

HZS CHEB VO

Kontaktní osoba:
Eís. zakázky:
Firma:
Eíslo zákazníka:

Datum: 28.02.2023
Zpracovatel:



Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Obsah

HZS CHEB VO

Titulní strana projektu	1
Obsah	2
Kusovník svítidel	3
Venkovní scéna 1	
Plánovací údaje	4
Kusovník svítidel	5
Výpočtové plochy (přehled výsledků)	6



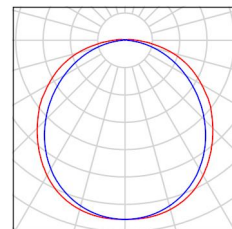
Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

HZS CHEB VO / Kusovník svítidel

6 ks

Beghelli SpA 40003 BS100 LED REGOLABILE
S670 4K
C. výrobku: 40003
Světelný tok (Svítidlo): 3500 lm
Světelný tok (Zdroje:): 3500 lm
Výkon svítidla: 25.0 W
Klasifikace svítidel dle CIE: 98
Kód CIE Flux Code: 45 75 93 98 100
Osazení: 1 x 40003o_25W (Opravný faktor 1.000).

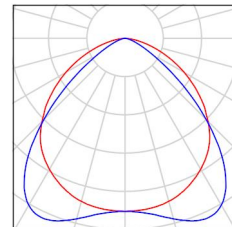
Obrázek svítidla najdete
v našem katalogu
svítidel.



9 ks

Beghelli SpA 40804 PRO/RIF 100W
REGOLABILE 4K
C. výrobku: 40804
Světelný tok (Svítidlo): 14072 lm
Světelný tok (Zdroje:): 14073 lm
Výkon svítidla: 100.0 W
Klasifikace svítidel dle CIE: 100
Kód CIE Flux Code: 56 88 98 100 100
Osazení: 1 x 40804o_100W_SYMMETRIC
(Opravný faktor 1.000).

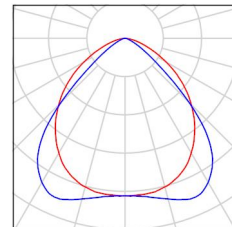
Obrázek svítidla najdete
v našem katalogu
svítidel.



8 ks

Beghelli SpA F70LED PRO LED 1X70 4K
C. výrobku: F70LED
Světelný tok (Svítidlo): 4000 lm
Světelný tok (Zdroje:): 4000 lm
Výkon svítidla: 37.0 W
Klasifikace svítidel dle CIE: 100
Kód CIE Flux Code: 61 91 99 100 100
Osazení: 1 x F70LEDo (Opravný faktor 1.000).

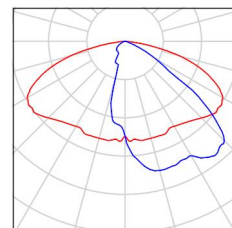
Obrázek svítidla najdete
v našem katalogu
svítidel.



4 ks

Beghelli SpA S250EXSD STRA LED EX 1X250
SD 4K
C. výrobku: S250EXSD
Světelný tok (Svítidlo): 16900 lm
Světelný tok (Zdroje:): 16900 lm
Výkon svítidla: 130.0 W
Klasifikace svítidel dle CIE: 100
Kód CIE Flux Code: 37 74 96 100 100
Osazení: 1 x S250EXSDo (Opravný faktor 1.000).

