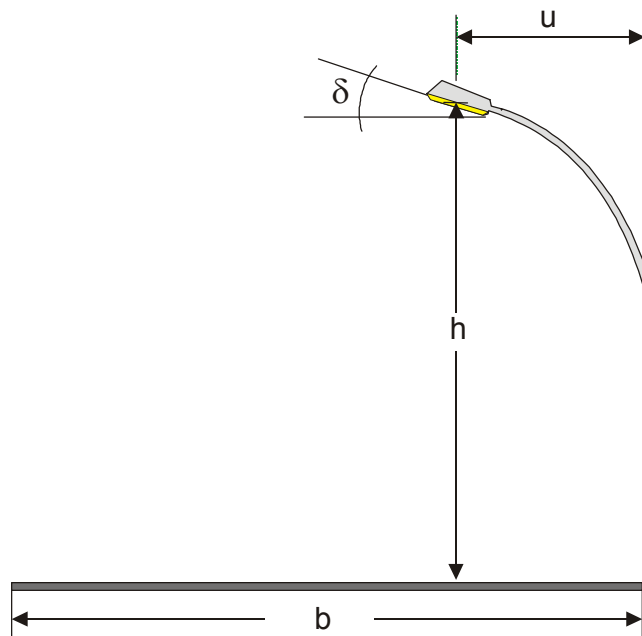
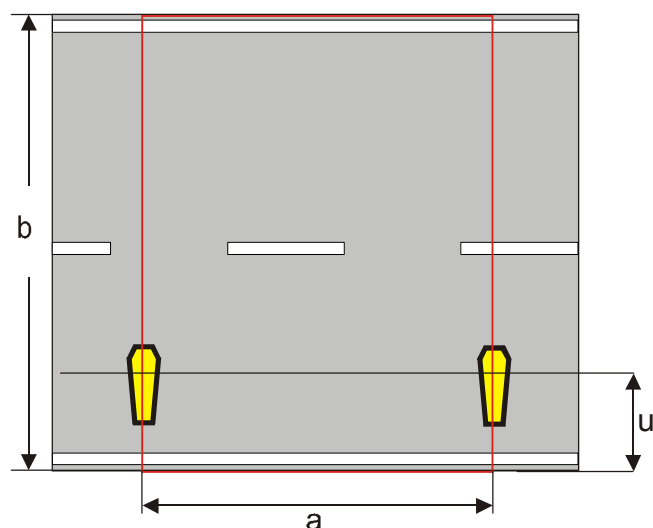


Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

1 29.Piłsudskiego

1.1 Skrót wyników, 29.Piłsudskiego

1.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 70W HST 0 W / 6600 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 6.00 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 35.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): 0.00 m
Nachylenie (δ): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Poziome natężenie oświetlenia E

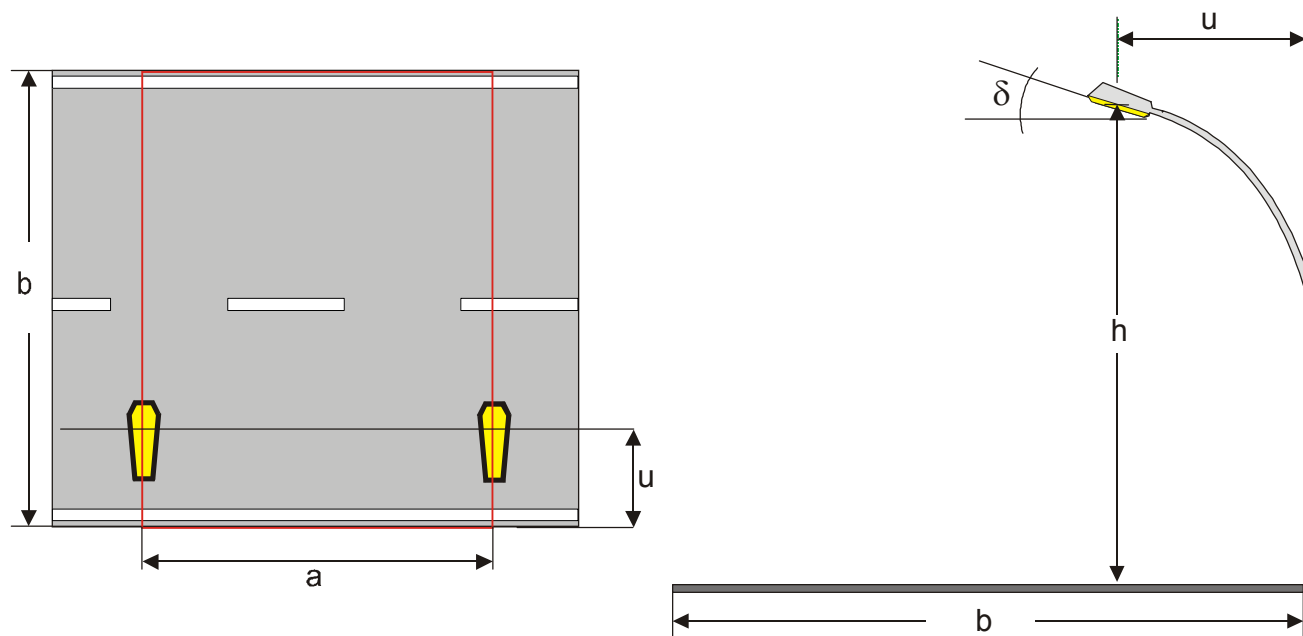
Średni : 7.1 lx (S4 min. 5)
Minimum : 3.1 lx (S4 min. 1)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

2 30. Podgórska

2.1 Skróty wyników, 30. Podgórska

2.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 70W HST 0 W / 6600 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 3.00 m
Ilość pasów ruchu : 1
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 45.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): 0.50 m
Nachylenie (δ): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Poziome natężenie oświetlenia E

