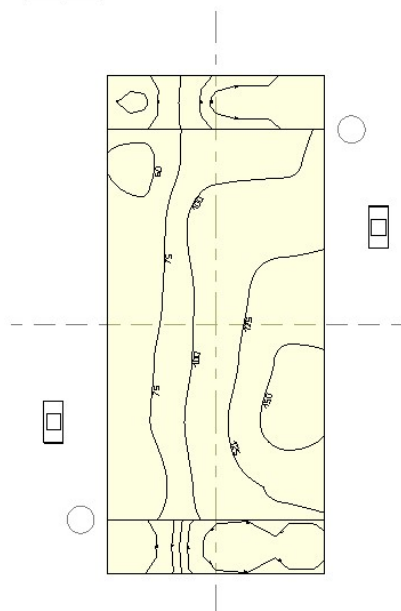
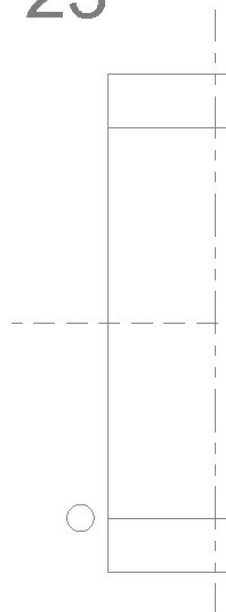


P22



P23



Děčín přechod P22

Obsah

Titulní strana	1
Obsah	2

Listy s údaji výrobků

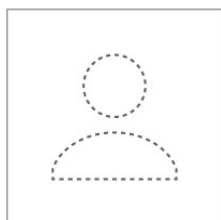
Ještě není členem DIALux - Svítidlo P12 - 20550lm 137W IP66 4K (1x LED)	3
---	---

Plocha 1

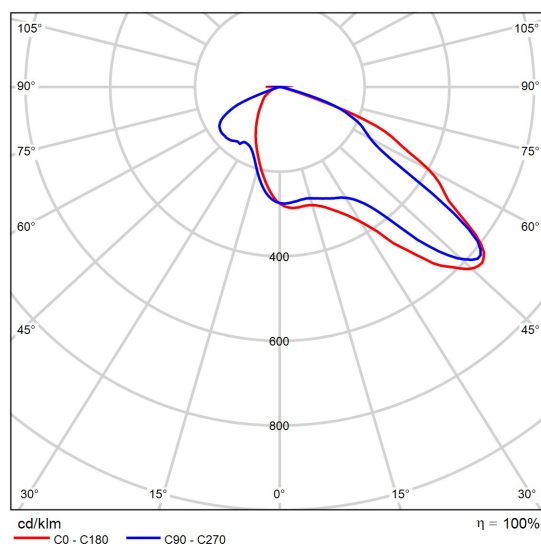
Plán rozmístění svítidel	4
Výpočtové objekty / Světelná scéna 1	6

