



RS situace 10

Obsah

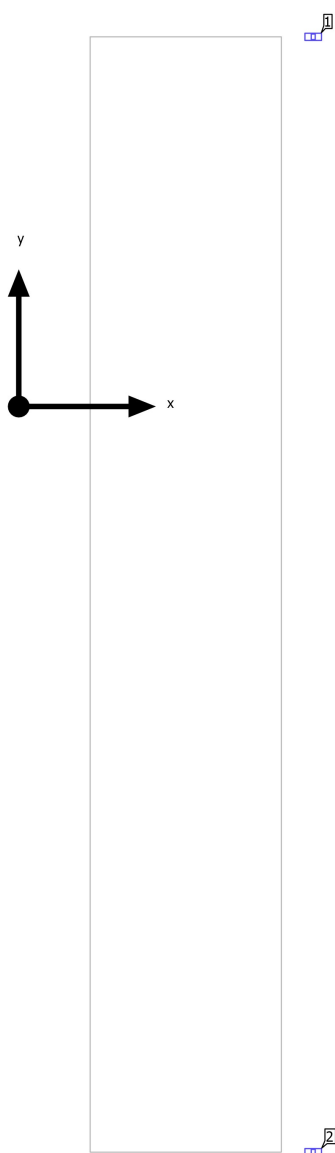
Titulní strana	1
Obsah	2

Plocha 1

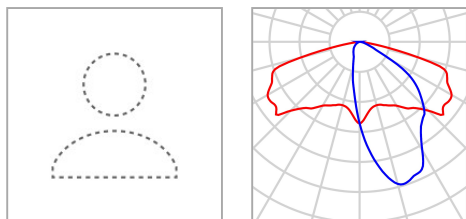
Plán rozmístění svítidel	3
Seznam svítidel	5
Výpočtové objekty / Světelná scéna v noci	6
Výpočtové objekty / Světelná scéna ve dne	8

Plocha 1

Plán rozmístění svítidel



Plocha 1

Plán rozmístění svítidel

Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	19.0 W
C. výrobku	Svítidlo D	$\Phi_{\text{svítidlo}}$	2200 lm
Název výrobku	2200lm 19W IP66 2700K BLC		
Osazení	1x LED		

Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
9.240 m	11.600 m	5.000 m	1
9.240 m	-23.400 m	5.000 m	2

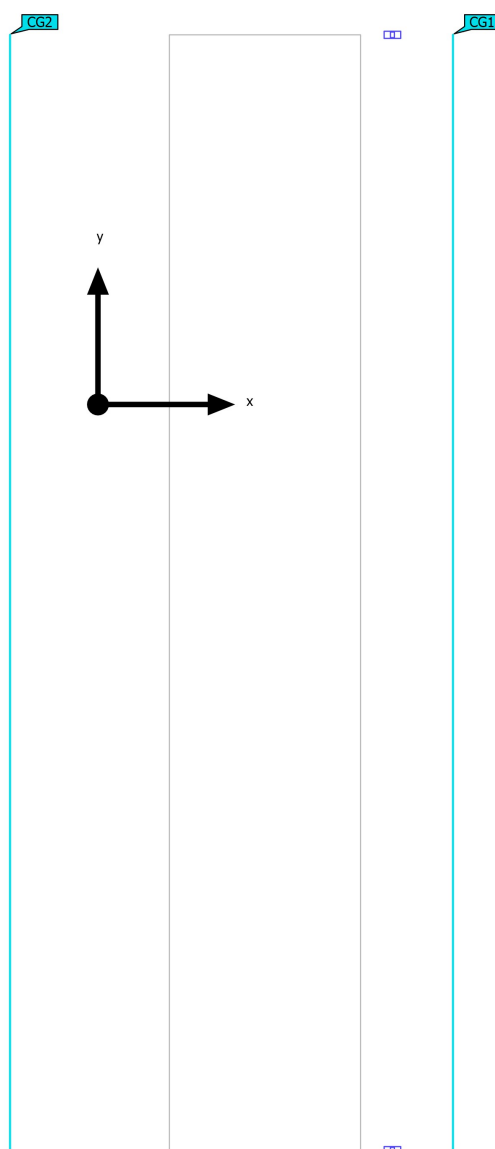
Plocha 1

Seznam svítidel $\Phi_{\text{celkový}}$
4400 lm $P_{\text{celkový}}$
38.0 WSvětelný výtěžek
115.8 lm/W

ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	Φ	Světelný výtěžek
2	Ještě není členem DIALux	Svítidlo D	2200lm 19W IP66 2700K BLC	19.0 W	2200 lm	115.8 lm/W

Plocha 1 (Světelná scéna v noci)

Výpočtové objekty



Plocha 1 (Světelná scéna v noci)

Výpočtové objekty

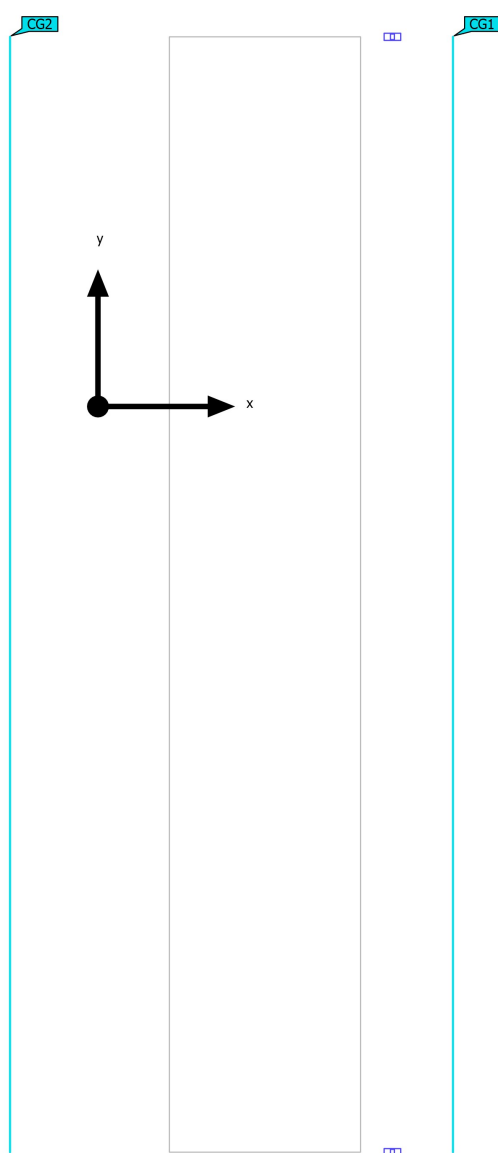
Výpočtové plochy

Vlastnosti	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
RS za svítidlem Svislá intenzita osvětlení Výška: 3.000 m	0.29 lx	0.035 lx	1.89 lx	0.12	0.019	CG1
RS před svítidlem Svislá intenzita osvětlení Výška: 3.000 m	0.069 lx	0.030 lx	0.12 lx	0.43	0.25	CG2

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

Plocha 1 (Světelná scéna ve dne)

Výpočtové objekty



Plocha 1 (Světelná scéna ve dne)

Výpočtové objekty

Výpočtové plochy

Vlastnosti	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
RS za svítidlem Svislá intenzita osvětlení Výška: 3.000 m	0.73 lx	0.086 lx	4.73 lx	0.12	0.018	CG1
RS před svítidlem Svislá intenzita osvětlení Výška: 3.000 m	0.17 lx	0.075 lx	0.30 lx	0.44	0.25	CG2

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