

Výpočet rušivého osvětlení Situace 5

Svitidlo 5

Obsah

Titulní strana	1
Obsah	2

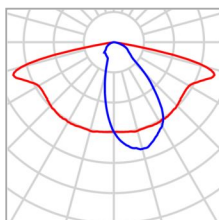
Rušivé osvětlení

Plán rozmístění svítidel	3
Výpočtové objekty / Světelná scéna 1	5
Výpočtová plocha Fasáda 4 m od komunikace za svítidlem / Světelná scéna 1 /	7
Svislá intenzita osvětlení	
Výpočtová plocha Fasáda 4 m od komunikace před svítidlem / Světelná scéna 1 /	8
Svislá intenzita osvětlení	

Plán rozmístění svítidel



Plán rozmístění svítidel



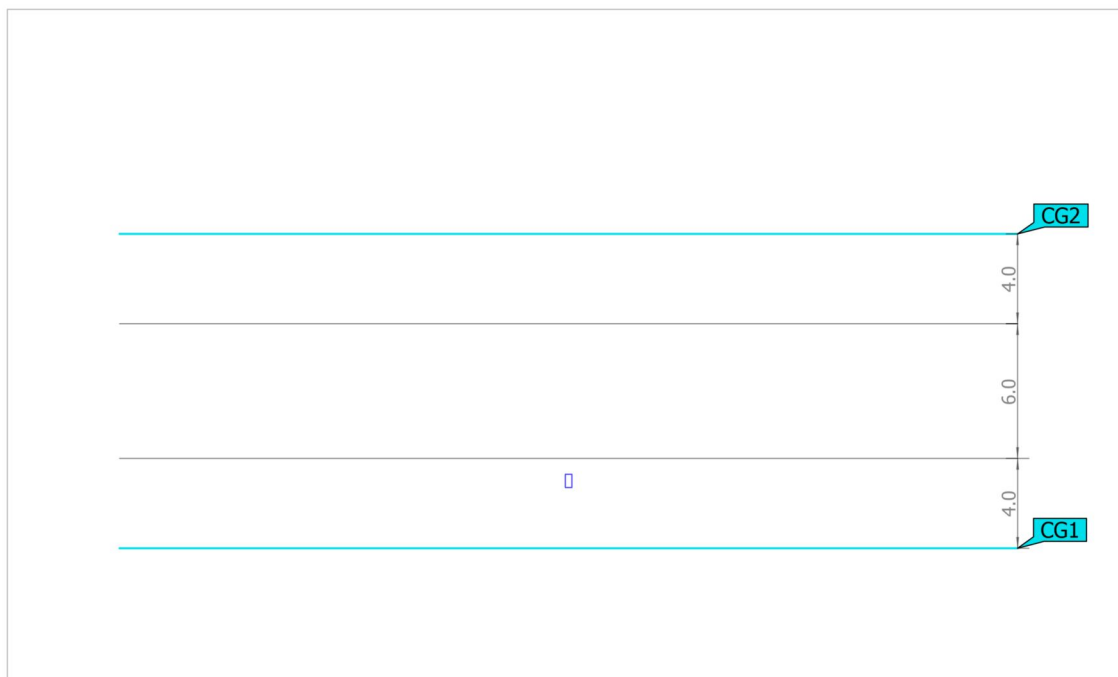
		P	19.3 W
C. výrobku	501422	Φ _{Svítidlo}	2289 lm
Název výrobku	Svítidlo 5		
Osazení	1x 20 LEDs@300mA WW 727 230V 00-36-646		

Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
0.000 m	-1.000 m	8.500 m	1

(Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty



(Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty

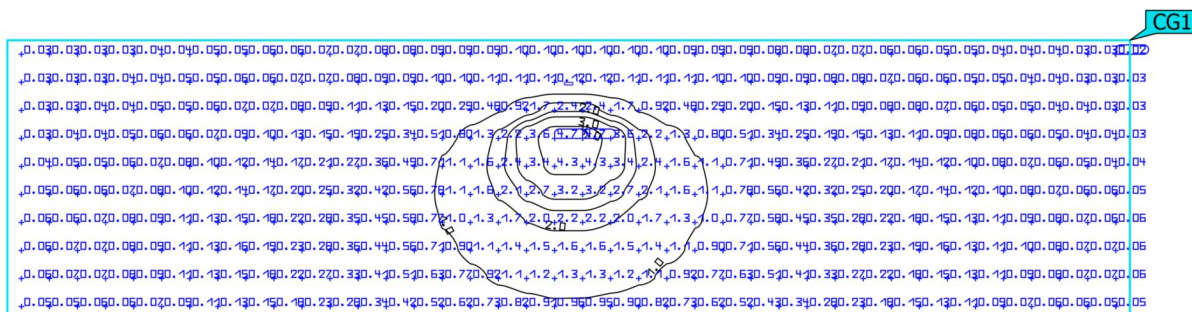
Výpočtové plochy

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Výpočtová plocha Fasáda 4 m od komunikace za svítidlem Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.000 m	0.46 lx	0.025 lx	4.67 lx	0.054	0.005	CG1
Výpočtová plocha Fasáda 4 m od komunikace před svítidlem Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.000 m	0.25 lx	0.029 lx	0.88 lx	0.12	0.033	CG2

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

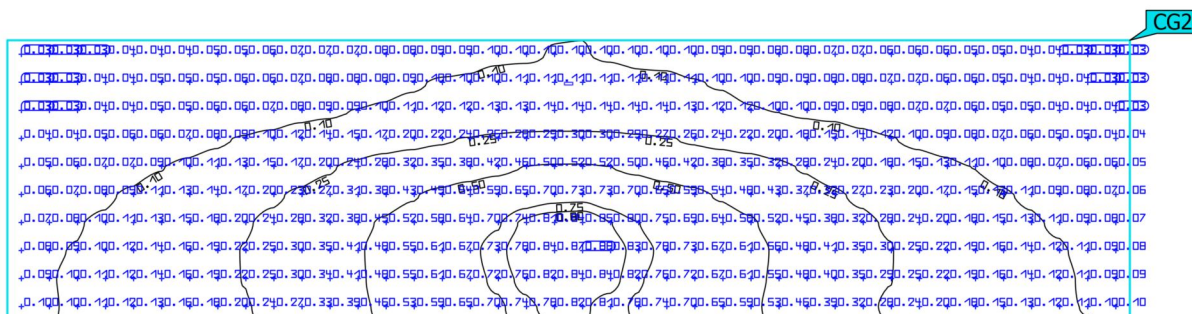
(Světelná scéna 1)

Výpočtová plocha Fasáda 4 m od komunikace za svítidlem



(Světelná scéna 1)

Výpočtová plocha Fasáda 4 m od komunikace před svítidlem



Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Výpočtová plocha Fasáda 4 m od komunikace před svítidlem	0.25 lx	0.029 lx	0.88 lx	0.12	0.033	CG2
Svislá intenzita osvětlení						
Výška: 5.000 m						

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