

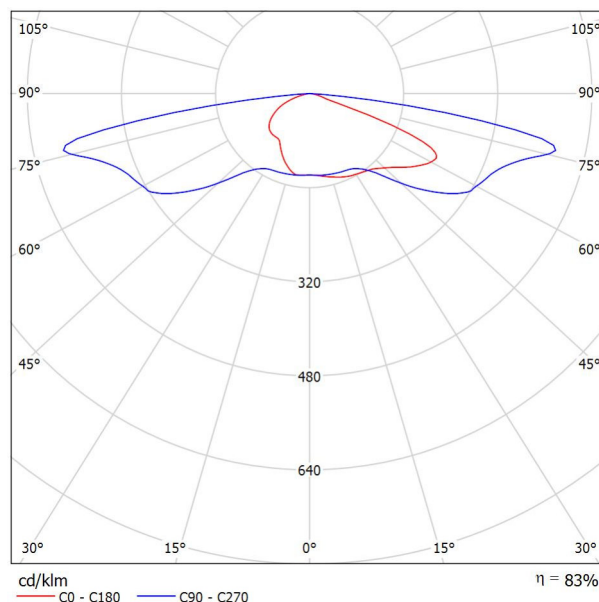


Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

PHILIPS BGP762 T25 DM70 LED159/830 NO / Datový list svítidla

Výstup světla 1:

Obrázek svítidla najdete v našem katalogu svítidel.



Klasifikace svítidel dle CIE: 100
Kód CIE Flux Code: 27 60 92 100 83

Na základě chybějících vlastností symetrie nemůže být pro toto svítidlo znázorněna žádná tabulka UGR.

Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

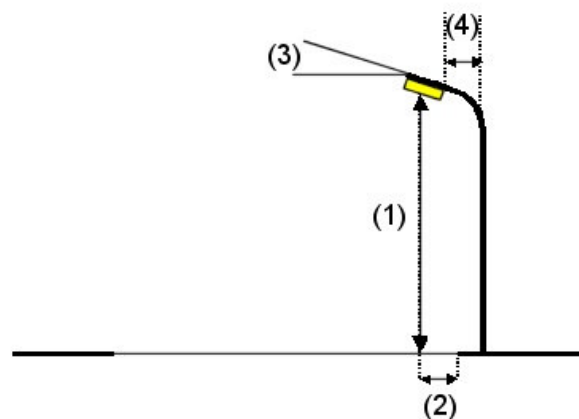
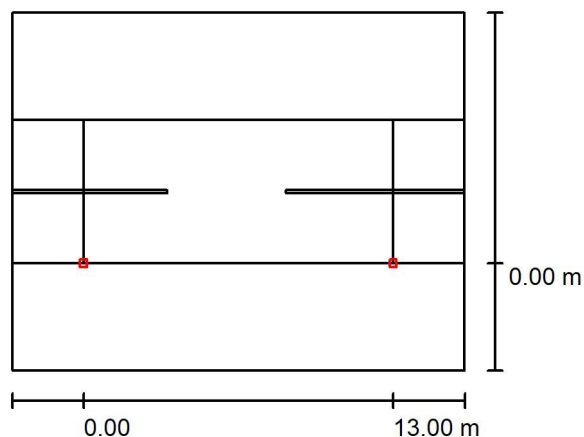
Parkoviště / Plánovací údaje

Profil ulice

Parkovací pás 2 (Šířka: 4.500 m)
Vozovka 1 (Šířka: 6.000 m, Pčet jízdních pruhu: 2, Povrch: R3, q0: 0.070)
Parkovací pás 1 (Šířka: 4.500 m)

Činitel údržby: 0.67

Rozmístění svítidel



Svítlidlo: PHILIPS BGP762 T25 DM70 LED159/830 NO
Světelný tok (Svítlidlo): 13296 lm
Světelný tok (Zdroje): 16000 lm
Výkon svítidla: 138.0 W
Umístění: jednostranně dole
Vzdálenost sloupů: 13.000 m
Montážní výška (1): 4.500 m
Výška světelného bodu: 4.500 m
Přesah (2): 0.000 m
Sklon ramene (3): 0.0 °
Délka ramene (4): 0.650 m

Nejvyšší hodnoty intenzity světla

u 70°: 363 cd/klm
u 80°: 440 cd/klm
u 90°: 0.34 cd/klm

Vždy do všech směrů, které u použitelně nainstalovaného svítidla tvoří stanovený úhel se spodní vertikálou.

