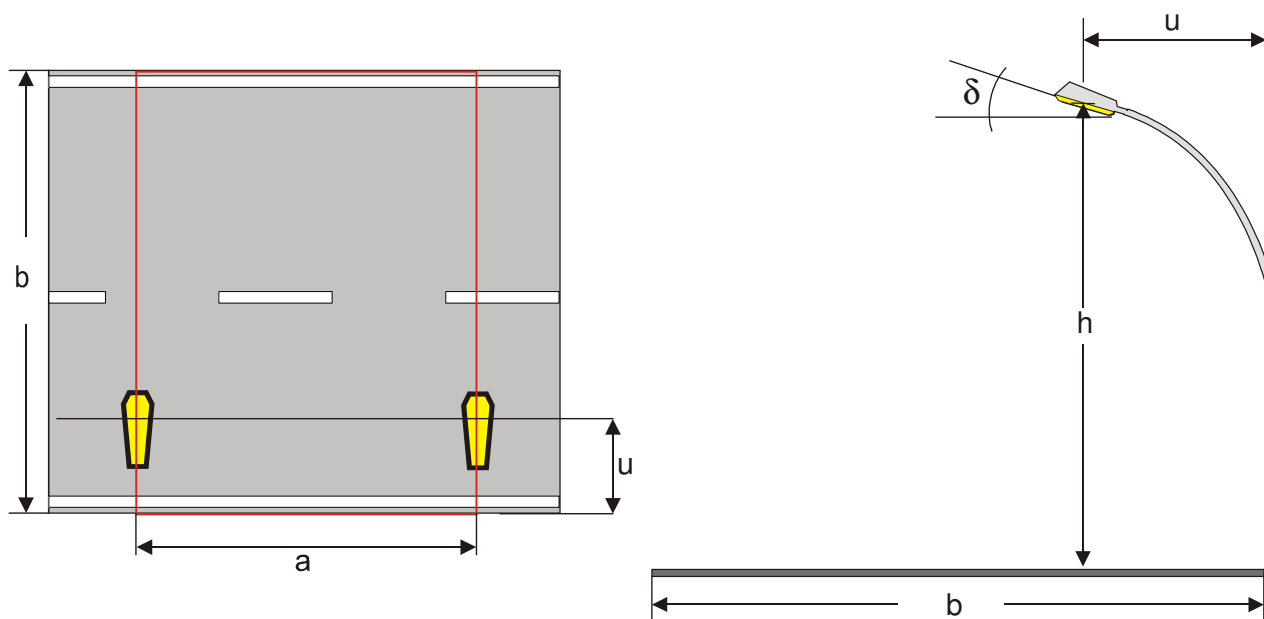


Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu :
Data :

1 Droga

1.1 Skrót wyników, Droga

1.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent : THORN
Nr zamówienia : JET1 CL2 70W 230V HST V1L0
Nazwa oprawy : JET1 CL2 70W 230V HST V1L0
Wypożyczenie : 1 x 70W NAV-T SUPER 0 W / 6600 lm

Jezdnia : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 4.00 m
Ilość pasów ruchu : 1
Typ nawierzchni : R3
q0 : 0.08
Ruch prawostronny

Rozmieszczenie opraw : Prawy rząd
Wysokość do LDC (h): 9.00 m
Odległość opraw (a): 50.00 m
Montaż (u): -2.50 m
Nachylenie (δ): 15.00°
Współczynnik utrzymania : 0.80

Luminancja

Położenie obserwatora 1 : x=-60.00m, y=2.00m, z=1.50m
Średni : 0.33 cd/m² (ME6 min. 0.3)
U0 (min/śred) : 0.53 (ME6 min. 0.35)

Równomierność wzdluzna

UI (B1: x = -60.00, y = 2.00, z = 1.50) : 0.52 (ME6 min. 0.4)

Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

TI (B1: y=2.00m) : 9 % (ME6 max. 15)