

Žst. Blatec celek

Kontaktní osoba:
Čís. zakázky:
Firma:
Čís. zákazníka:

Datum: 04.07.2019
Zpracovatel:

THOME Lighting s.r.o.

Prácheň 246
Kamenický Šenov 47114

Zpracovatel

Telefon

Fax

e-mail

Obsah

Žst. Blatec celek

Titulní strana projektu

1

Obsah

2

Kusovník svítidel

3

Žst. Blatec

Svítidla (situační plán)

4

Výpočtové plochy (přehled výsledků)

5

THOME Lighting s.r.o.

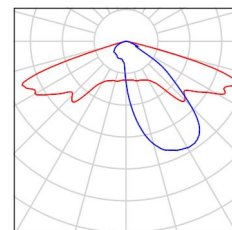
Prácheň 246
Kamenický Šenov 47114

Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Žst. Blatec celek / Kusovník svítidel

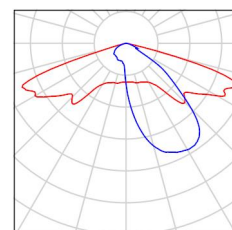
7 ks THOME Lighting s.r.o. PRE2533_120AK
PRELED °4050lm 33W IP66 3K ČLO+tř.II
C. výrobku: PRE2533_120AK
Světelný tok (Svítidlo): 4042 lm
Světelný tok (Zdroje:): 4050 lm
Výkon svítidla: 33.0 W
Klasifikace svítidel dle CIE: 100
Kód CIE Flux Code: 32 69 97 100 99
Osazení: 16 x LED (Opravný faktor 1.000).

Obrázek svítidla najdete
v našem katalogu
svítidel.



7 ks THOME Lighting s.r.o. PRE2534_120AK
PRELED °7050lm 58W IP66 3K ČLO+tř.II
C. výrobku: PRE2534_120AK
Světelný tok (Svítidlo): 7036 lm
Světelný tok (Zdroje:): 7050 lm
Výkon svítidla: 58.0 W
Klasifikace svítidel dle CIE: 100
Kód CIE Flux Code: 32 69 97 100 99
Osazení: 24 x LED (Opravný faktor 1.000).

Obrázek svítidla najdete
v našem katalogu
svítidel.

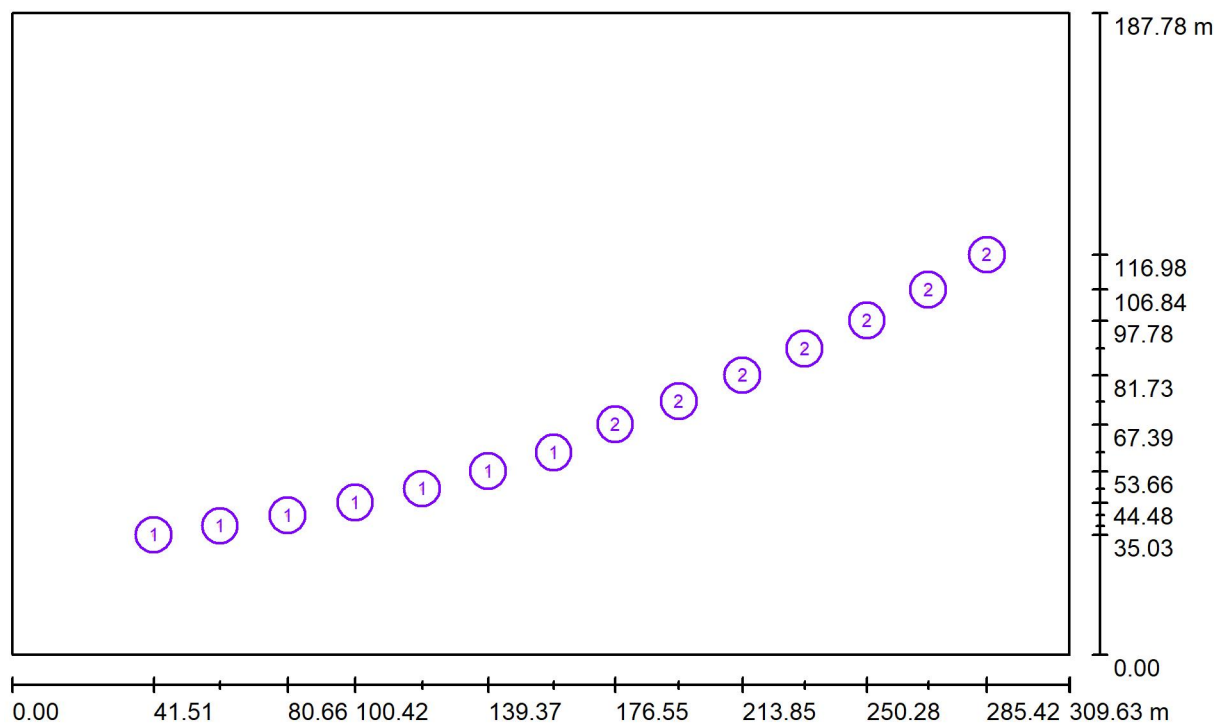


THOME Lighting s.r.o.

