

Výpočet rušivého osvětlení Situace 2

Svitidlo 2

Obsah

Titulní strana	1
Obsah	2

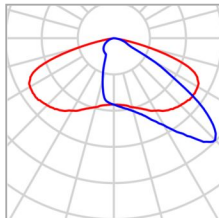
Rušivé osvětlení

Plán rozmístění svítidel	3
Výpočtové objekty / Světelná scéna 1	5
Výpočtová plocha Fasáda 6 m od komunikace za svítidlem / Světelná scéna 1 /	7
Svislá intenzita osvětlení	
Výpočtová plocha Fasáda 6 m od komunikace před svítidlem / Světelná scéna 1 /	8
Svislá intenzita osvětlení	

Plán rozmístění svítidel



Plán rozmístění svítidel



		P	61.5 W
C. výrobku	449582	Φ _{Svítidlo}	7093 lm
Název výrobku	Svítidlo 2		
Osazení	1x 40 LEDs@500mA WW 727 230V 00-36-649		

Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
0.000 m	-1.000 m	7.000 m	1

(Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty



(Světelná scéna 1)

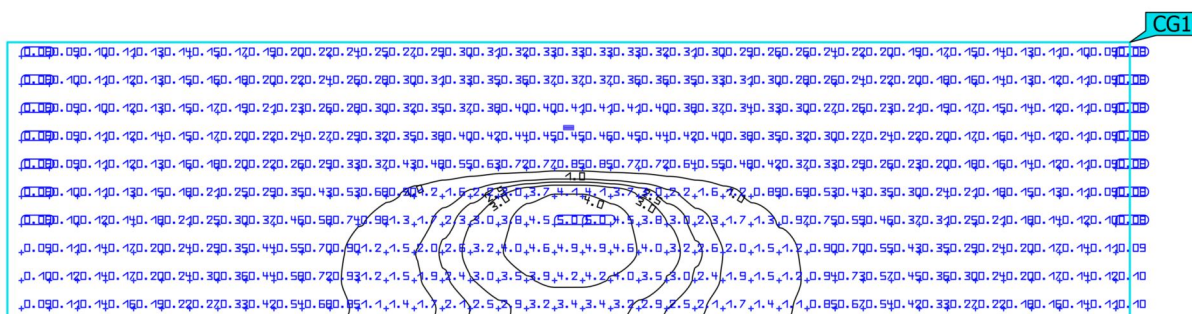
Výpočtové objekty

Výpočtové plochy

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Výpočtová plocha Fasáda 6 m od komunikace za svítidlem Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.000 m	0.74 lx	0.078 lx	4.96 lx	0.11	0.016	CG1
Výpočtová plocha Fasáda 6 m od komunikace před svítidlem Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.000 m	0.59 lx	0.083 lx	2.42 lx	0.14	0.034	CG2

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

(Světelná scéna 1)

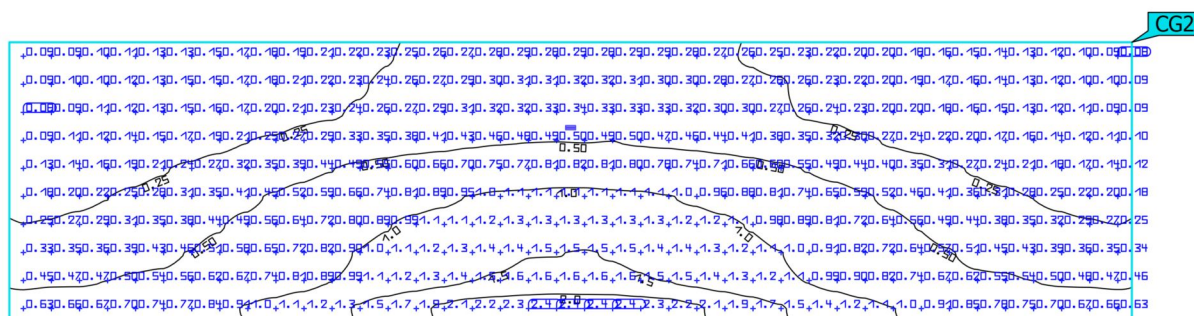
Výpočtová plocha Fasáda 6 m od komunikace za svítidlem

Vlastnosti	Ē	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
Výpočtová plocha Fasáda 6 m od komunikace za svítidlem	0.74 lx	0.078 lx	4.96 lx	0.11	0.016	CG1
Svislá intenzita osvětlení						
Výška: 5.000 m						

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

(Světelná scéna 1)

Výpočtová plocha Fasáda 6 m od komunikace před svítidlem



Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Výpočtová plocha Fasáda 6 m od komunikace před svítidlem	0.59 lx	0.083 lx	2.42 lx	0.14	0.034	CG2
Svislá intenzita osvětlení						
Výška: 5.000 m						

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))