

Děčín přechod P21

## Obsah

Titulní strana .....	1
Obsah .....	2

### Listy s údaji výrobků

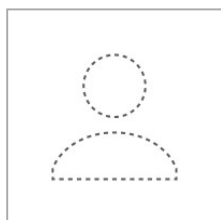
Ještě není členem DIALux - Svítidlo P14 - 19010lm 127W IP66 4K (1x LED) .....	3
---	---

### Plocha 1

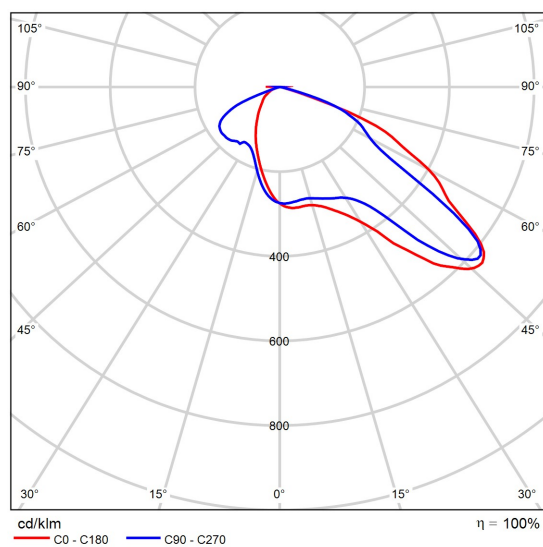
Plán rozmístění svítidel .....	4
Výpočtové objekty / Světelná scéna 1 .....	6

## Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo P14 - 19010lm 127W IP66 4K

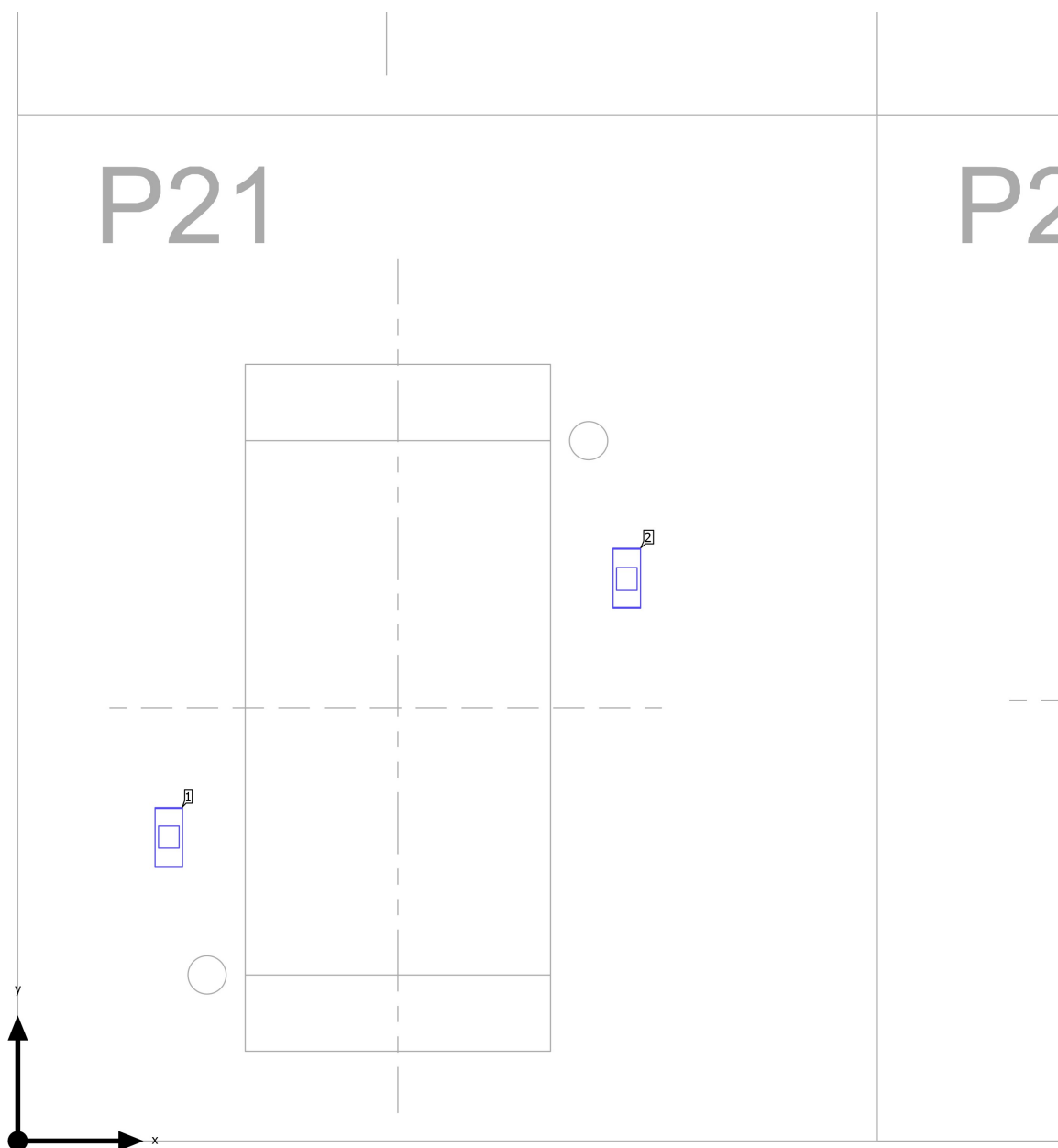


P	127.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	19010 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	19011 lm
$\eta$	100.00 %
Světelný výtěžek	149.7 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70