Prácheň 246
Kamenický Šenov 47114

Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Žst. Blatec / Svítidla (situační plán)



Měřítko 1 : 2214

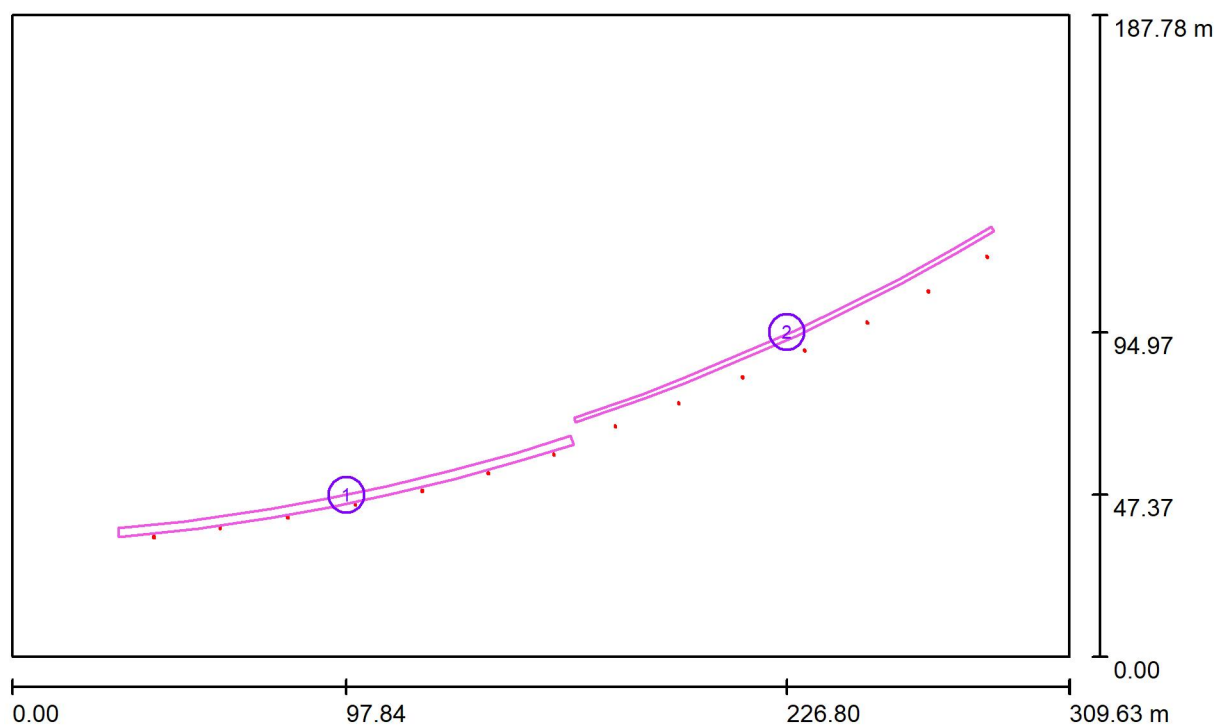
Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení
1	7	THOME Lighting s.r.o. PRE2533_120AK PRELED °4050lm 33W IP66 3K CLO+tř.II
2	7	THOME Lighting s.r.o. PRE2534_120AK PRELED °7050lm 58W IP66 3K CLO+tř.II

THOME Lighting s.r.o.

Prácheň 246
Kamenický Šenov 47114Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Žst. Blatec / Výpočtové plochy (přehled výsledků)



Měřítko 1 : 2214

Seznam výpočtových ploch

Č.	Označení	Typ	Rastr	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	Výpočtová plocha 1	svisle	155 x 9	27	8.20	48	0.307	0.170
2	Výpočtová plocha 2	svisle	153 x 9	22	12	34	0.541	0.346

Shrnutí výsledků

Typ	Pocet	Průměr [lx]	Min [lx]	Max [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
svisle	2	25	8.20	48	0.33	0.17