

**Děčín přechod P12**

## Obsah

Titulní strana .....	1
Obsah .....	2

### Listy s údaji výrobků

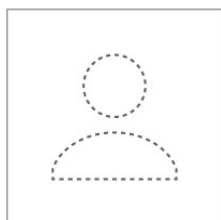
Ještě není členem DIALux - Svítidlo P6 - 11570lm 77W IP66 4K (1x LED) .....	3
---	---

### Plocha 1

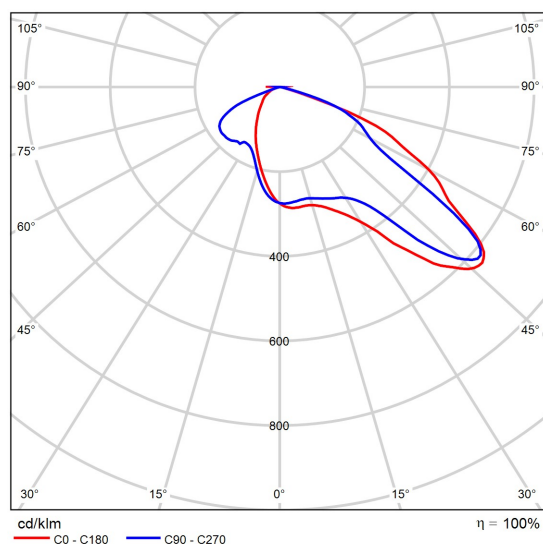
Plán rozmístění svítidel .....	4
Výpočtové objekty / Světelná scéna 1 .....	6

## Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo P6 - 11570lm 77W IP66 4K

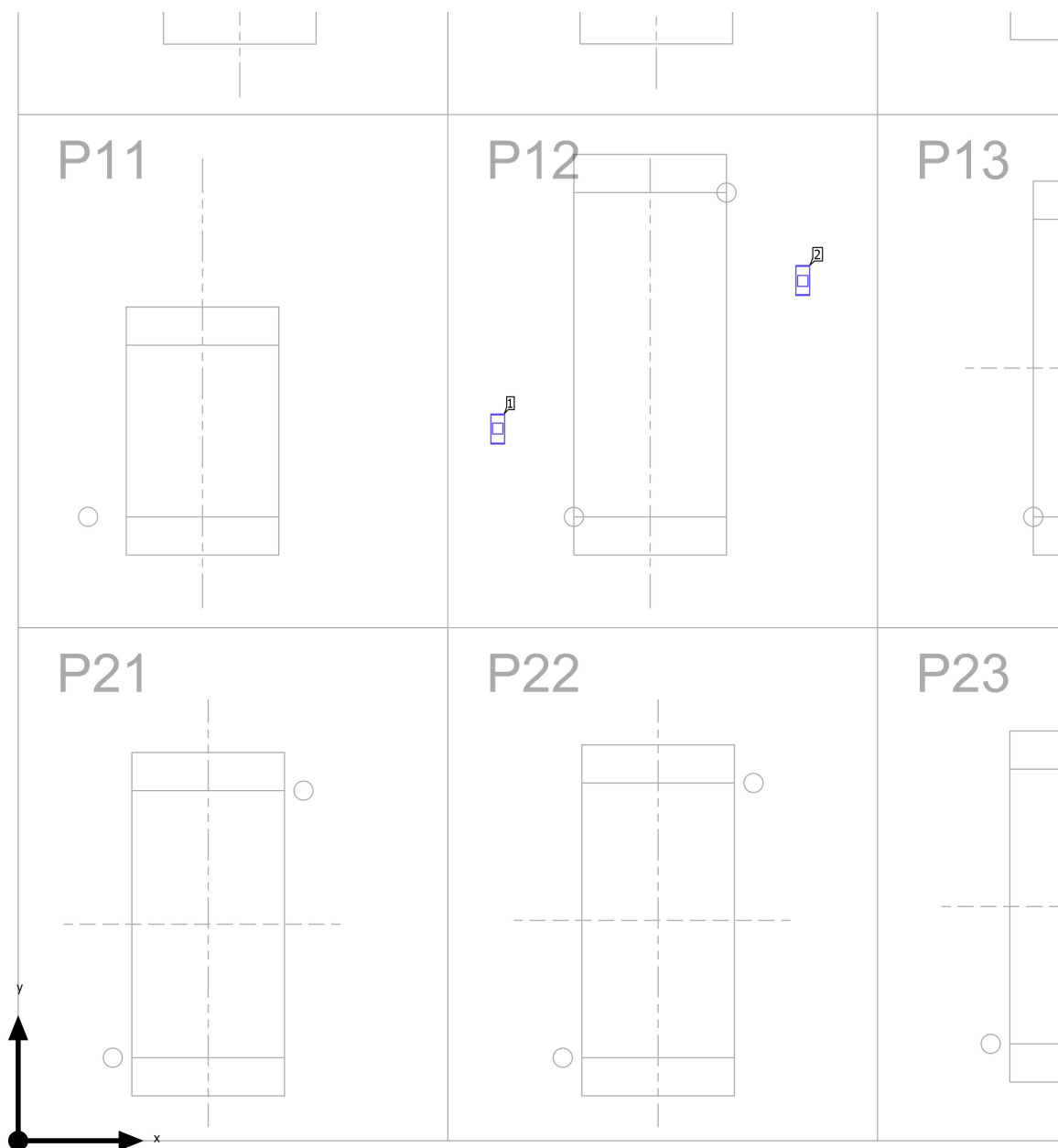


P	77.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	11570 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	11570 lm
$\eta$	100.00 %
Světelný výtěžek	150.3 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70