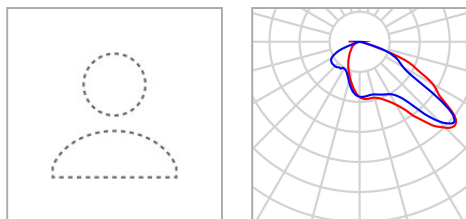


Polární LDC

Plocha 1

**Plán rozmístění svítidel**

Plocha 1

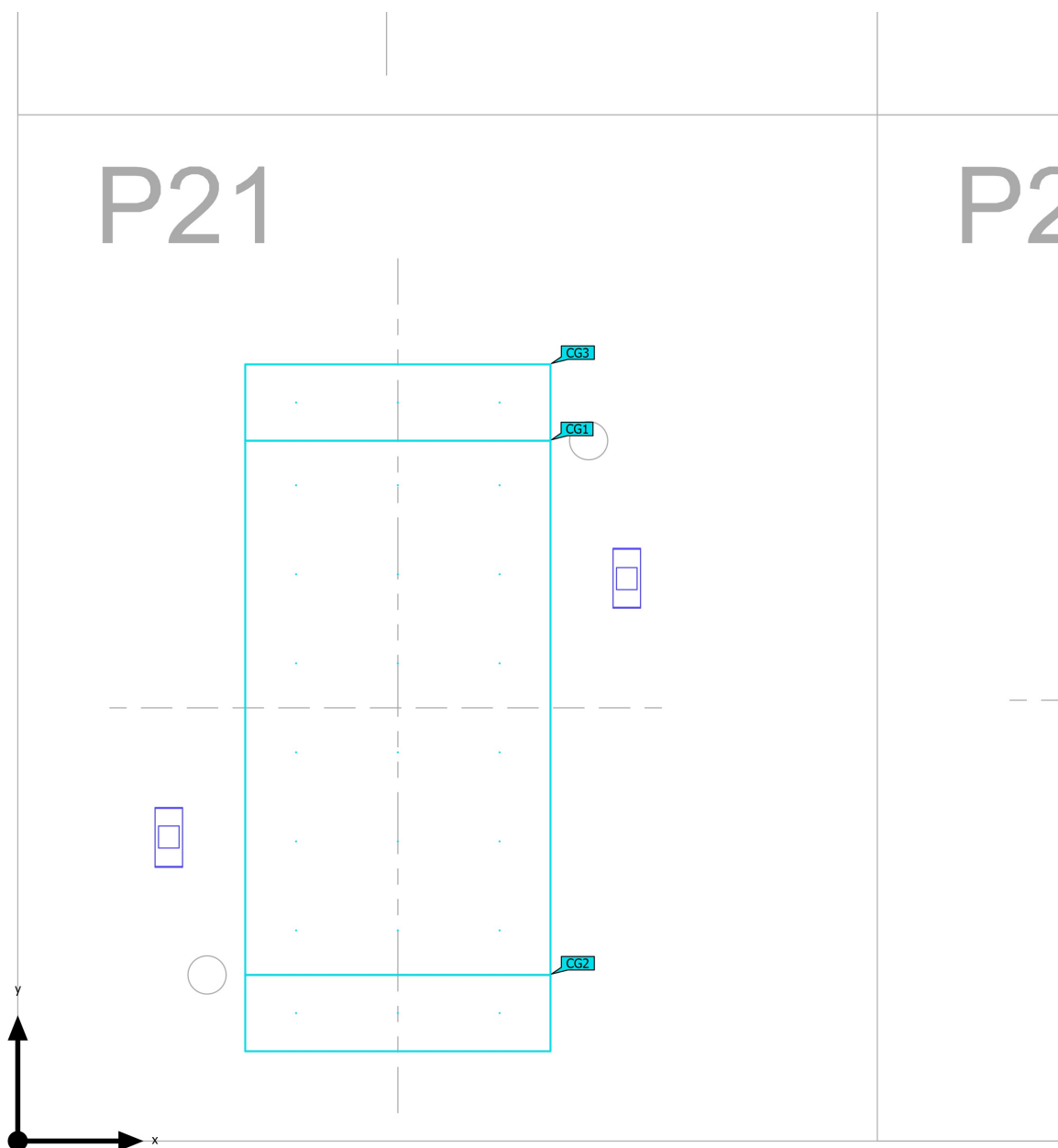
**Plán rozmístění svítidel**

Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	127.0 W
Název výrobku	Svítidlo P14 - 19010lm 127W IP66 4K	$\Phi_{\text{svítidlo}}$	19011 lm
Osazení	1x LED		

## Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
1.979 m	3.973 m	6.000 m	1
7.980 m	7.380 m	6.000 m	2

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

**Výpočtové objekty**

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

**Výpočtové objekty**

Výpočtové plochy

Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$g_1$	$g_2$	Index
Základní prostor Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	96.0 lx	53.9 lx	148 lx	0.56	0.36	CG1
Základní prostor Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	96.1 lx	53.9 lx	148 lx	0.56	0.36	CG1
Doplňkový prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	74.5 lx	48.6 lx	91.0 lx	0.65	0.53	CG2
Doplňkový prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	57.3 lx	45.1 lx	63.7 lx	0.79	0.71	CG2
Doplňkový prostor B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	57.4 lx	45.2 lx	64.0 lx	0.79	0.71	CG3
Doplňkový prostor B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	74.8 lx	48.9 lx	91.3 lx	0.65	0.54	CG3

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