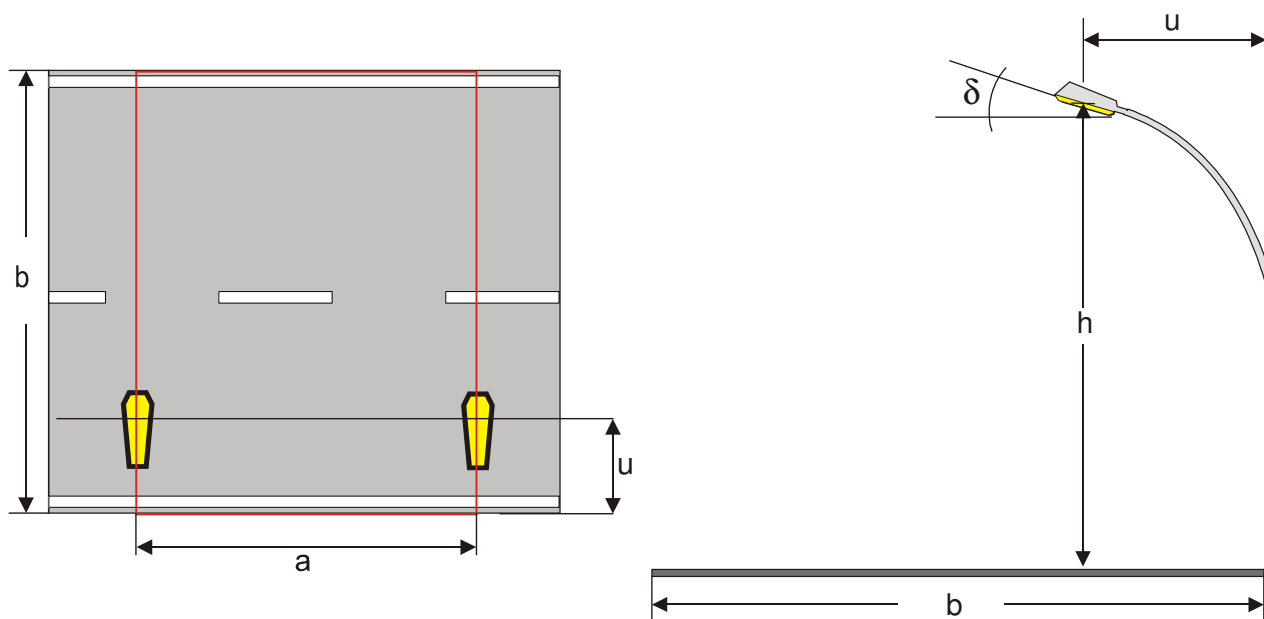


Obiekt :
Instalacja :
Numer projektu :
Data :

1 Droga

1.1 Skrót wyników, Droga

1.1.1 Podgląd wyników, Droga



Dane oprawy

Producent : THORN
Nr zamówienia : JET1 CL2 70W 230V HST V1L2
Nazwa oprawy : JET1 CL2 70W 230V HST V1L2
Wyposażenie : 1 x 70W NAV-T SUPER 0 W / 6600 lm

Jezdnia	: bez pasów ruchu	Rozmieszczenie opraw	: Prawy rząd
Szerokość drogi	(b): 6.00 m	Wysokość do LDC	(h): 9.00 m
Ilość pasów ruchu	: 2	Odległość opraw	(a): 50.00 m
Typ nawierzchni	: R3	Montaż	(u): -2.00 m
q0	: 0.08	Nachylenie	(δ): 0.00°
Ruch prawostronny		Współczynnik utrzymania	: 0.80

Luminancja

Położenie obserwatora 1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m
Średni : 0.3 cd/m² (ME6 min. 0.3)
U0 (min/śred) : 0.43 (ME6 min. 0.35)

Położenie obserwatora 2 : x=110.00m, y=4.50m, z=1.50m
Średni : 0.32 cd/m² (ME6 min. 0.3)
U0 (min/śred) : 0.43 (ME6 min. 0.35)

Równomierność wzdluzna

UI (B1: x = -60.00, y = 1.50, z = 1.50) : 0.47 (ME6 min. 0.4)
UI (B2: x = 110.00, y = 4.50, z = 1.50) : 0.61 (ME6 min. 0.4)

Olśnienie / Współczynnik otoczenia SR

TI (B1: y=1.50m) : 11 % (ME6 max. 15)