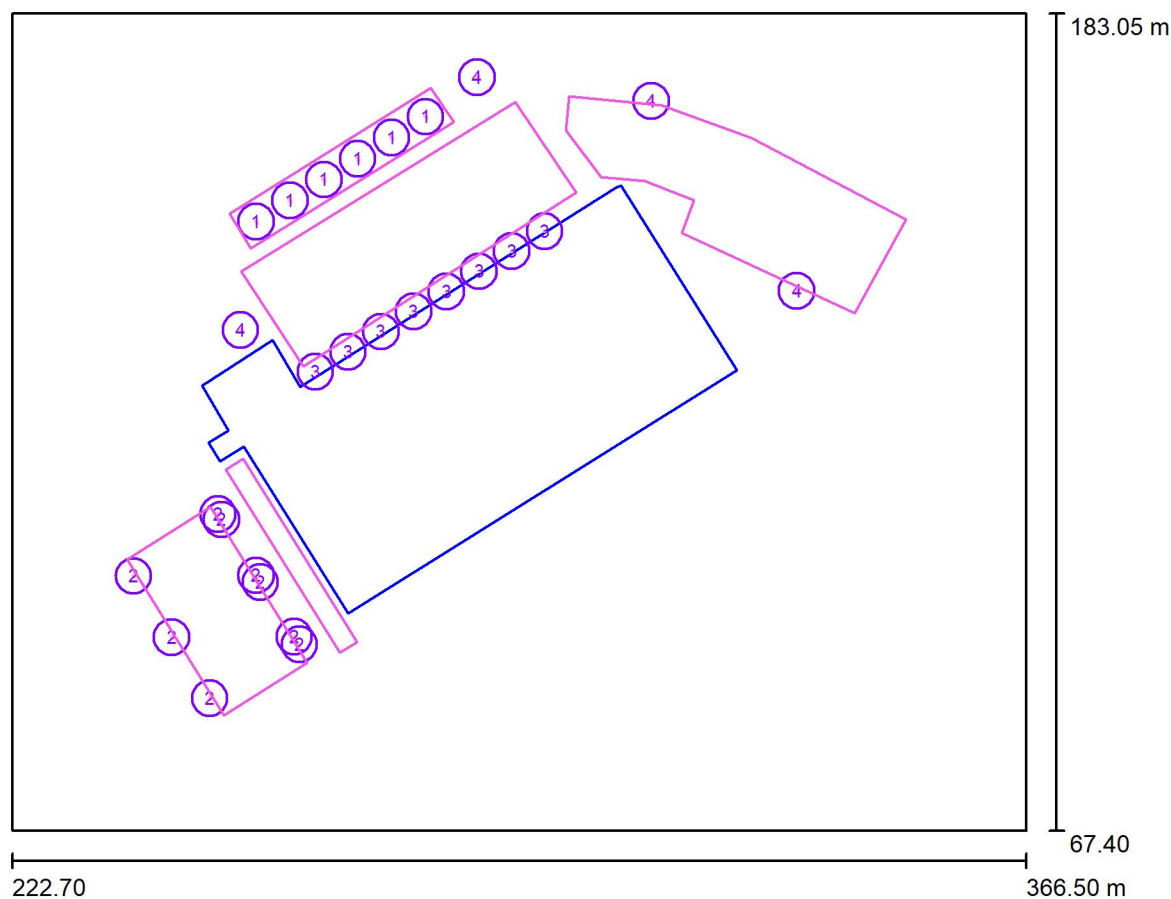
Obrázek svítidla najdete
v našem katalogu
svítidel.





Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Venkovní scéna 1 / Plánovací údaje



Činitel údržby: 0.80, ULR/ FHS Inst.: 5.0%

Měřítko 1:1072

Kusovník svítidel

Č.	ks	Označení (Opravný faktor)	Φ (Svítidlo) [lm]	Φ (Zdroje:) [lm]	P [W]
1	6	Beghelli SpA 40003 BS100 LED REGOLABILE S670 4K (1.000)	3500	3500	25.0
2	9	Beghelli SpA 40804 PRO/RIF 100W REGOLABILE 4K (1.000)	14072	14073	100.0
3	8	Beghelli SpA F70LED PRO LED 1X70 4K (1.000)	4000	4000	37.0
4	4	Beghelli SpA S250EXSD STRA LED EX 1X250 SD 4K (1.000)	16900	16900	130.0
Celkem:			247247	Celkem: 247257	1866.0

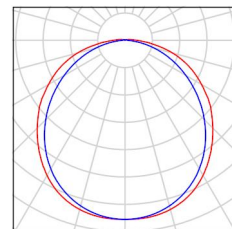
Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Venkovní scéna 1 / Kusovník svítidel

6 ks

Beghelli SpA 40003 BS100 LED REGOLABILE
S670 4K
C. výrobku: 40003
Světelný tok (Svítidlo): 3500 lm
Světelný tok (Zdroje:): 3500 lm
Výkon svítidla: 25.0 W
Klasifikace svítidel dle CIE: 98
Kód CIE Flux Code: 45 75 93 98 100
Osazení: 1 x 40003o_25W (Opravný faktor 1.000).

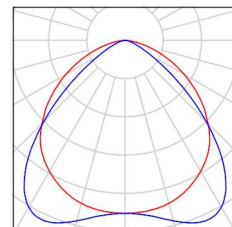
Obrázek svítidla najdete
v našem katalogu
svítidel.



9 ks

Beghelli SpA 40804 PRO/RIF 100W
REGOLABILE 4K
C. výrobku: 40804
Světelný tok (Svítidlo): 14072 lm
Světelný tok (Zdroje:): 14073 lm
Výkon svítidla: 100.0 W
Klasifikace svítidel dle CIE: 100
Kód CIE Flux Code: 56 88 98 100 100
Osazení: 1 x 40804o_100W_SYMMETRIC
(Opravný faktor 1.000).