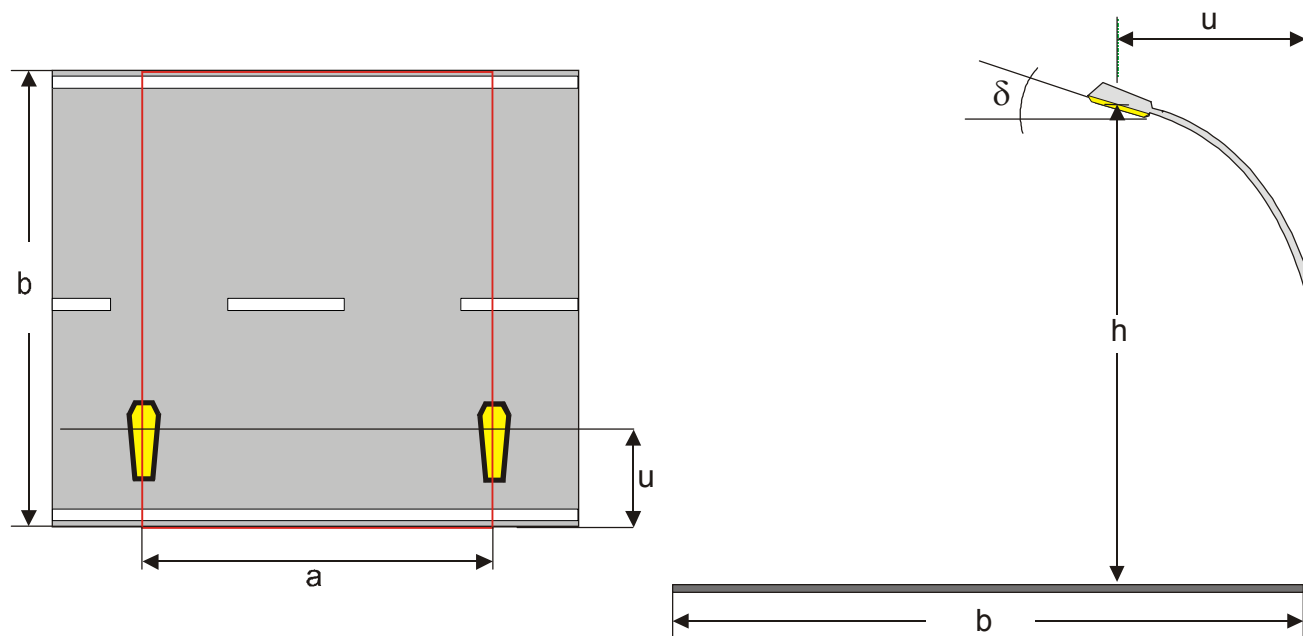
Średni : 5.9 lx (S4 min. 5)
Minimum : 2.4 lx (S4 min. 1)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

3 32. Poległych

3.1 Skróć wyników, 32. Poległych

3.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 100W HST 0 W / 10700 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 7.00 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 35.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): -0.50 m
Nachylenie (δ): 5.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Poziome natężenie oświetlenia E

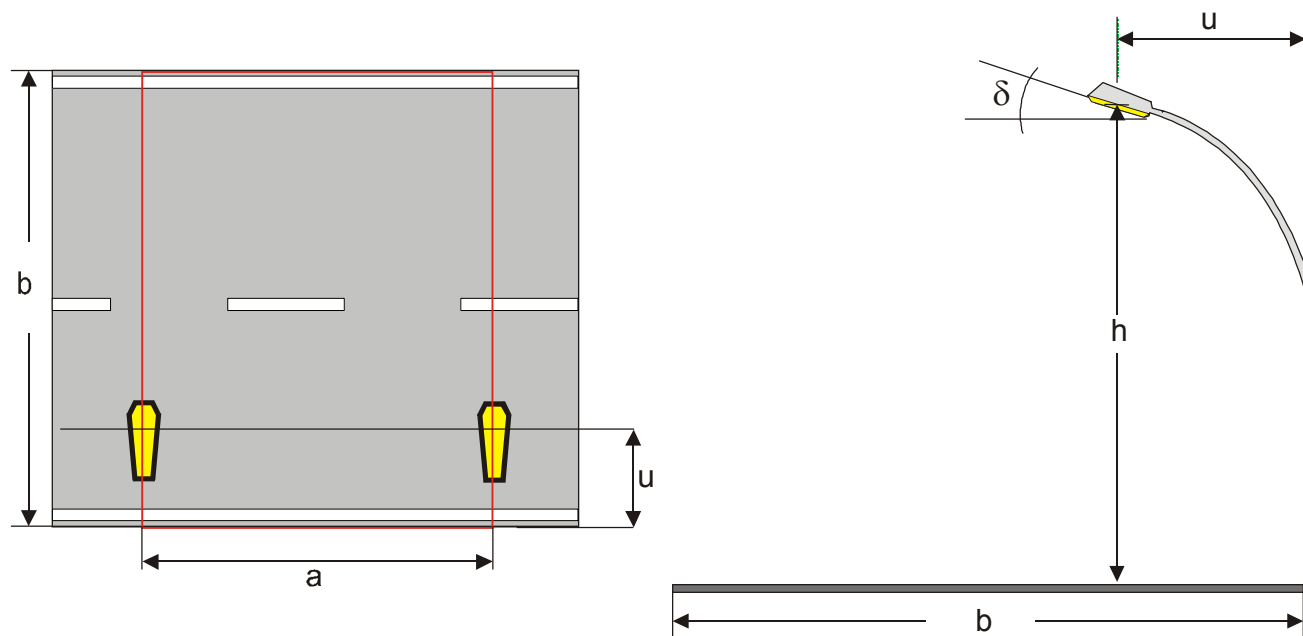
Średni : 13.2 lx (S2 min. 10)
Minimum : 6.4 lx (S2 min. 3)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

4 33. Porucznika Jarzyny

4.1 Skróć wyników, 33. Porucznika Jarzyny

4.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 70W HST 0 W / 6600 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 4.50 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 45.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): -0.50 m
Nachylenie (delta): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Poziome natężenie oświetlenia E

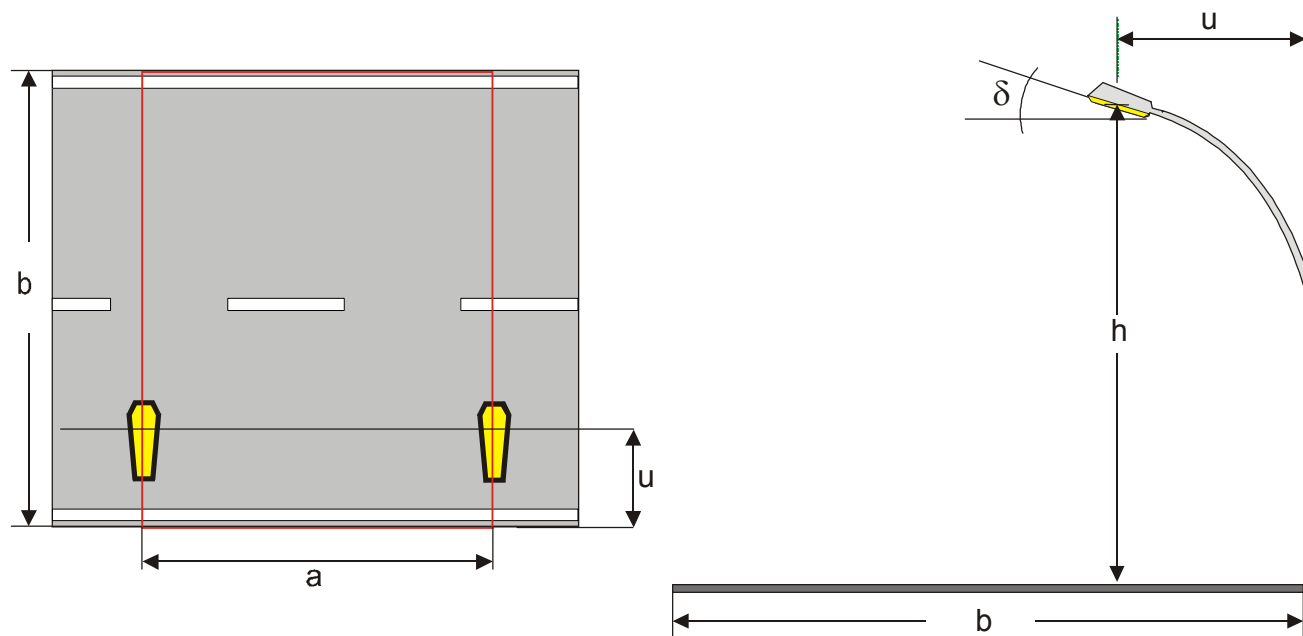
Średni : 5.8 lx (S4 min. 5)
Minimum : 2 lx (S4 min. 1)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

