

Děčín přechod P19

## Obsah

Titulní strana .....	1
Obsah .....	2

### Listy s údaji výrobků

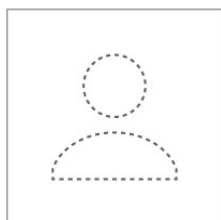
Ještě není členem DIALux - Svítidlo P13 - 21500lm 143W IP66 4K (1x LED) .....	3
---	---

### Plocha 1

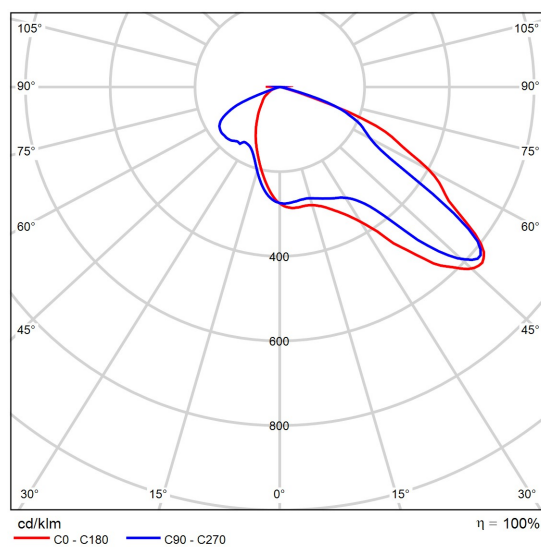
Plán rozmístění svítidel .....	4
Výpočtové objekty / Světelná scéna 1 .....	6

## Datový list výrobku

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

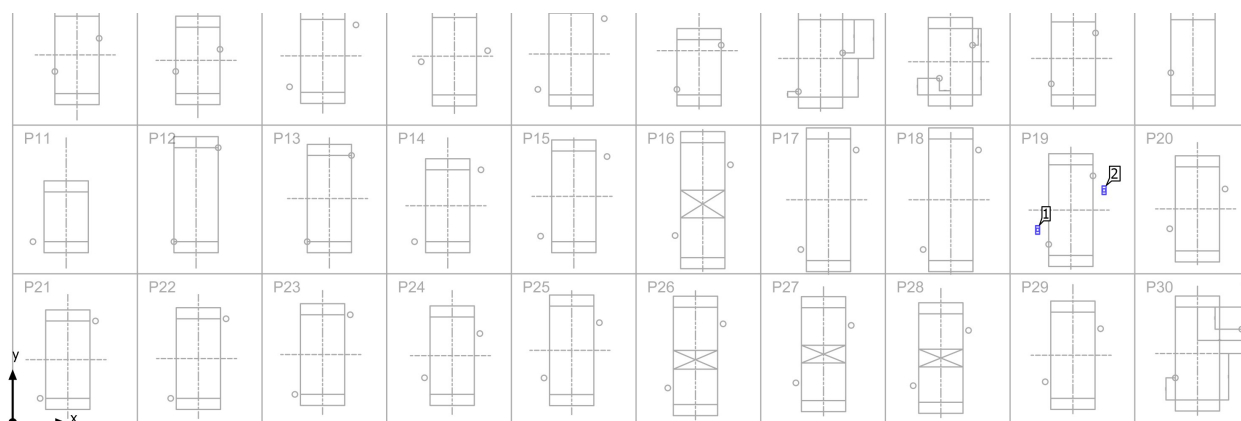


P	143.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	21500 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	21501 lm
$\eta$	100.00 %
Světelný výtěžek	150.4 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70

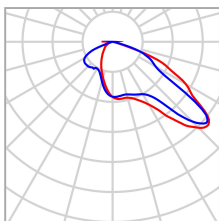
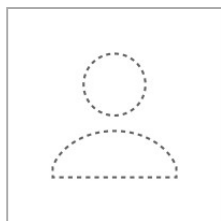


Polární LDC

Plocha 1

**Plán rozmístění svítidel**

Plocha 1

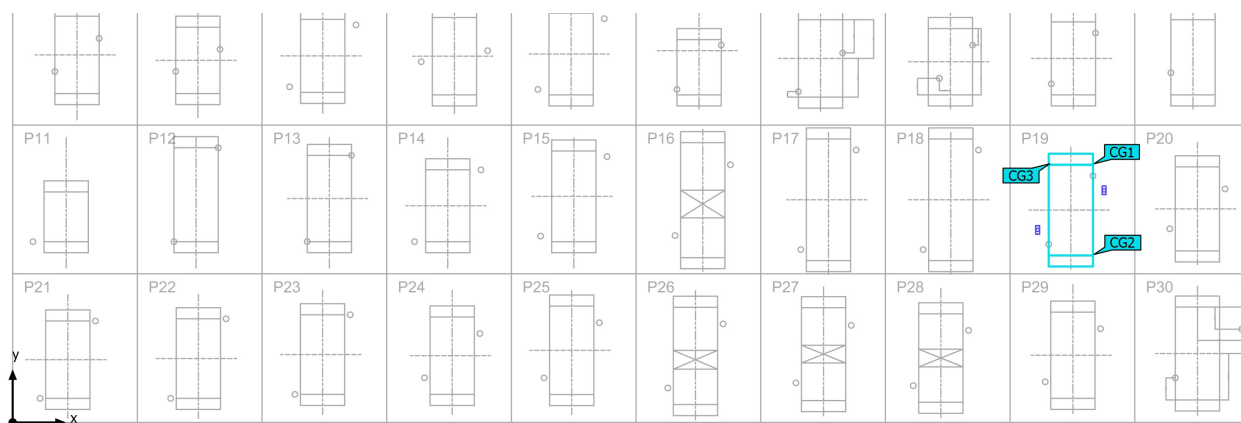
**Plán rozmístění svítidel**

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
92.598 m	17.400 m	6.000 m	1
98.600 m	21.012 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	99.9 lx	47.2 lx	165 lx	0.47	0.29	CG1
Základní prostor Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	100.0 lx	47.2 lx	165 lx	0.47	0.29	CG1
Doplňkový prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	59.5 lx	47.4 lx	70.4 lx	0.80	0.67	CG2
Doplňkový prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	57.1 lx	40.3 lx	68.9 lx	0.71	0.58	CG2
Doplňkový prostor B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	57.6 lx	40.6 lx	69.4 lx	0.70	0.59	CG3
Doplňkový prostor B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	60.0 lx	47.9 lx	71.1 lx	0.80	0.67	CG3

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