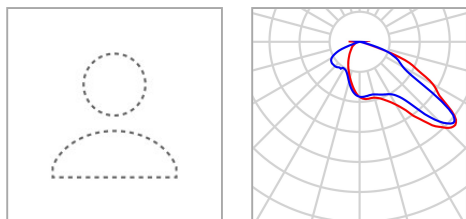


Polární LDC

Plocha 1

**Plán rozmístění svítidel**

Plocha 1

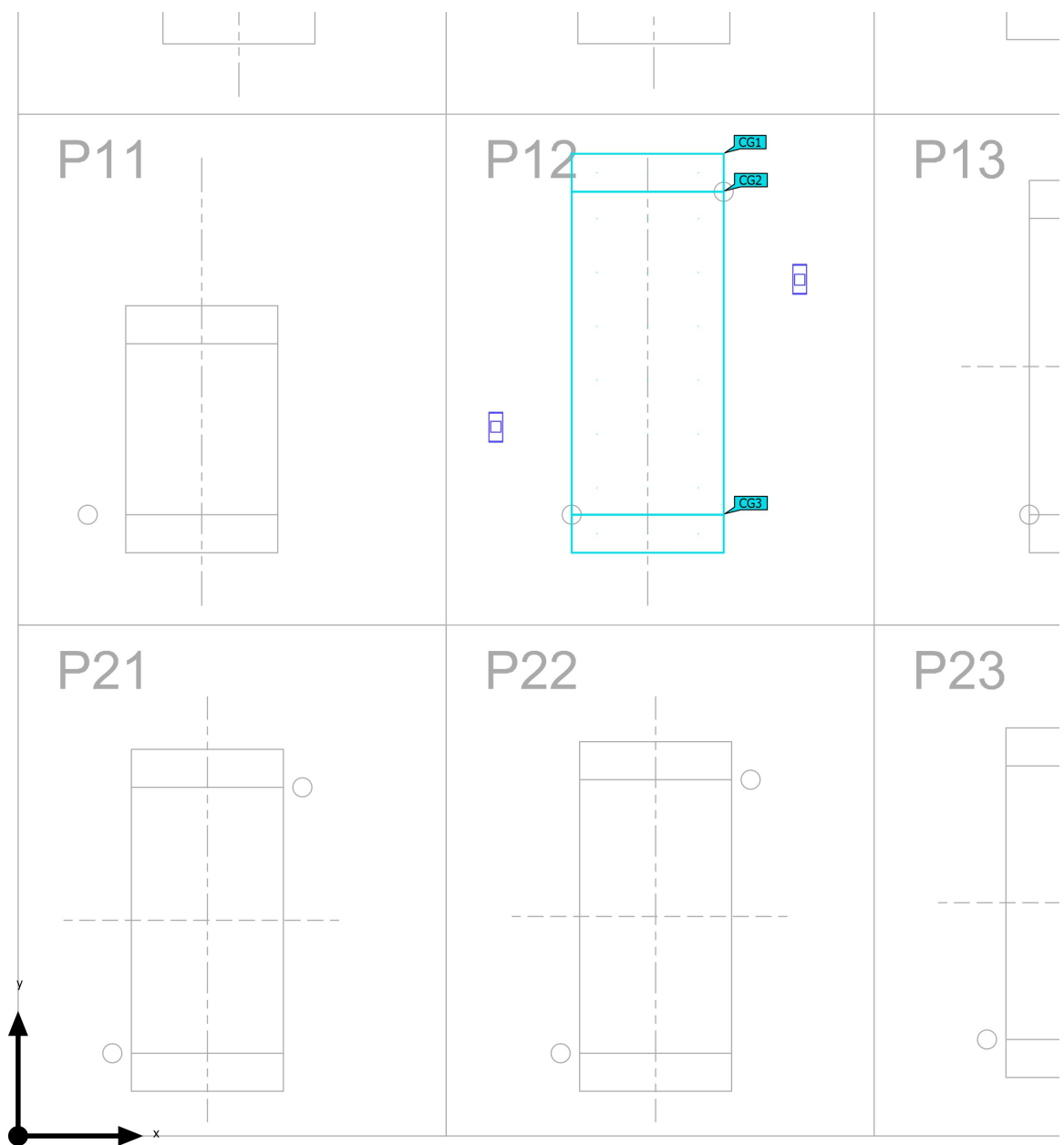
**Plán rozmístění svítidel**

Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	77.0 W
Název výrobku	Svítidlo P6 - 11570lm 77W IP66 4K	$\Phi_{\text{svítidlo}}$	11570 lm
Osazení	1x LED		

## Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
12.571 m	18.643 m	6.000 m	1
20.568 m	22.557 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
Doplňkový prostor B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	32.6 lx	27.7 lx	35.9 lx	0.85	0.77	CG1
Doplňkový prostor B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	30.6 lx	28.4 lx	32.9 lx	0.93	0.86	CG1
Základní prostor Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	60.7 lx	39.5 lx	90.8 lx	0.65	0.44	CG2
Základní prostor Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	60.6 lx	39.3 lx	90.8 lx	0.65	0.43	CG2
Doplňkový prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	30.7 lx	28.6 lx	33.0 lx	0.93	0.87	CG3
Doplňkový prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	32.7 lx	27.8 lx	35.9 lx	0.85	0.77	CG3

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