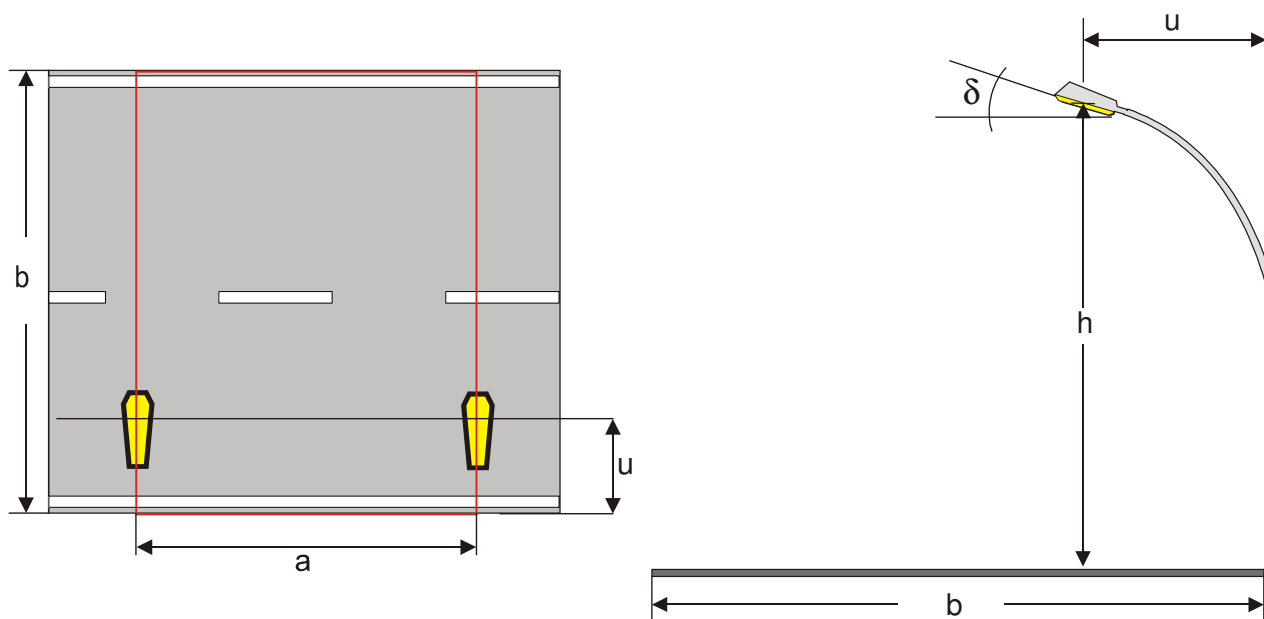


Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu :
Data :

1 Droga

1.1 Skrót wyników, Droga

1.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent : THORN
Nr zamówienia : JET2 CL2 100W 230V HST V2L1
Nazwa oprawy : JET2 CL2 100W 230V HST V2L1
Wyposażenie : 1 x 100W NAV-T SUPER 0 W / 10500 lm

Jezdnia : bez pasów ruchu
Szerokość drogi (b): 5.00 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): -3.50 m
Nachylenie (δ): 15.00°
Współczynnik utrzymania : 0.80

Luminancja

Położenie obserwatora 1 : x=-60.00m, y=2.50m, z=1.50m
Średni : 0.51 cd/m² (ME5 min. 0.5)
U0 (min/śred) : 0.55 (ME5 min. 0.35)

Równomierność wzdluzna

UI (B1: x = -60.00, y = 2.50, z = 1.50) : 0.55 (ME5 min. 0.4)

Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

TI (B1: y=2.50m) : 11 % (ME5 max. 15)
SR : 0.89 (ME5 min. 0.5)