

**Děčín přechod P11**

## Obsah

Titulní strana .....	1
Obsah .....	2

### Listy s údaji výrobků

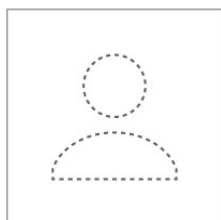
Ještě není členem DIALux - Svítidlo P3 - 9800lm 68W IP66 4K (1x LED) .....	3
--	---

### Plocha 1

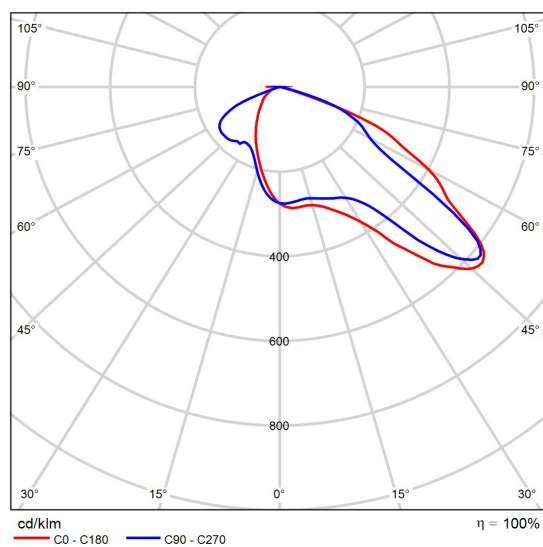
Plán rozmístění svítidel .....	4
Výpočtové objekty / Světelná scéna 1 .....	6

## Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo P3 - 9800lm 68W IP66 4K

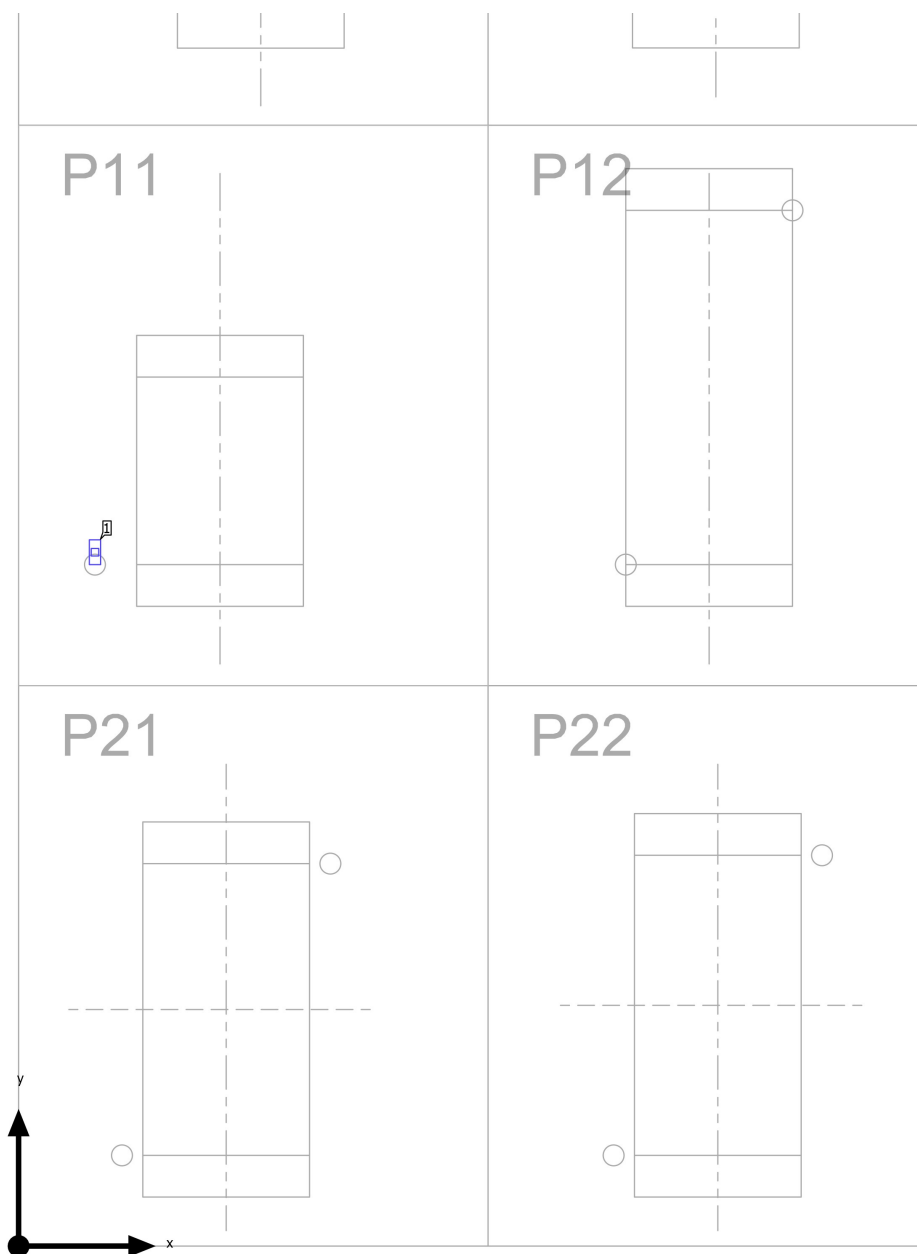


P	68.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	9800 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	9800 lm
$\eta$	100.00 %
Světelný výtěžek	144.1 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70