5 34. Przeskok

5.1 Skróć wyników, 34. Przeskok

5.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 70W HST 0 W / 6600 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 5.00 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 40.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): 0.50 m
Nachylenie (δ): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Poziome natężenie oświetlenia E

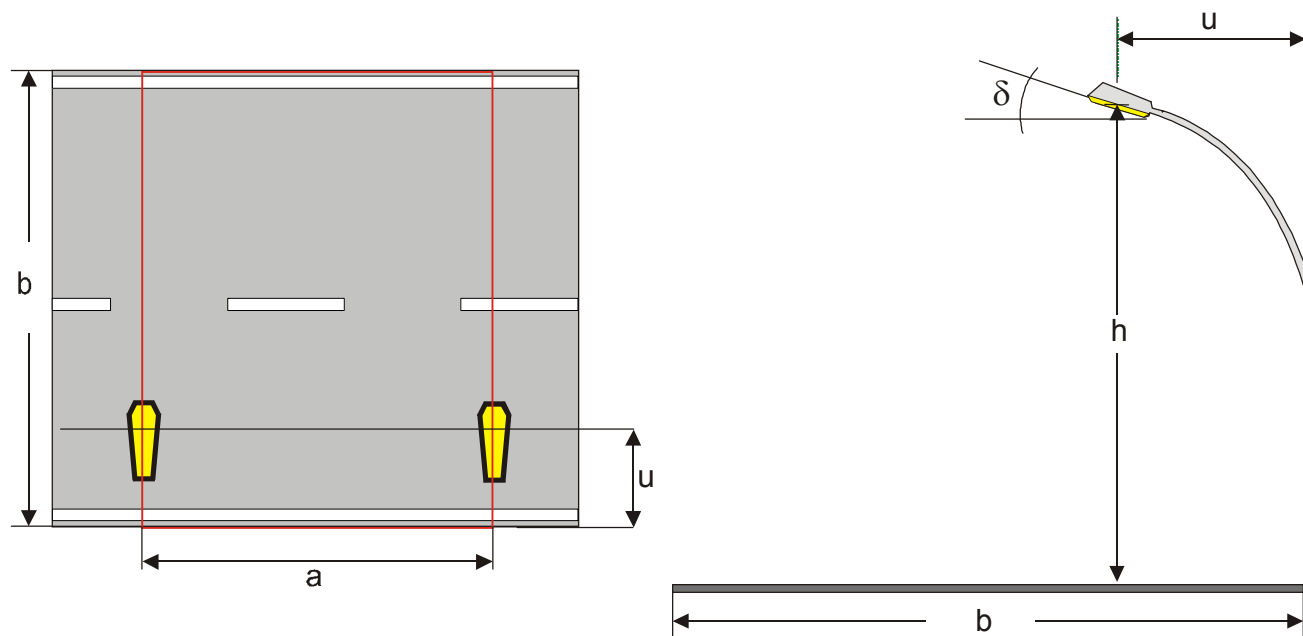
Średni : 6.6 lx (S4 min. 5)
Minimum : 2.8 lx (S4 min. 1)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

6 35. Rynek

6.1 Skróć wyników, 35. Rynek

6.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 100W HST 0 W / 10700 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 8.00 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 30.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): -1.50 m
Nachylenie (δ): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Luminancja

Położenie obserwatora 1 : x=-60.00m, y=2.00m, z=1.50m
Średni : 0.59 cd/m² (ME5 min. 0.5)
U0 (min/śred) : 0.54 (ME5 min. 0.35)

Położenie obserwatora 2 : x=90.00m, y=6.00m, z=1.50m
Średni : 0.66 cd/m² (ME5 min. 0.5)
U0 (min/śred) : 0.5 (ME5 min. 0.35)

Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 2.00, z = 1.50) : 0.61 (ME5 min. 0.4)
UI (B2: x = 90.00, y = 6.00, z = 1.50) : 0.73 (ME5 min. 0.4)

Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

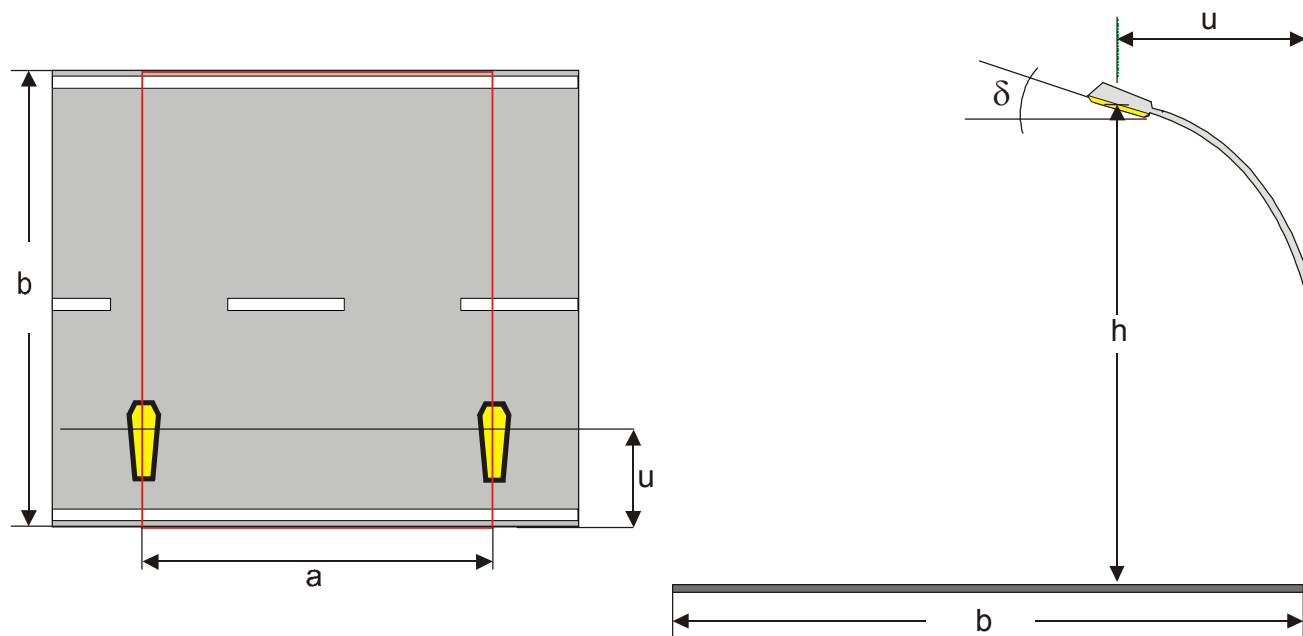
TI (B1: y=2.00m) : 15 % (ME5 max. 15)
SR : 0.67 (ME5 min. 0.5)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

