

## Děčín přechod P24

## Obsah

Titulní strana .....	1
Obsah .....	2

### Listy s údaji výrobků

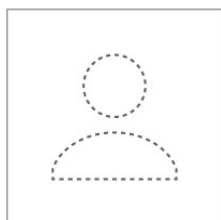
Ještě není členem DIALux - Svítidlo P12 - 20550lm 137W IP66 4K (1x LED) .....	3
---	---

### Plocha 1

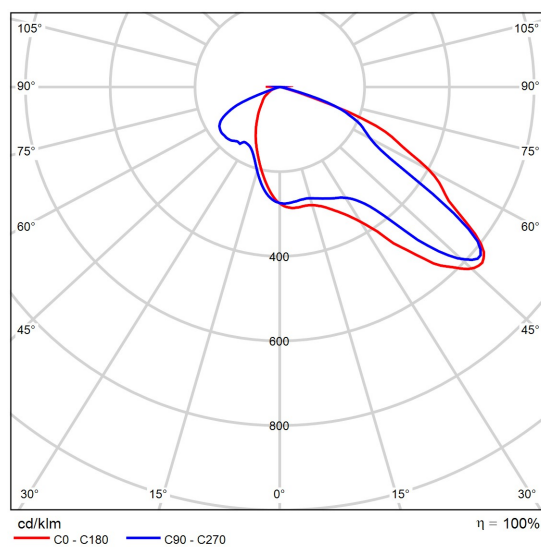
Plán rozmístění svítidel .....	4
Výpočtové objekty / Světelná scéna 1 .....	6

## Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo P12 - 20550lm 137W IP66 4K

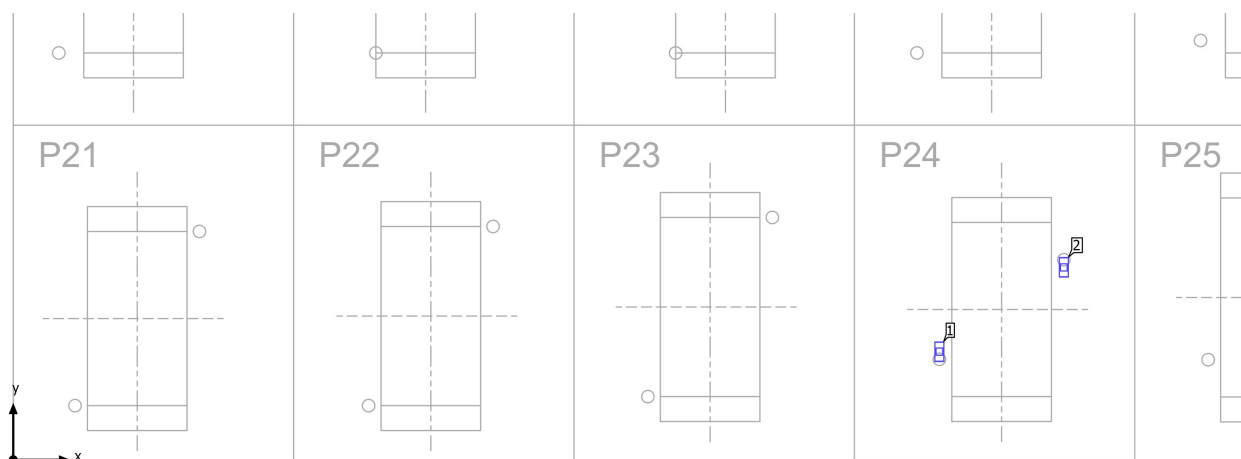


P	137.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	20550 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	20551 lm
$\eta$	100.00 %
Světelný výtěžek	150.0 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70

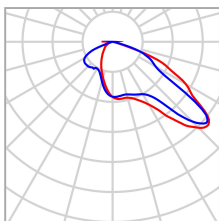
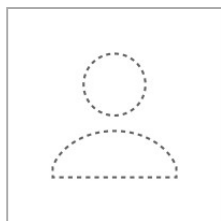


Polární LDC

Plocha 1

**Plán rozmístění svítidel**

Plocha 1

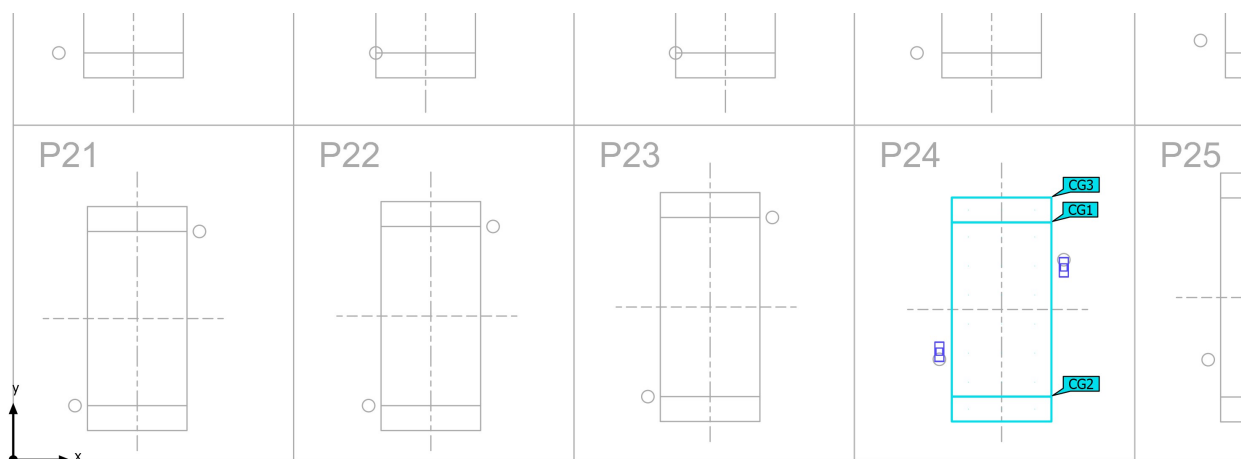
**Plán rozmístění svítidel**

Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	137.0 W
Název výrobku	Svítidlo P12 - 20550lm 137W IP66 4K	$\Phi_{\text{svítidlo}}$	20551 lm
Osazení	1x LED		

## Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
37.205 m	4.335 m	6.000 m	1
42.205 m	7.742 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	91.8 lx	40.5 lx	147 lx	0.44	0.28	CG1
Základní prostor Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	91.8 lx	40.3 lx	147 lx	0.44	0.27	CG1
Doplňkový prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	73.5 lx	34.3 lx	98.4 lx	0.47	0.35	CG2
Doplňkový prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	57.4 lx	36.2 lx	71.2 lx	0.63	0.51	CG2
Doplňkový prostor B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	57.6 lx	36.5 lx	71.4 lx	0.63	0.51	CG3
Doplňkový prostor B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	73.6 lx	34.4 lx	98.6 lx	0.47	0.35	CG3

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