

**Děčín přechod P25**

## Obsah

Titulní strana .....	1
Obsah .....	2

### Listy s údaji výrobků

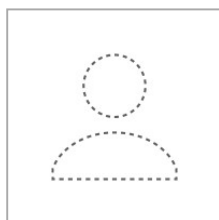
Ještě není členem DIALux - Svítidlo P13 - 21500lm 143W IP66 4K (1x LED) .....	3
---	---

### Plocha 1

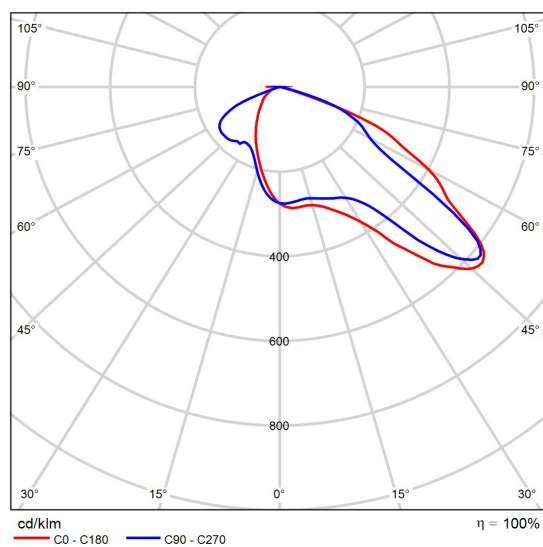
Plán rozmístění svítidel .....	4
Výpočtové objekty / Světelná scéna 1 .....	6

## Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo P13 - 21500lm 143W IP66 4K

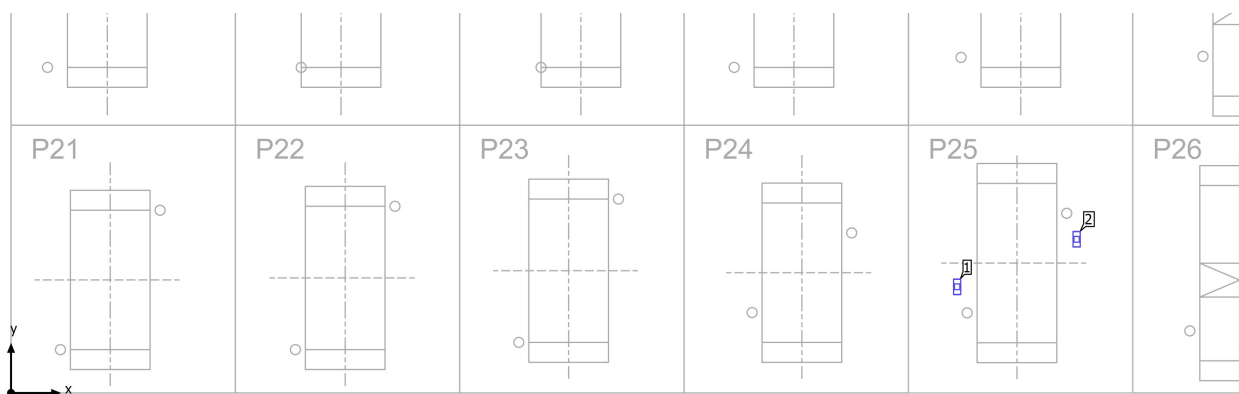


P	143.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	21500 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	21501 lm
$\eta$	100.00 %
Světelný výtěžek	150.4 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70

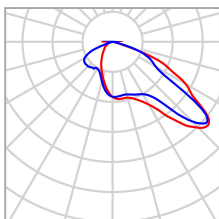
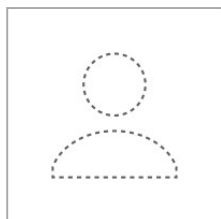


Polární LDC

Plocha 1

**Plán rozmístění svítidel**

Plocha 1

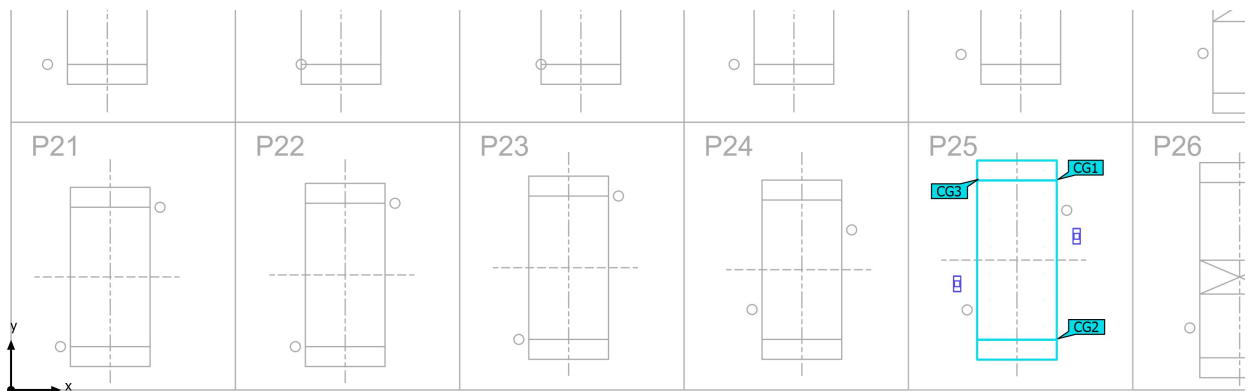
**Plán rozmístění svítidel**

Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	143.0 W
Název výrobku	Svítidlo P13 - 21500lm 143W IP66 4K	$\Phi_{\text{svítidlo}}$	21501 lm
Osazení	1x LED		

## Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
47.500 m	5.323 m	6.000 m	1
53.500 m	7.727 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	106 lx	57.5 lx	176 lx	0.54	0.33	CG1
Základní prostor Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	106 lx	57.3 lx	176 lx	0.54	0.33	CG1
Doplňkový prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	56.9 lx	42.6 lx	67.3 lx	0.75	0.63	CG2
Doplňkový prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	64.1 lx	50.3 lx	71.6 lx	0.78	0.70	CG2
Doplňkový prostor B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	64.3 lx	50.5 lx	71.7 lx	0.79	0.70	CG3
Doplňkový prostor B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	57.0 lx	42.5 lx	67.5 lx	0.75	0.63	CG3

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