7 36. Sikorskiego

7.1 Skrót wyników, 36. Sikorskiego

7.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 70W HST 0 W / 6600 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 4.50 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 35.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): 0.00 m
Nachylenie (delta): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Luminancja

Położenie obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.13m, z=1.50m
Średni : 0.62 cd/m2 (ME5 min. 0.5)
U0 (min/śred) : 0.54 (ME5 min. 0.35)

Położenie obserwatora 2 : x=95.00m, y=3.38m, z=1.50m
Średni : 0.65 cd/m2 (ME5 min. 0.5)
U0 (min/śred) : 0.54 (ME5 min. 0.35)

Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.13, z = 1.50) : 0.49 (ME5 min. 0.4)
UI (B2: x = 95.00, y = 3.38, z = 1.50) : 0.64 (ME5 min. 0.4)

Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

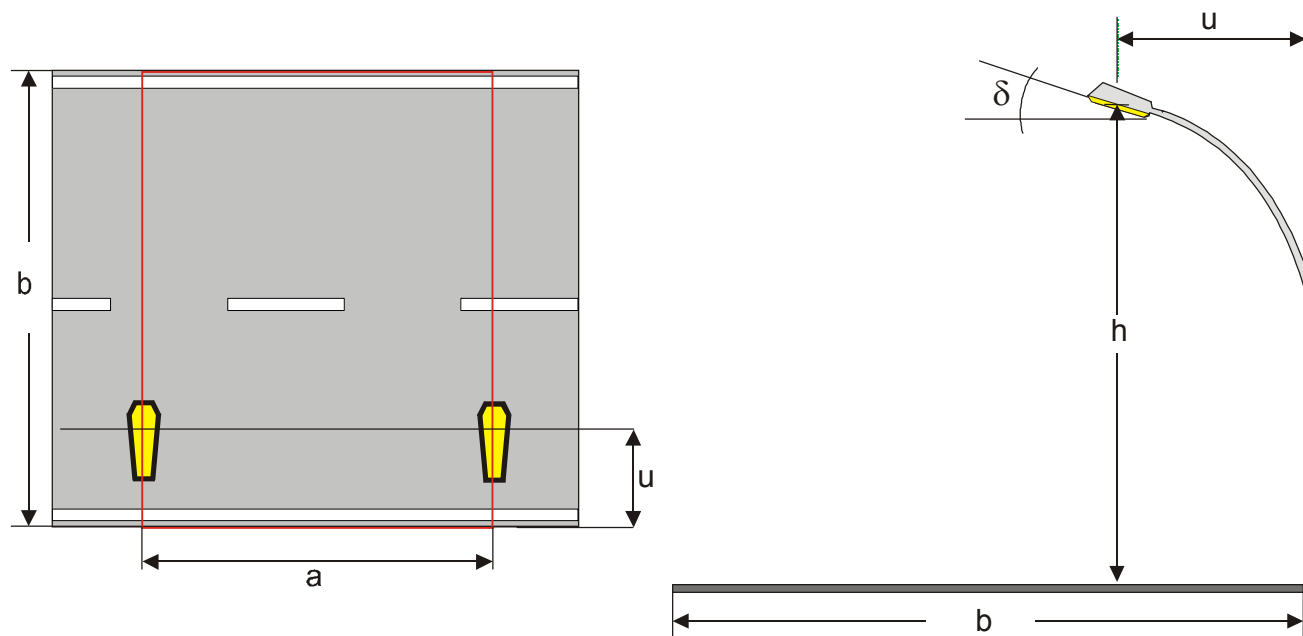
TI (B1: y=1.13m) : 15 % (ME5 max. 15)
SR : 0.77 (ME5 min. 0.5)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

8 37. Sikorskiego

8.1 Skróć wyników, 37. Sikorskiego

8.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 70W HST 0 W / 6600 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 4.50 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 35.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): 0.00 m
Nachylenie (δ): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Poziome natężenie oświetlenia E

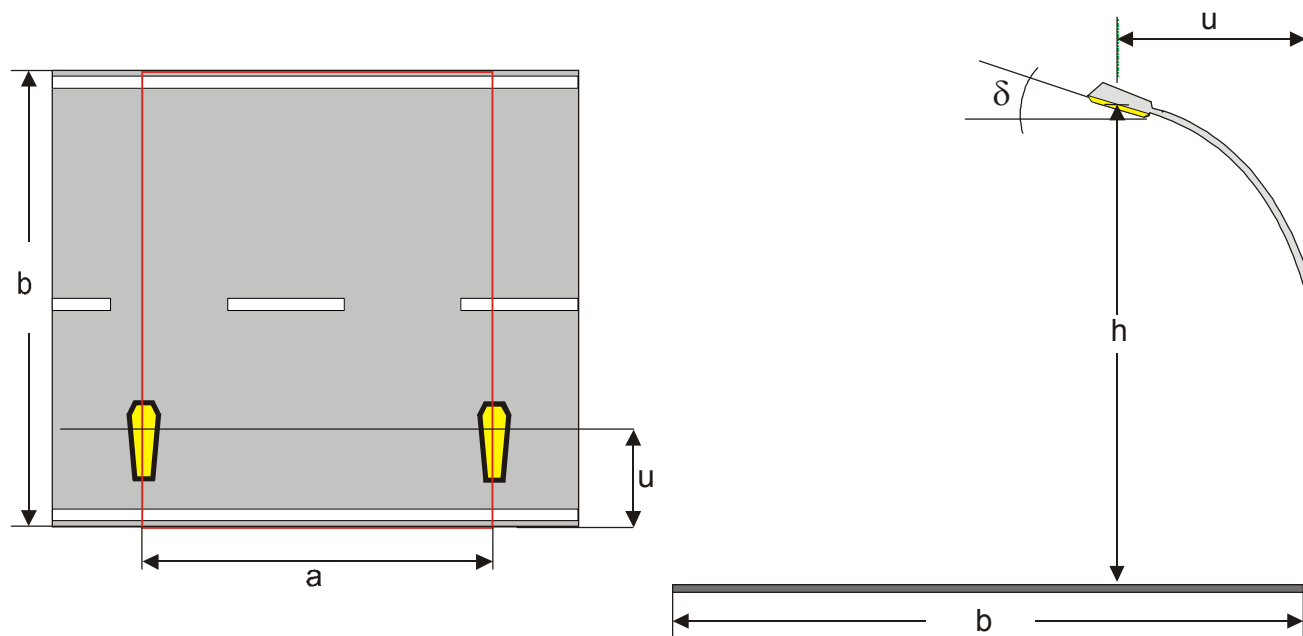
Średni : 7.5 lx (S3 min. 7.5)
Minimum : 3.9 lx (S3 min. 1.5)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

