

Číslo výpočtu	Počet svítidel dle výpočtu	Typ svítidla*	Náklon svítidla vůči vodorovné rovině [°]	Příkon / svítidlo [W]**	Celkový příkon [W]
1	131	BARA E 1C2.20-2770-SCL2_R3480M1T8	5	16.7	2187.7
2	102	BARA E 1C2.20-2770-SCL2_R3495M1T8	5	19.4	1978.8
3	17	BARA E 1C2.20-2770-SCL2_R3480M1T8	10	16.7	283.9
4	28	BARA E 1C2.20-2770-SCL2_R3465M1T8	0	13	364
5	5	BARA E 1C2.20-2770-SCL2_R3495M1T8	0	19.4	97
6	32	BARA E 1C2.40-2770-ME_R34100M1T8	0	30.8	985.6
7	40	BARA E 1C2.60-2770-ME_R3490M1T8	0	55	2200
8	13	BARA E 1C2.40-2770-SCL2_R3480M1T8	0	24.2	314.6

\* Typ a příkon svítidla se musí shodovat s katalogovým listem a se svítidlem použitým ve vzorovém světelně technickém výpočtu (spolu s LTD daty)

\*\* Instalovaný příkon svítidla se musí shodovat se světelně technickým výpočtem a příkonem uvedeným v LDT datech, bez regulace

Celkový počet svítidel:	368
-------------------------	-----

Instalovaný příkon celkem:	8 412
<b>Maximální instalovaný příkon (W)</b>	<b>8 593</b>


 Digitálně podepsal  
 Zuzana Pechmanová  
 Datum: 2022.09.23  
 09:58:31 +02'00'

.....

Podpis oprávněné osoby, razítko