

Výpočet rušivého osvětlení Situace 3

Svitidlo 3

Obsah

Titulní strana	1
Obsah	2

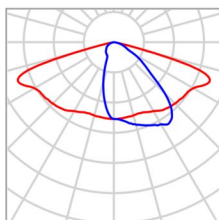
Rušivé osvětlení

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

Plán rozmístění svítidel



Plán rozmístění svítidel



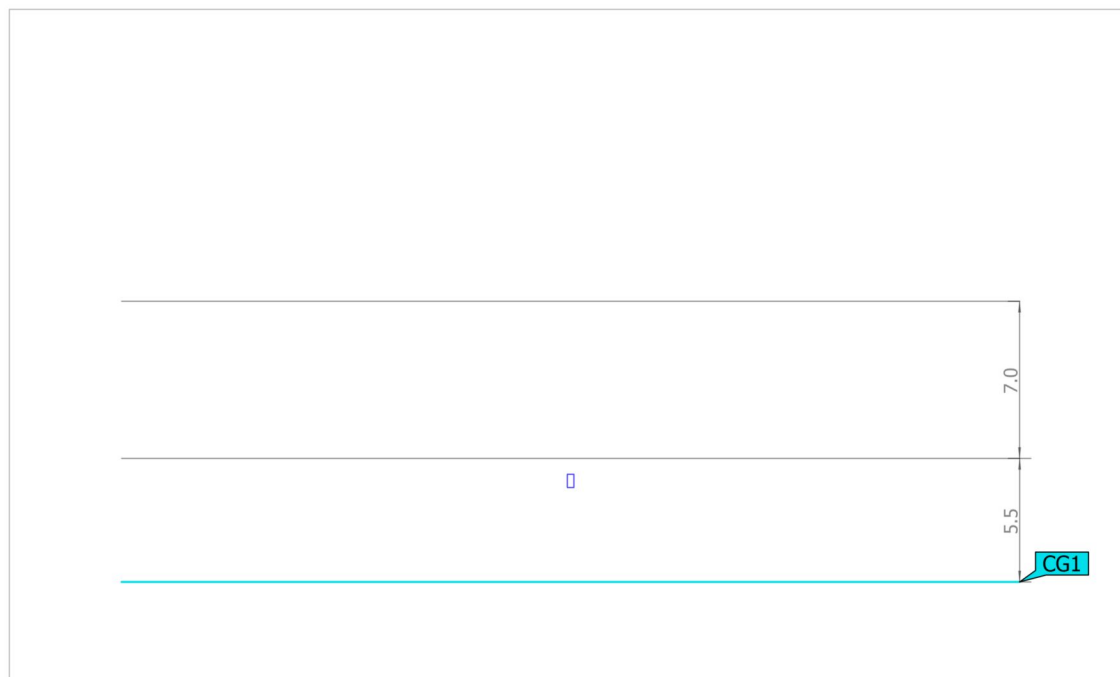
		P	42.5 W
C. výrobku	450542	Φ _{Svítidlo}	4491 lm
Název výrobku	Svítidlo 3		
Osazení	1x 20 LEDs@650mA WW 727 230V 1x02-58-001		

Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
0.000 m	-1.000 m	8.000 m	1

(Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty



(Světelná scéna 1)

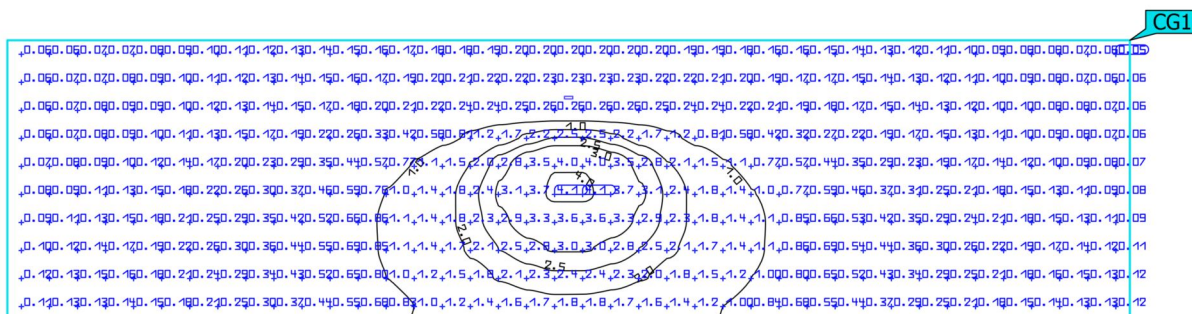
Výpočtové objekty

Výpočtové plochy

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Výpočtová plocha Fasáda 5,5 m od komunikace za svítidlem Svislá intenzita osvětlení Výška: 5.000 m	0.65 lx	0.055 lx	4.09 lx	0.085	0.013	CG1

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

(Světelná scéna 1)

Výpočtová plocha Fasáda 5,5 m od komunikace za svítidlem

Vlastnosti	Ē	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
Výpočtová plocha Fasáda 5,5 m od komunikace za svítidlem	0.65 lx	0.055 lx	4.09 lx	0.085	0.013	CG1
Svislá intenzita osvětlení						
Výška: 5.000 m						

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