9 38. Sikory

9.1 Skróć wyników, 38. Sikory

9.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 100W HST 0 W / 10700 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 7.00 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 35.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): -0.50 m
Nachylenie (δ): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Luminancja

Położenie obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.75m, z=1.50m
Średni : 0.79 cd/m2 (ME4b min. 0.75)
U0 (min/śred) : 0.45 (ME4b min. 0.4)

Położenie obserwatora 2 : x=95.00m, y=5.25m, z=1.50m
Średni : 0.85 cd/m2 (ME4b min. 0.75)
U0 (min/śred) : 0.44 (ME4b min. 0.4)

Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.75, z = 1.50) : 0.54 (ME4b min. 0.5)
UI (B2: x = 95.00, y = 5.25, z = 1.50) : 0.65 (ME4b min. 0.5)

Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

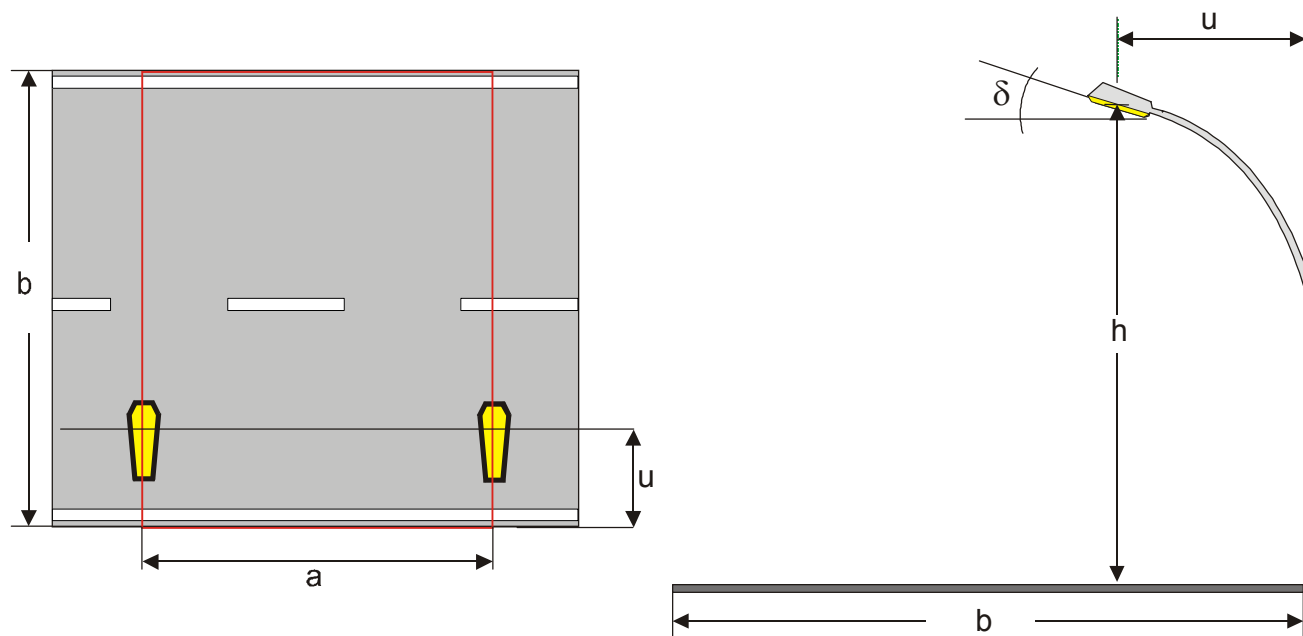
TI (B1: y=1.75m) : 15 % (ME4b max. 15)
SR : 0.56 (ME4b min. 0.5)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

10 43. Staromostowa

10.1 Skrót wyników, 43. Staromostowa

10.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 70W HST 0 W / 6600 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 3.00 m
Ilość pasów ruchu : 1
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 30.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): 0.50 m
Nachylenie (δ): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Poziome natężenie oświetlenia E

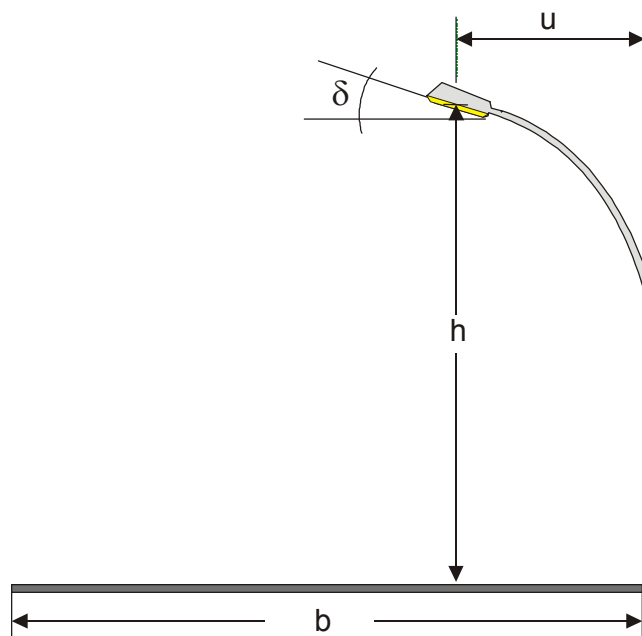
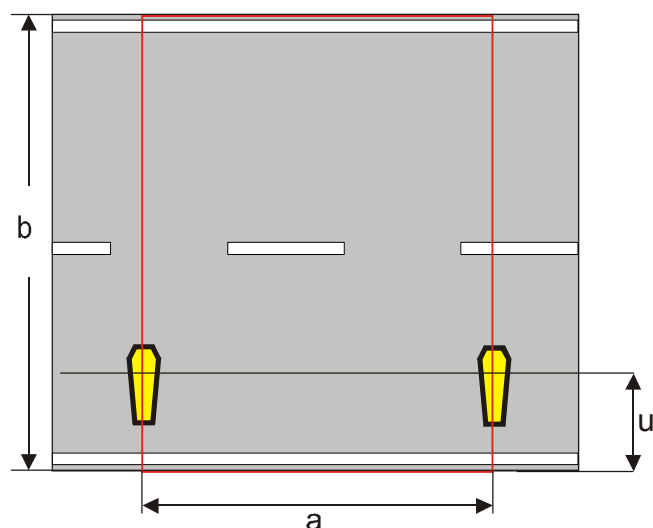
Średni	: 8.9 lx	(S3 min. 7.5)
Minimum	: 6.3 lx	(S3 min. 1.5)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