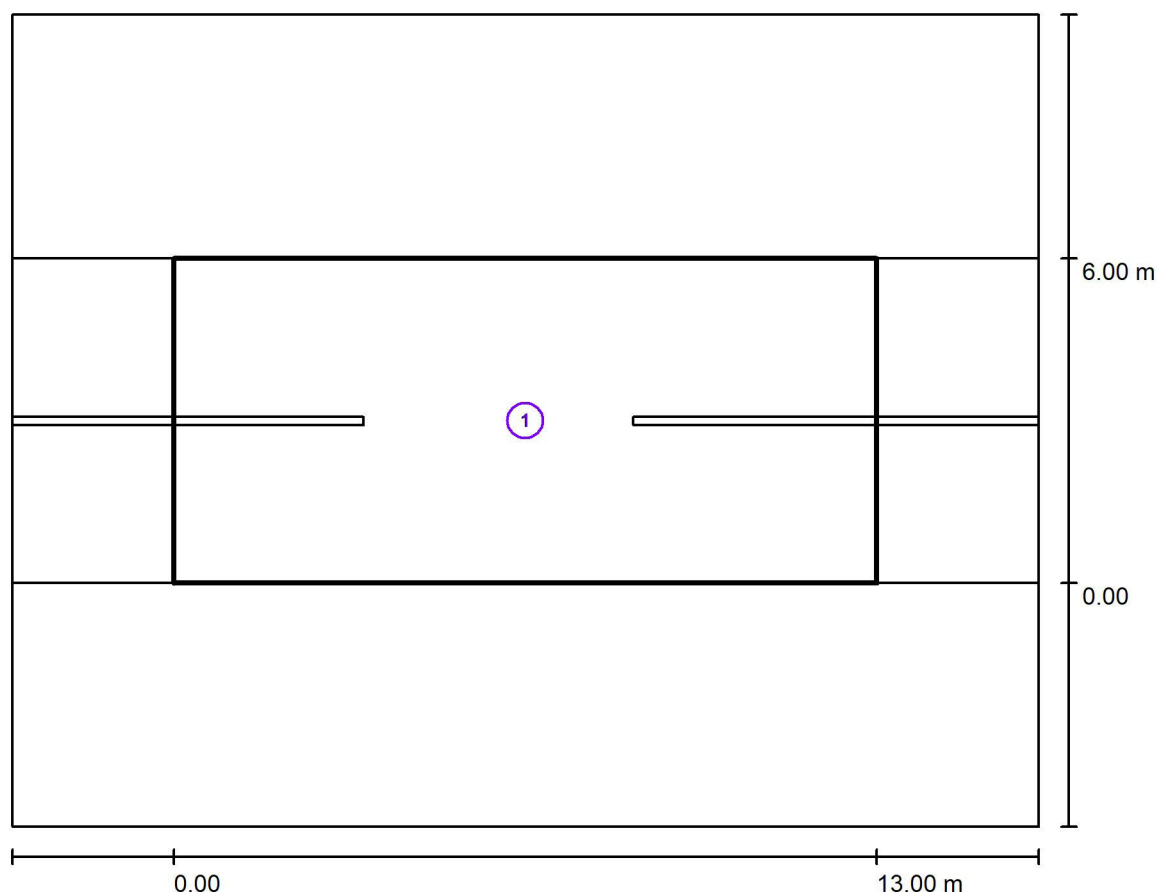
Žádná svítivost nad 90°.

Uspřádání splňuje třídu indexu oslnění D.0.



Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Parkoviště / Světelně technické výsledky



Činitel údržby: 0.67

Měřítko 1:140

Soupis vyhodnocovacího pole

- 1 Vyhodnocovací pole Vozovka 1
Délka: 13.000 m, Šířka: 6.000 m
Rastr: 10 x 4 Body
Příslušející silniční prvky: Vozovka 1.
Zvolená třída osvětlení: CE5

(Jsou splněny všechny fotometrické požadavky.)