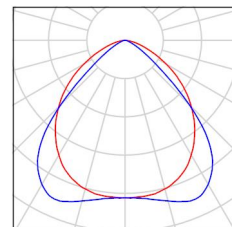
Obrázek svítidla najdete
v našem katalogu
svítidel.



8 ks

Beghelli SpA F70LED PRO LED 1X70 4K
C. výrobku: F70LED
Světelný tok (Svítidlo): 4000 lm
Světelný tok (Zdroje:): 4000 lm
Výkon svítidla: 37.0 W
Klasifikace svítidel dle CIE: 100
Kód CIE Flux Code: 61 91 99 100 100
Osazení: 1 x F70LEDo (Opravný faktor 1.000).

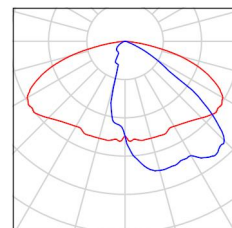
Obrázek svítidla najdete
v našem katalogu
svítidel.



4 ks

Beghelli SpA S250EXSD STRA LED EX 1X250
SD 4K
C. výrobku: S250EXSD
Světelný tok (Svítidlo): 16900 lm
Světelný tok (Zdroje:): 16900 lm
Výkon svítidla: 130.0 W
Klasifikace svítidel dle CIE: 100
Kód CIE Flux Code: 37 74 96 100 100
Osazení: 1 x S250EXSDo (Opravný faktor 1.000).

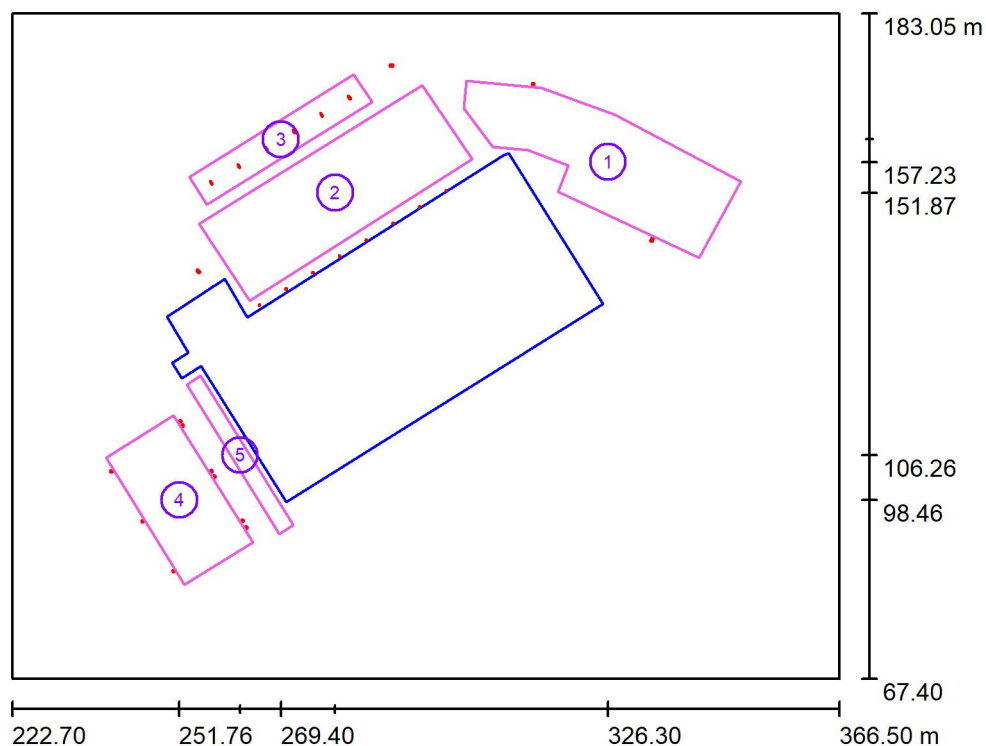
Obrázek svítidla najdete
v našem katalogu
svítidel.





Zpracovatel
Telefon
Fax
e-mail

Venkovní scéna 1 / Výpočtové plochy (přehled výsledků)



Měřítko 1 : 1316

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	Parkoviště	svisle	26 x 8	21	8.51	40	0.414	0.212
2	Dvůr	svisle	26 x 9	29	13	61	0.463	0.219
3	Přístřešek	svisle	128 x 32	56	23	82	0.415	0.284
4	Hřiště	svisle	7 x 13	112	52	276	0.468	0.190
5	Dráha	svisle	1 x 16	57	36	64	0.627	0.563

Shrnutí výsledků

Typ	Pocet	Průměr [lx]	Min [lx]	Max [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
svisle	5	45	8.51	276	0.19	0.03