Datový list výrobku

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

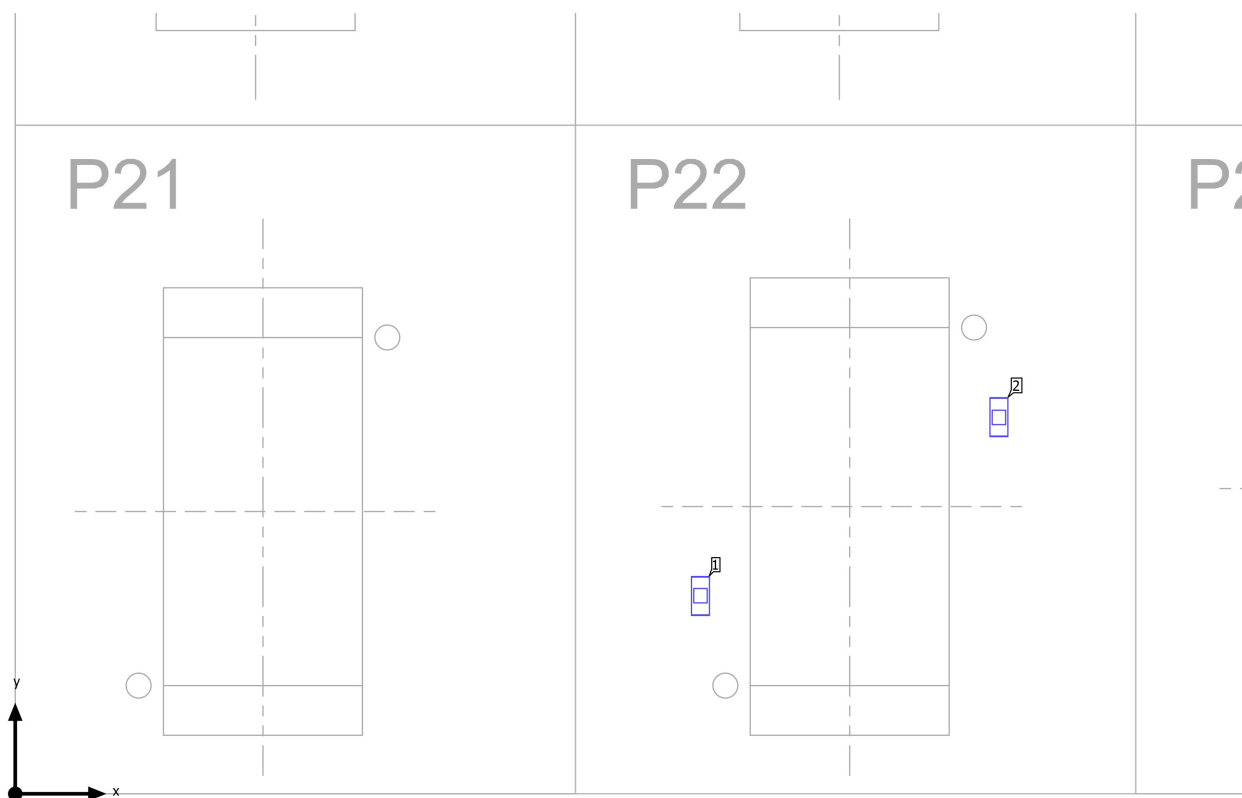


P	137.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	20550 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	20551 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	150.0 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70

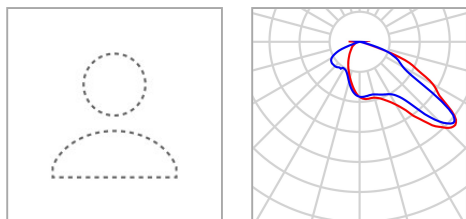


Polární LDC

Plocha 1

Plán rozmístění svítidel

Plocha 1

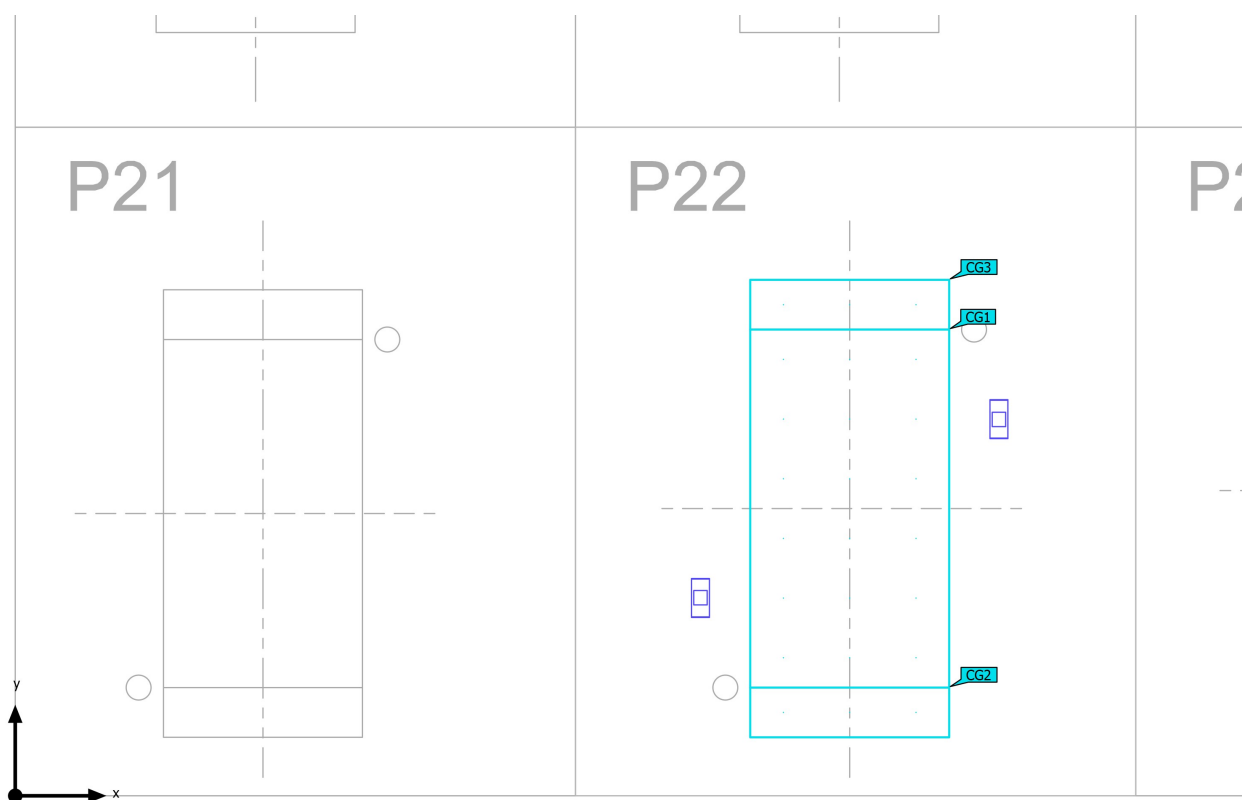
Plán rozmístění svítidel

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
13.776 m	3.973 m	6.000 m	1
19.776 m	7.580 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	103 lx	57.9 lx	161 lx	0.56	0.36	CG1
Základní prostor Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	103 lx	57.8 lx	161 lx	0.56	0.36	CG1
Doplňkový prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	80.5 lx	52.5 lx	98.2 lx	0.65	0.53	CG2
Doplňkový prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	57.9 lx	46.6 lx	63.5 lx	0.80	0.73	CG2
Doplňkový prostor B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	58.1 lx	46.8 lx	63.8 lx	0.81	0.73	CG3
Doplňkový prostor B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	80.7 lx	52.7 lx	98.6 lx	0.65	0.53	CG3

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