Skutečné hodnoty podle výpočtu:
Požadované hodnoty podle třídy:
Splněno/nesplněno:

E_m [lx]	U0
35.08	0.40
≥ 7.50	≥ 0.40
✓	✓



Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

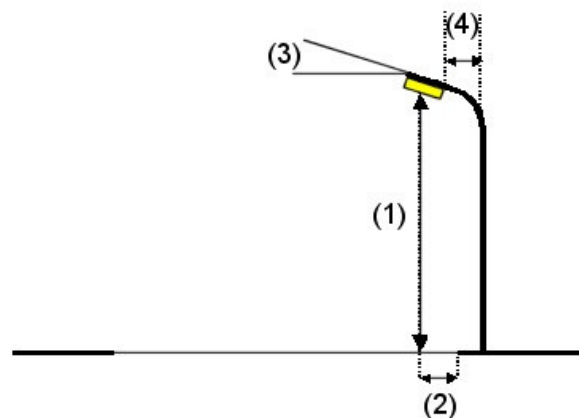
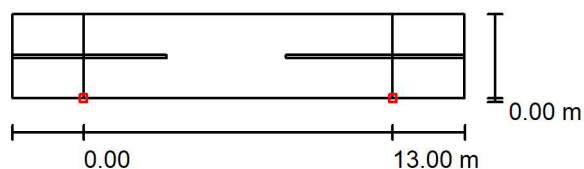
Silnice / Plánovací údaje

Profil ulice

Vozovka 1 (Šířka: 3.500 m, Počet jízdních pruhů: 2, Povrch: R3, q0: 0.070)

Činitel údržby: 0.67

Rozmístění svítidel



Svítidlo: PHILIPS BGP762 T25 DM70 LED159/830 NO
Světelný tok (Svítidlo): 13296 lm
Světelný tok (Zdroje): 16000 lm
Výkon svítidla: 138.0 W
Umístění: jednostranně dole
Vzdálenost sloupů: 13.000 m
Montážní výška (1): 4.500 m
Výška světelného bodu: 4.500 m
Přesah (2): 0.000 m
Sklon ramene (3): 0.0 °
Délka ramene (4): 0.650 m

Nejvyšší hodnoty intenzity světla
u 70°: 363 cd/klm
u 80°: 440 cd/klm
u 90°: 0.34 cd/klm

Vždy do všech směrů, které u použitelně nainstalovaného svítidla tvoří stanovený úhel se spodní vertikálou.

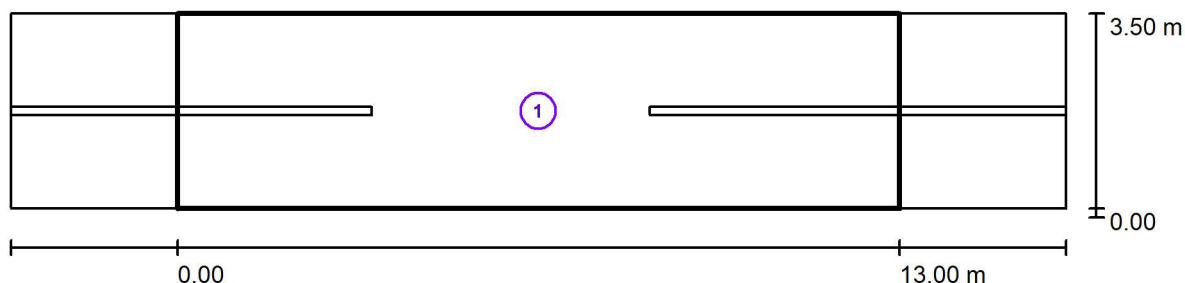
Žádná svítivost nad 90°.

Uspřádání splňuje třídu indexu oslnění D.0.



Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Silnice / Světelně technické výsledky



Činitel údržby: 0.67

Měřítko 1:136

Soupis vyhodnocovacího pole

- Vyhodnocovací pole Vozovka 1
Délka: 13.000 m, Šířka: 3.500 m
Rastr: 10 x 3 Body
Příslušející silniční prvky: Vozovka 1.
Zvolená třída osvětlení: CE5

(Jsou splněny všechny fotometrické požadavky.)

Skutečné hodnoty podle výpočtu:
Požadované hodnoty podle třídy:
Splněno/nesplněno:

E_m [lx]	U0
40.73	0.49
≥ 7.50	≥ 0.40
✓	✓