

VO Bukovany

Popis : osvětlení zadní trakt navrhovaný stav 30W LED

Číslo projektu :

Zákazník :

Vypracoval : P. Moudrý

Datum : 14.02.2014

Následující hodnoty vycházejí z přesných výpočtů kalibrovaných světelných zdrojů, svítidel a jejich rozmístění. V praxi se mohou projevit určité odchylky. Záruční reklamace na data svítidel jsou vyloučeny.

Relux a výrobci svítidel nepřijímají žádnou odpovědnost za následné škody a škody, které vzniknou uživateli nebo třetím stranám.

Objekt : VO Bukovany
Popis : osvětlení zadní trakt navrhovaný sta
Číslo projektu :
Datum : 14.02.2014

TRI-IN

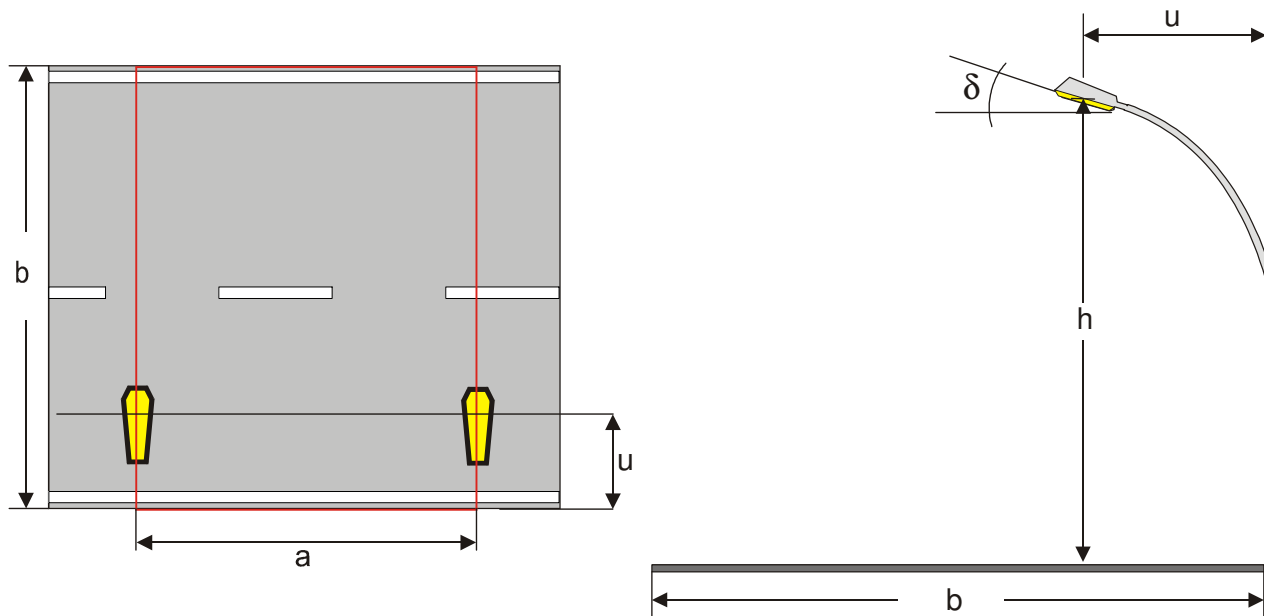
SPOLEČNOST
PRO PORADENSTVÍ,
PROJEKCI A DESIGN s.r.o.

Karlovo náměstí 290/16, Nové Město, 120 00 Praha 2
IČ: 241 77 741, www.tri-in.cz, Cheb

1 Ulice

1.1 Přehled výsledků, Ulice

1.1.1 Přehled výsledků, Ulice



Údaje o svítidle

Výrobce : /2014-02-10 Eulumdat/1 B-Tilt = 0.00
Objednáč. č. : MiniLuma Lite R7 1x12 DS-NW 25 2950 NW LED/NW ()
Název svítidla : MiniLuma Lite R7 1x12 DS-NW 25 2950 NW LED/NW
Osazení : 1 x 12 DS-NW 25 2950 NW LED / 2950 lm

Profil komunikace	: bez odděleného provozu	Rozmístování svítidel	: Jednostranná pravá
Šířka jízdního pruhu (b)	: 3.00 m	Výška světelného bodu. (h)	: 4.00 m
Počet jízdních pruhů	: 2	Rozteč světelných míst (a)	: 35.00 m
Povrch vozovky	: R3	Přesah svítidel (u)	: -1.00 m
q0	: 0.08	Naklonění svítidel (delta)	: 10.00°
Pravostranný provoz		Udržovací činitel	: 0.85

Vodorovná osvětlenost E

Průměr : 8.7 lx (S3 min. 7.5)
Minimum : 1.7 lx (S3 min. 1.5)

Objekt : VO Bukovany
Popis : osvětlení zadní trakt navrhovaný sta
Číslo projektu :
Datum : 14.02.2014

TRI-IN

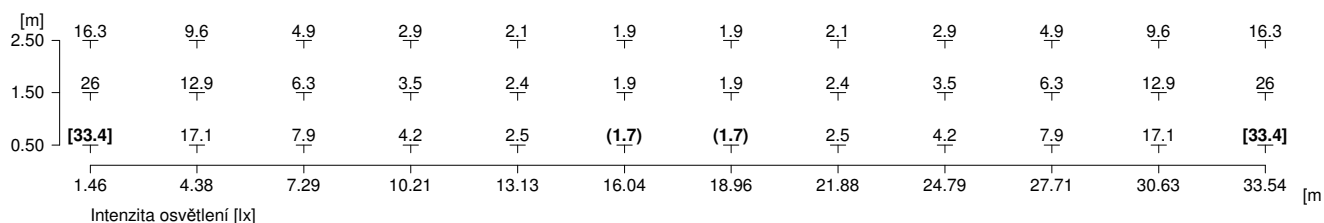
SPOLEČNOST
PRO PORADENSTVÍ,
PROJEKCI A DESIGN s.r.o.

Karlovo náměstí 290/16, Nové Město, 120 00 Praha 2
IČ: 241 77 741, www.tri-in.cz, Cheb

1 Ulice

1.2 Výsledky výpočtu, Ulice

1.2.1 Tabulka, Ulice (E vodor.)



Výška srovnávací roviny : 0.00 m
Udržovaná osvětlenost Em : 8.7 lx
Minimální osvětlenost Emin : 1.7 lx
Maximální osvětlenost Emax : 33.4 lx
Rovnoměrnost Uo min/průměr : 1 : 5.24 (0.19)
Rovnoměrnost Ud min/max : 1 : 20 (0.05)