11 44. Tońskiego

11.1 Skrót wyników, 44. Tońskiego

11.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent

Nr zamówienia

Nazwa oprawy

Wyposażenie : 1 x 70W HST 0 W / 6600 lm

Droga : bez pasów ruchu

Szerokość drogi (b): 4.50 m

Ilość pasów ruchu : 2

Typ nawierzchni : R3

q_0 : 0.07

Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd

Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m

Odległość opraw (a): 30.00 m

Oprawa - wysięgnik (u): -0.50 m

Nachylenie (δ): 10.00°

Współcz. utrzymania : 0.80

Poziome natężenie oświetlenia E

Średni : 8.7 lx

(S3 min. 7.5)

Minimum : 5 lx

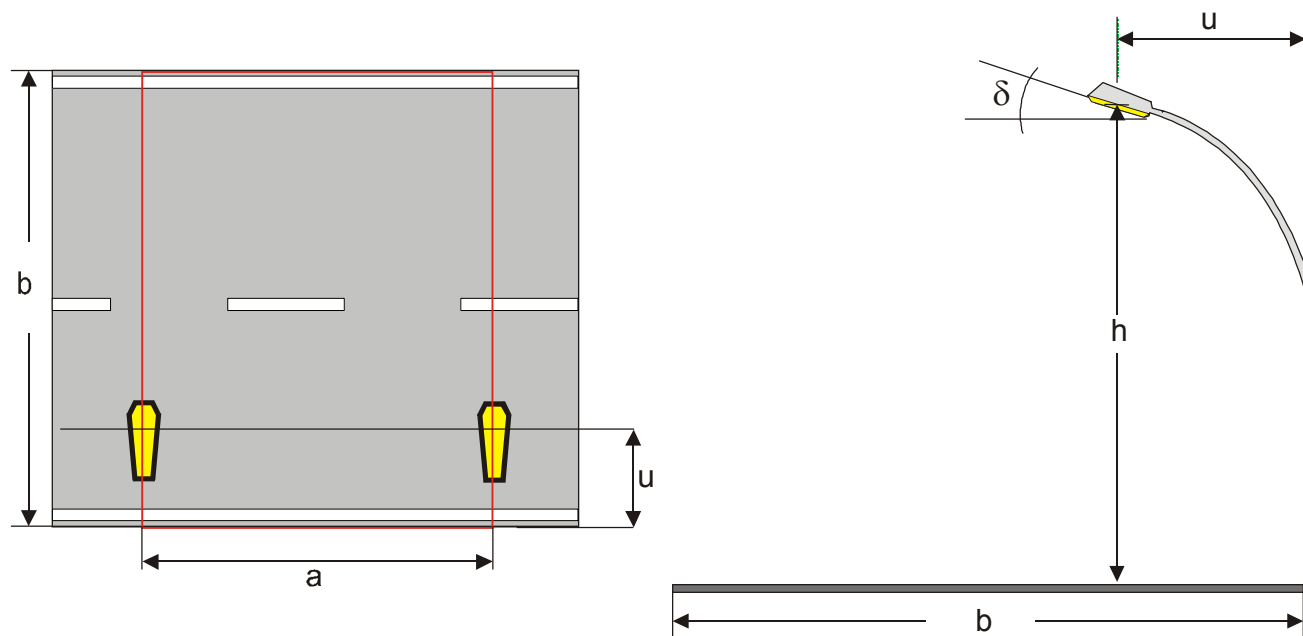
(S3 min. 1.5)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja
Numer projektu
Data

12 45. Wesoła

12.1 Skrót wyników, 45. Wesoła

12.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 70W HST 0 W / 6600 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 3.00 m
Ilość pasów ruchu : 1
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 40.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): -0.50 m
Nachylenie (δ): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Poziome natężenie oświetlenia E

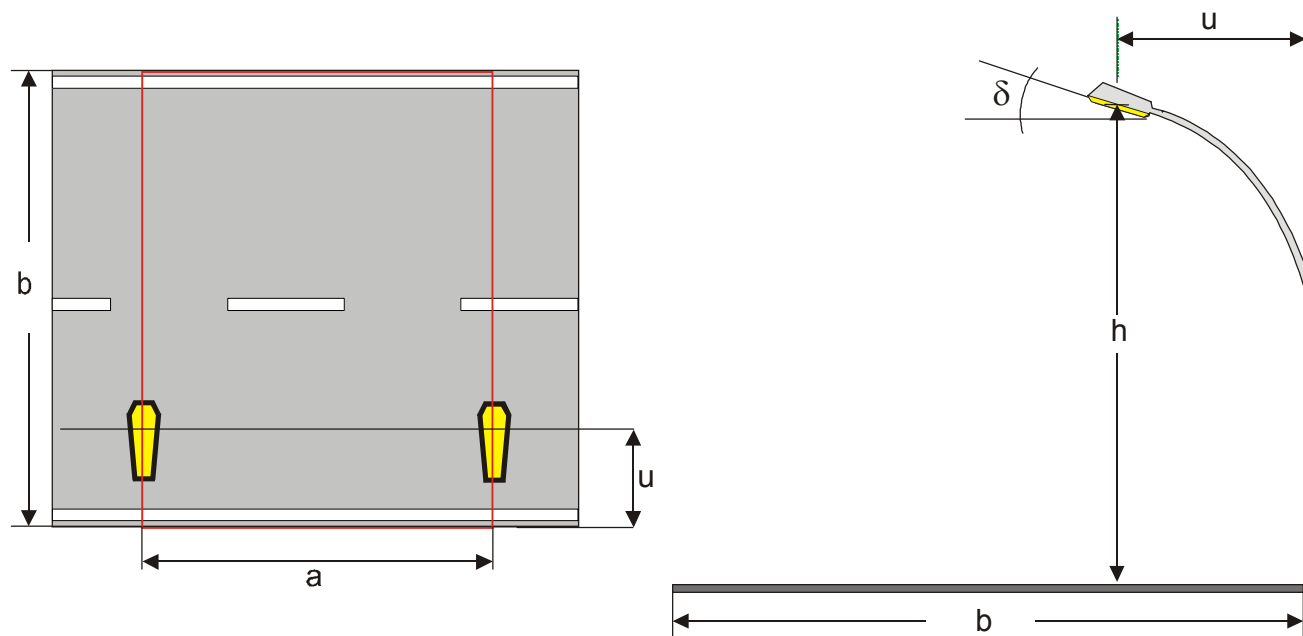
Średni : 6.8 lx (S4 min. 5)
Minimum : 3.1 lx (S4 min. 1)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

13 46. Wojska Polskiego

13.1 Skrót wyników, 46. Wojska Polskiego

13.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent

Nr zamówienia

Nazwa oprawy

Wyposażenie : 1 x 70W HST 0 W / 6600 lm

Droga : bez pasów ruchu

Szerokość drogi (b): 4.00 m

Ilość pasów ruchu : 2

Typ nawierzchni : R3

q0 : 0.07

Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd

Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m

Odległość opraw (a): 45.00 m

Oprawa - wysięgnik (u): -0.50 m

Nachylenie (δ): 10.00°

Współcz. utrzymania : 0.80

Poziome natężenie oświetlenia E

Średni : 5.9 lx (S4 min. 5)