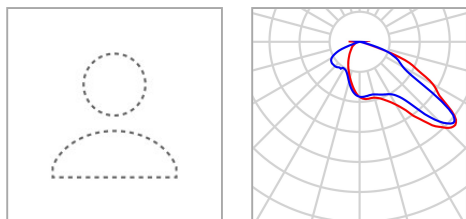


Polární LDC

Plocha 1

**Plán rozmístění svítidel**

Plocha 1

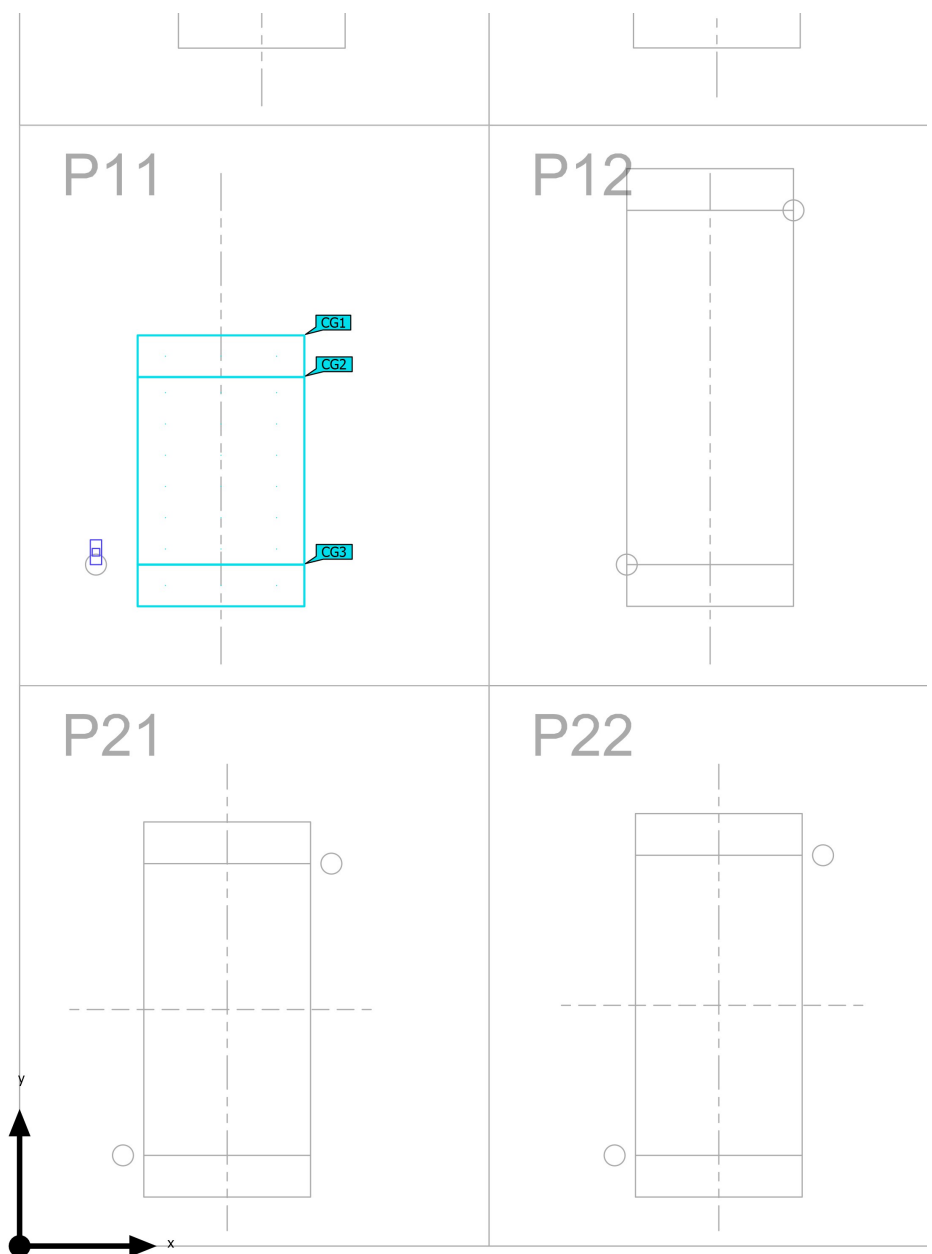
**Plán rozmístění svítidel**

Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	68.0 W
Název výrobku	Svítidlo P3 - 9800lm 68W IP66 4K	$\Phi_{\text{svítidlo}}$	9800 lm
Osazení	1x LED		

## Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
1.832 m	16.647 m	6.000 m	1

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: 180.0°, Výška: 1.000 m	35.1 lx	29.0 lx	39.5 lx	0.83	0.73	CG1
Základní prostor Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	51.8 lx	32.9 lx	78.4 lx	0.64	0.42	CG2
Doplňkový prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	50.0 lx	31.5 lx	68.2 lx	0.63	0.46	CG3

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