

	C0	C90	C180
0°	372	372	372
5°	369	370	375
10°	360	365	385
15°	344	356	439
20°	195	344	727
25°	20	325	892
30°	7	306	825
35°	0	283	605
40°	0	258	476
45°	0	230	388
50°	0	200	315
55°	0	169	257
60°	0	139	200
65°	0	109	116
70°	0	80	64
75°	0	52	23
80°	0	29	1
85°	0	11	0
90°	0	1	0
	cd / 1000 lm		

#### Obecné

Použitý algoritmus výpočtu  
Udržovací činitel

Celkový světelný tok všech zdrojů  
Celkový výkon  
Celkový výkon na ploše (10000.00 m2)

centrální podíl nepřímé složky  
0.80

16272 lm  
120 W  
0.01 W/m2

#### Intenzity osvětlení

Udržovaná osvětlenost	Em	48 lx
Minimální osvětlenost	Emin	14 lx
Maximální osvětlenost	Emax	129 lx
Rovnoměrnost Uo	Emin/Em	1:3.35 (0.3)
Rovnoměrnost Ud	Emin/Emax	1:8.96 (0.11)

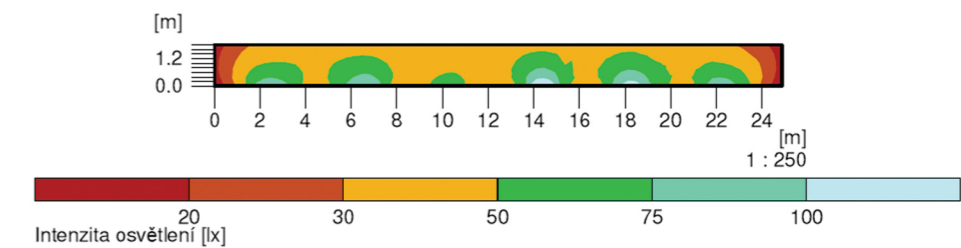
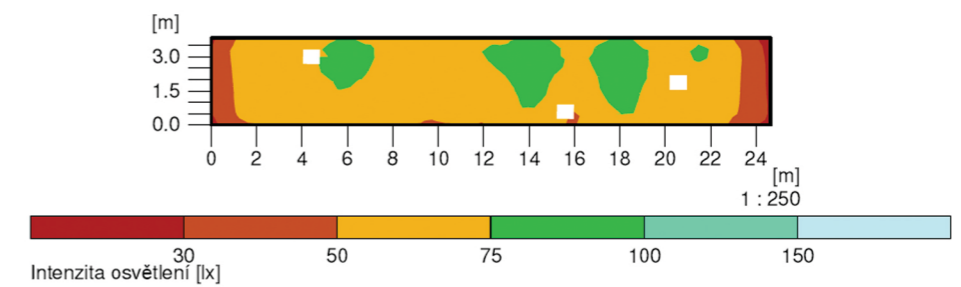
#### Obecné

Použitý algoritmus výpočtu  
Výška hodnotící plochy  
Udržovací činitel

Celkový světelný tok všech zdrojů  
Celkový výkon  
Celkový výkon na ploše (10000.00 m2)

#### Intenzity osvětlení

Udržovaná osvětlenost	Em	63.2 lx
Minimální osvětlenost	Emin	22.6 lx
Maximální osvětlenost	Emax	90.6 lx
Rovnoměrnost Uo	Emin/Em	1:2.79 (0.36)
Rovnoměrnost Ud	Emin/Emax	1:4 (0.25)



Podchod v ul. Štábního Kapitána Kouby