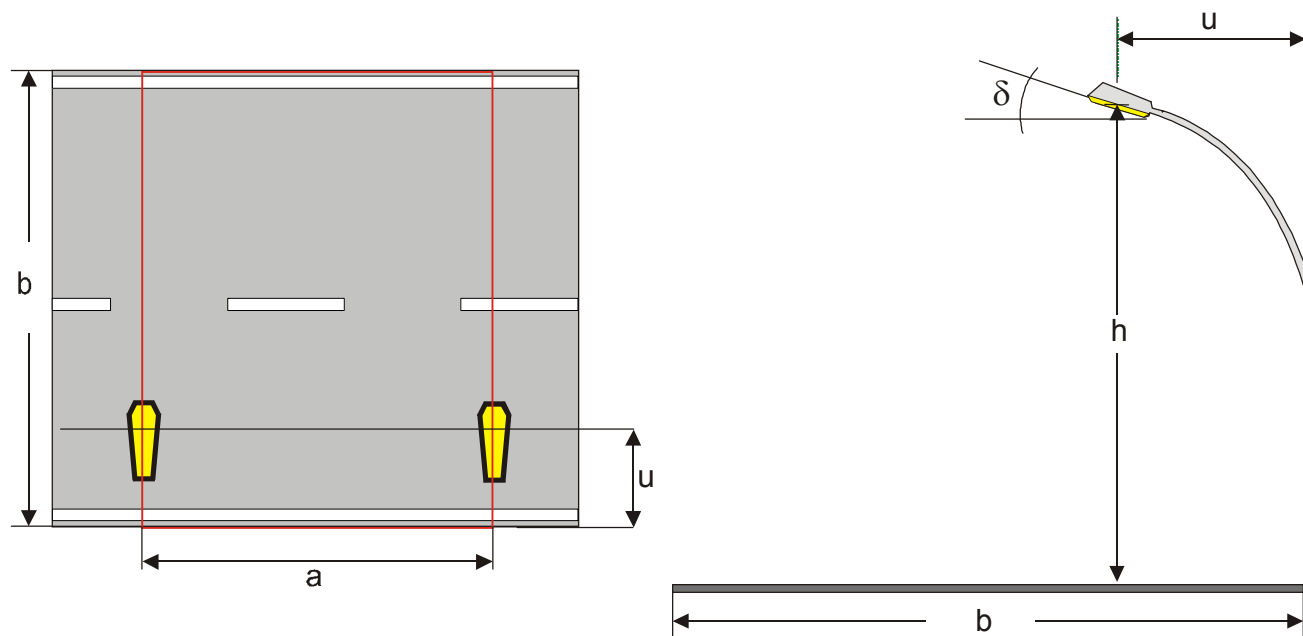
Minimum : 2.1 lx (S4 min. 1)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

14 47. Zamkowa

14.1 Skrót wyników, 47. Zamkowa

14.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wypożyczenie : 1 x 70W HST 0 W / 6600 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 7.00 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 40.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): -0.50 m
Nachylenie (δ): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Luminancja

Położenie obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.75m, z=1.50m
Średni : 0.3 cd/m2 (ME6 min. 0.3)
U0 (min/śred) : 0.6 (ME6 min. 0.35)

Położenie obserwatora 2 : x=100.00m, y=5.25m, z=1.50m
Średni : 0.32 cd/m2 (ME6 min. 0.3)
U0 (min/śred) : 0.57 (ME6 min. 0.35)

Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.75, z = 1.50) : 0.69 (ME6 min. 0.4)
UI (B2: x = 100.00, y = 5.25, z = 1.50) : 0.69 (ME6 min. 0.4)

Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

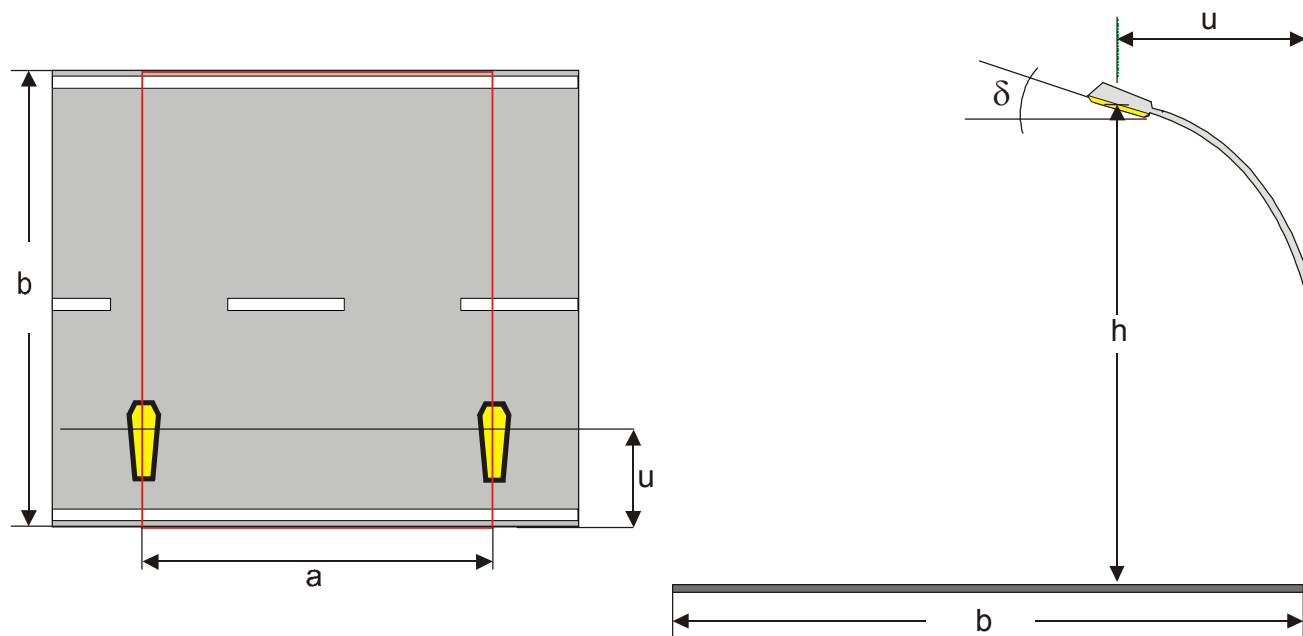
TI (B1: y=1.75m) : 15 % (ME6 max. 15)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

15 48. Zdrojowa

15.1 Skrót wyników, 48. Zdrojowa

15.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 70W HST 0 W / 6600 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 3.00 m
Ilość pasów ruchu : 1
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 35.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): 0.50 m
Nachylenie (δ): 5.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Poziome natężenie oświetlenia E

