

**Děčín přechod P10**

## Obsah

Titulní strana .....	1
Obsah .....	2

### Listy s údaji výrobků

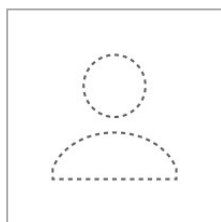
Ještě není členem DIALux - Svítidlo P6 - 11570lm 77W IP66 4K (1x LED) .....	3
---	---

### Plocha 1

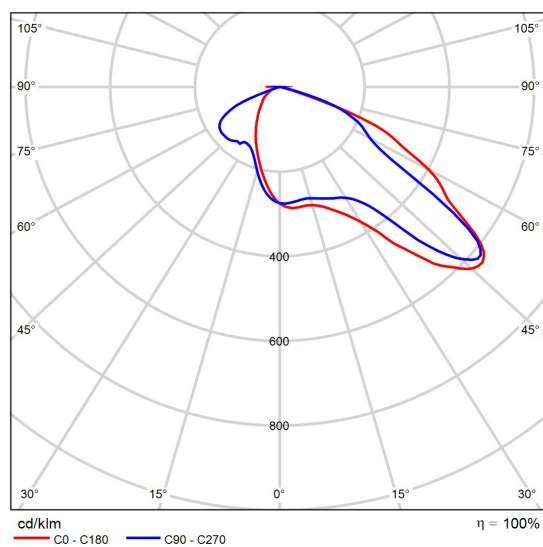
Plán rozmístění svítidel .....	4
Výpočtové objekty / Světelná scéna 1 .....	6

## Datový list výrobku

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

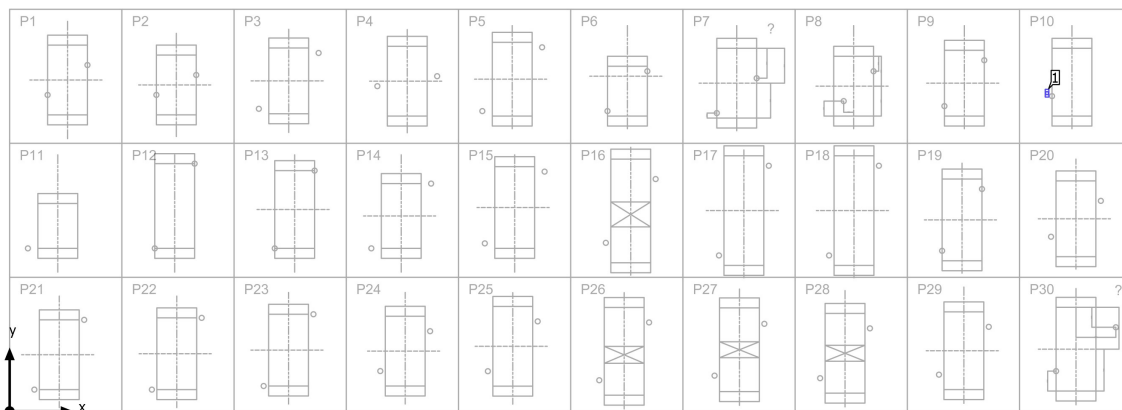


P	77.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	11570 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	11570 lm
$\eta$	100.00 %
Světelný výtěžek	150.3 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70

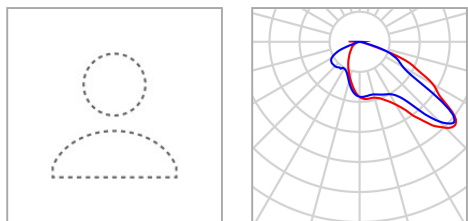


Polární LDC

Plocha 1

**Plán rozmístění svítidel**

Plocha 1

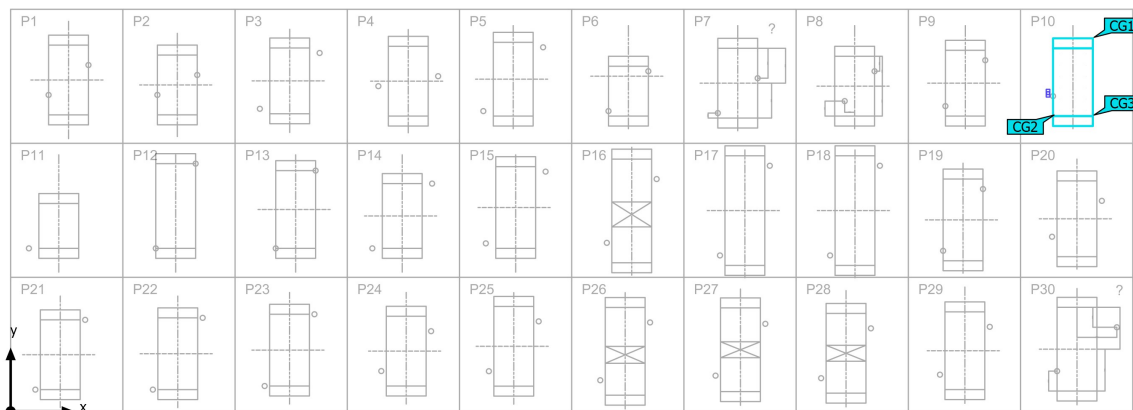
**Plán rozmístění svítidel**

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
104.132 m	31.920 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	34.6 lx	23.8 lx	40.2 lx	0.69	0.59	CG1
Základní prostor Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	52.3 lx	21.3 lx	81.5 lx	0.41	0.26	CG2
Doplňkový prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	35.8 lx	15.6 lx	50.2 lx	0.44	0.31	CG3

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