

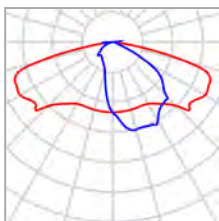
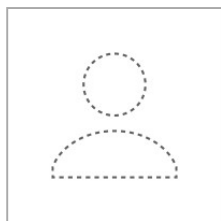
RS13

List polohopisu 40

Plocha 1

Plán rozmístění svítidel

Plocha 1

Plán rozmístění svítidel

Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	14.0 W
Název výrobku	Svítidlo A14 - 1800lm 14W IP66 2700K ASTRODIM+CLO	$\Phi_{\text{svítidlo}}$	1800 lm
Osazení	1x LED		

Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
3.000 m	-0.110 m	6.000 m	1

Plocha 1

Seznam svítidel $\Phi_{\text{celkový}}$

1800 lm

 $P_{\text{celkový}}$

14.0 W

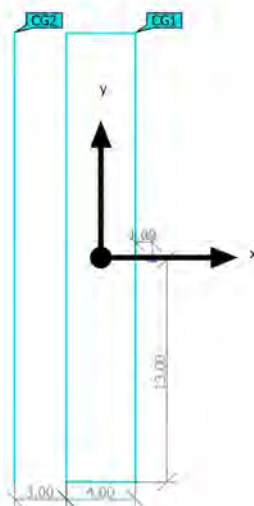
Světelný výtěžek

128.6 lm/W

ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	Φ	Světelný výtěžek
1	Ještě není členem DIALux		Svítilno A14 - 1800lm 14W IP66 2700K ASTRODIM+CLO	14.0 W	1800 lm	128.6 lm/W

Plocha 1 (V době nočního klidu 50%)

Výpočtové objekty



Plocha 1 (V době nočního klidu 50%)

Výpočtové objekty

Výpočtové plochy

Vlastnosti	\bar{E}	E_{\min}	E_{\max}	g_1	g_2	Index
RS - komunikace Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	2.86 lx	0.79 lx	6.36 lx	0.28	0.12	CG1
RS - Před svítidlem Svislá intenzita osvětlení Výška: 4.000 m	0.27 lx	0.027 lx	1.07 lx	0.100	0.025	CG2

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

Plocha 1 (V době nočního klidu 50%)

RS - komunikace

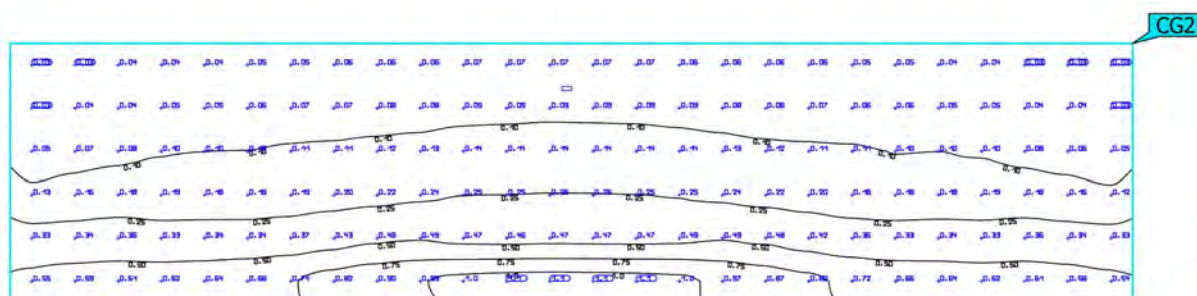


Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
RS - komunikace	2.86 lx	0.79 lx	6.36 lx	0.28	0.12	CG1
Svislá intenzita osvětlení						
Výška: 0.000 m						

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

Plocha 1 (V době nočního klidu 50%)

RS - Před svítidlem



Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
RS - Před svítidlem Svislá intenzita osvětlení Výška: 4.000 m	0.27 lx	0.027 lx	1.07 lx	0.100	0.025	CG2

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