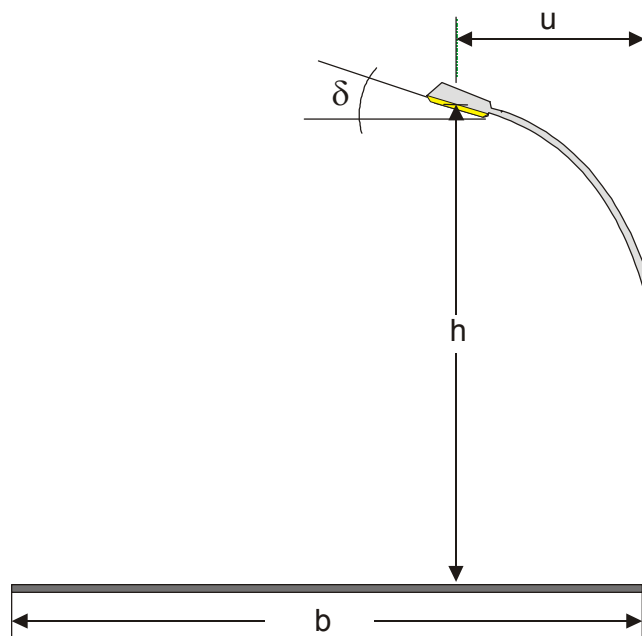
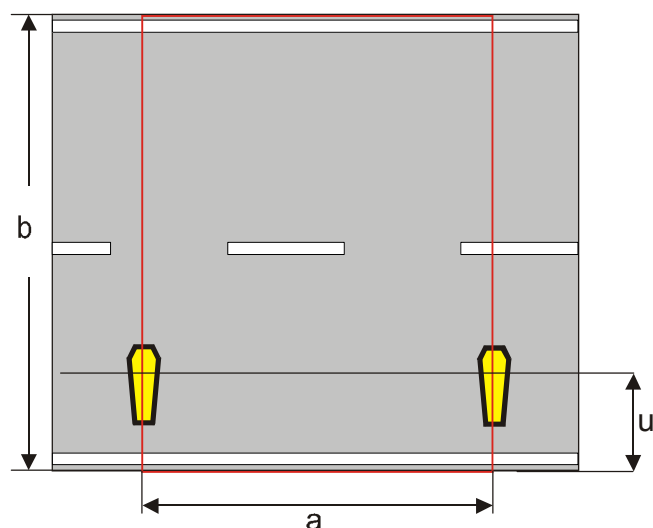
Średni : 8 lx (S3 min. 7.5)
Minimum : 4.4 lx (S3 min. 1.5)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

16 49. Zdrojowa

16.1 Skrót wyników, 49. Zdrojowa

16.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 70W HST 0 W / 6600 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 3.00 m
Ilość pasów ruchu : 1
Typ nawierzchni : R3
 q_0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 40.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): -0.50 m
Nachylenie (δ): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Poziome natężenie oświetlenia E

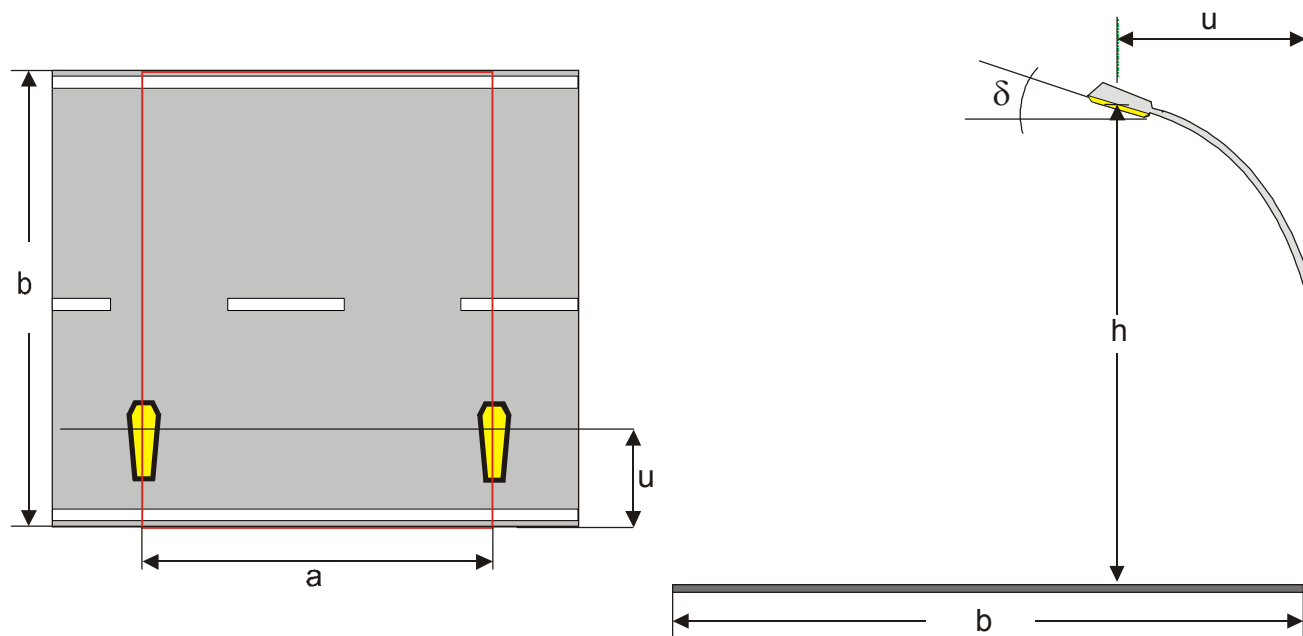
Średni : 6.8 lx (S4 min. 5)
Minimum : 3.1 lx (S4 min. 1)

Obiekt : Nowogród miasto
Instalacja :
Numer projektu
Data

17 50. Zielona

17.1 Skrót wyników, 50. Zielona

17.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent
Nr zamówienia
Nazwa oprawy
Wyposażenie : 1 x 70W HST 0 W / 6600 lm

Droga : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 6.00 m
Ilość pasów ruchu : 2
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.07
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do środka fotom(h): 8.00 m
Odległość opraw (a): 40.00 m
Oprawa - wysięgnik (u): -0.50 m
Nachylenie (δ): 10.00°
Współcz. utrzymania : 0.80

Luminancja

Położenie obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m
Średni : 0.31 cd/m2 (ME6 min. 0.3)
U0 (min/śred) : 0.63 (ME6 min. 0.35)

Położenie obserwatora 2 : x=100.00m, y=4.50m, z=1.50m
Średni : 0.33 cd/m2 (ME6 min. 0.3)
U0 (min/śred) : 0.62 (ME6 min. 0.35)

Równomierność wzdłużna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.50, z = 1.50) : 0.69 (ME6 min. 0.4)
UI (B2: x = 100.00, y = 4.50, z = 1.50) : 0.69 (ME6 min. 0.4)

Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

TI (B1: y=1.50m) : 14 % (ME6 max. 15)