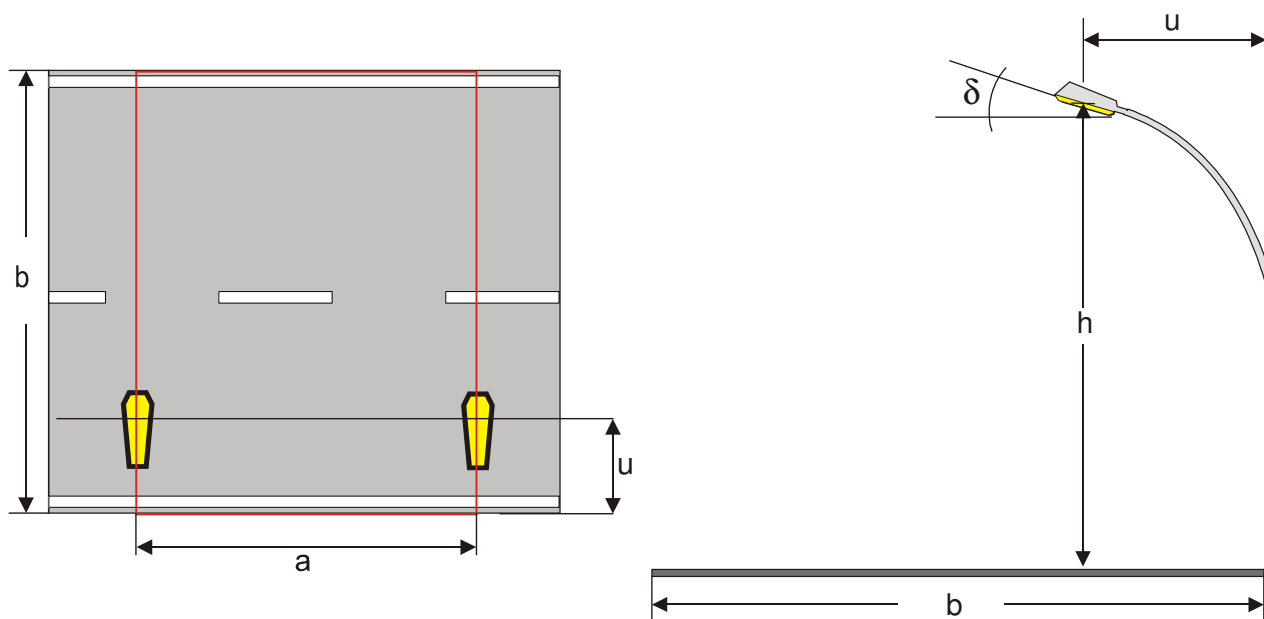


Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu :
Data :

1 Droga

1.1 Skrót wyników, Droga

1.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent : THORN
Nr zamówienia : JET1 CL2 70W 230V HST V1L1
Nazwa oprawy : JET1 CL2 70W 230V HST V1L1
Wyposażenie : 1 x 70W NAV-T SUPER 0 W / 6600 lm

| | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------------|--------------|
| Jezdnia | : bez pasów ruchu | Rozmieszczenie opraw | : Prawy rząd |
| Szerokość drogi | (b): 5.00 m | Wysokość do LDC | (h): 9.00 m |
| Ilość pasów ruchu | : 1 | Odległość opraw | (a): 45.00 m |
| Typ nawierzchni | : R3 | Montaż | (u): -2.50 m |
| q0 | : 0.08 | Nachylenie | (δ): 15.00° |
| Ruch prawostronny | | Współczynnik utrzymania | : 0.80 |

Luminancja

Położenie obserwatora 1 : x=-60.00m, y=2.50m, z=1.50m
Średni : 0.35 cd/m² (ME6 min. 0.3)
U0 (min/śred) : 0.6 (ME6 min. 0.35)

Równomierność wzdluzna

UI (B1: x = -60.00, y = 2.50, z = 1.50) : 0.64 (ME6 min. 0.4)

Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

TI (B1: y=2.50m) : 9 % (ME6 max. 15)