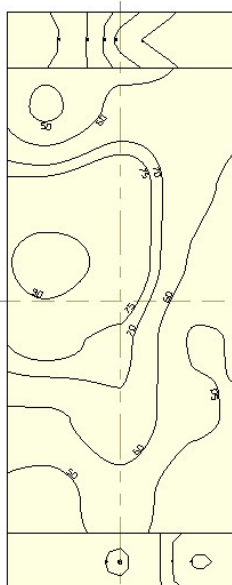
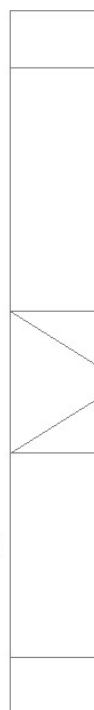


P15



P16

**Děčín přechod P15**

Obsah

Titulní strana	1
Obsah	2

Listy s údaji výrobků

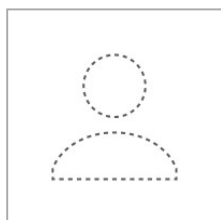
Ještě není členem DIALux - Svítidlo P7 - 12040lm 80W IP66 4K (1x LED)	3
-----------------------------------------------------------------------------	---

Plocha 1

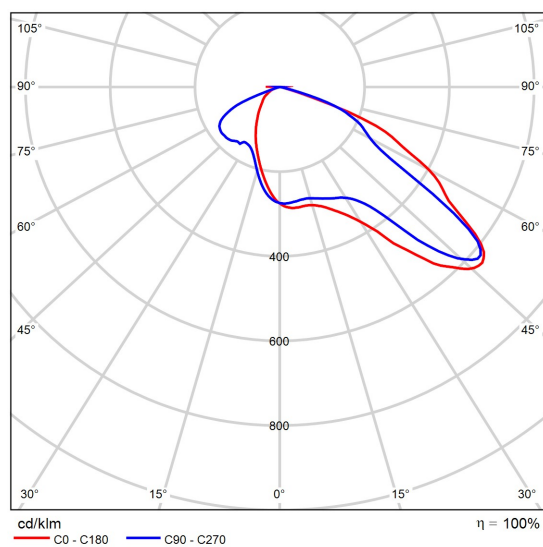
Plán rozmístění svítidel	4
Výpočtové objekty / Světelná scéna 1	6

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo P7 - 12040lm 80W IP66 4K

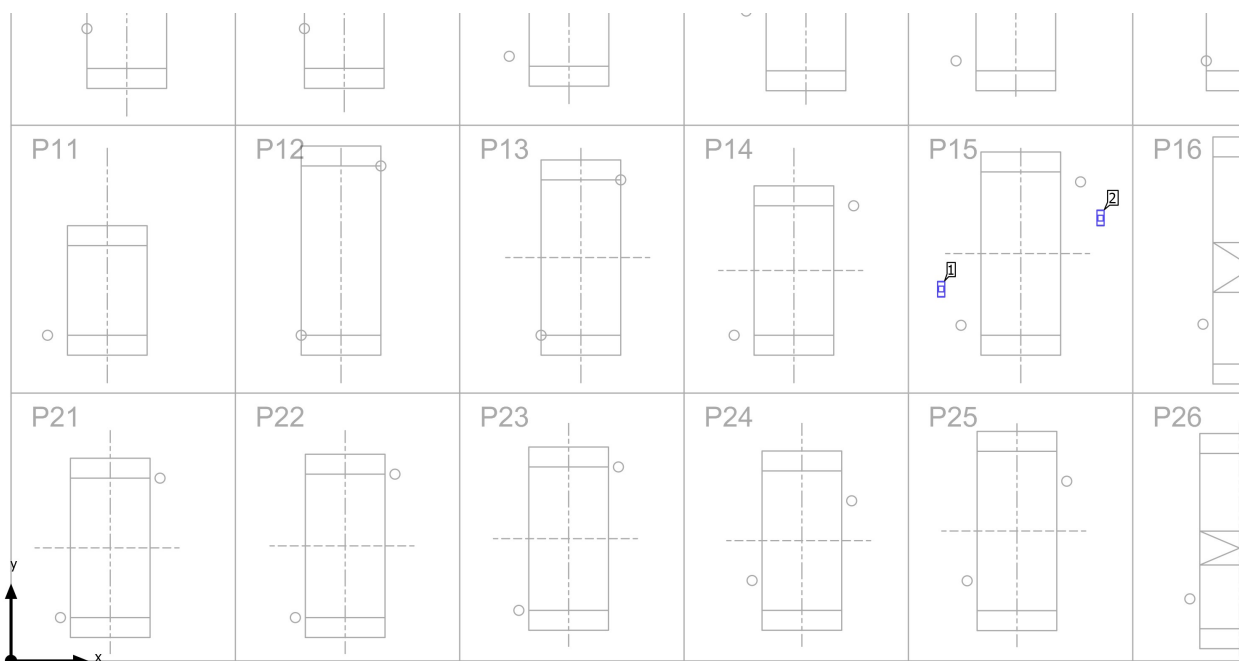


P	80.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	12040 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	12040 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	150.5 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70

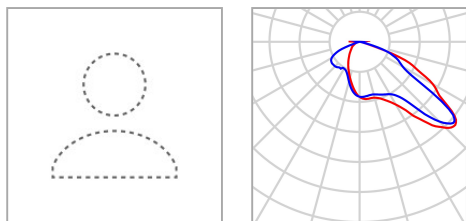


Polární LDC

Plocha 1

Plán rozmístění svítidel

Plocha 1

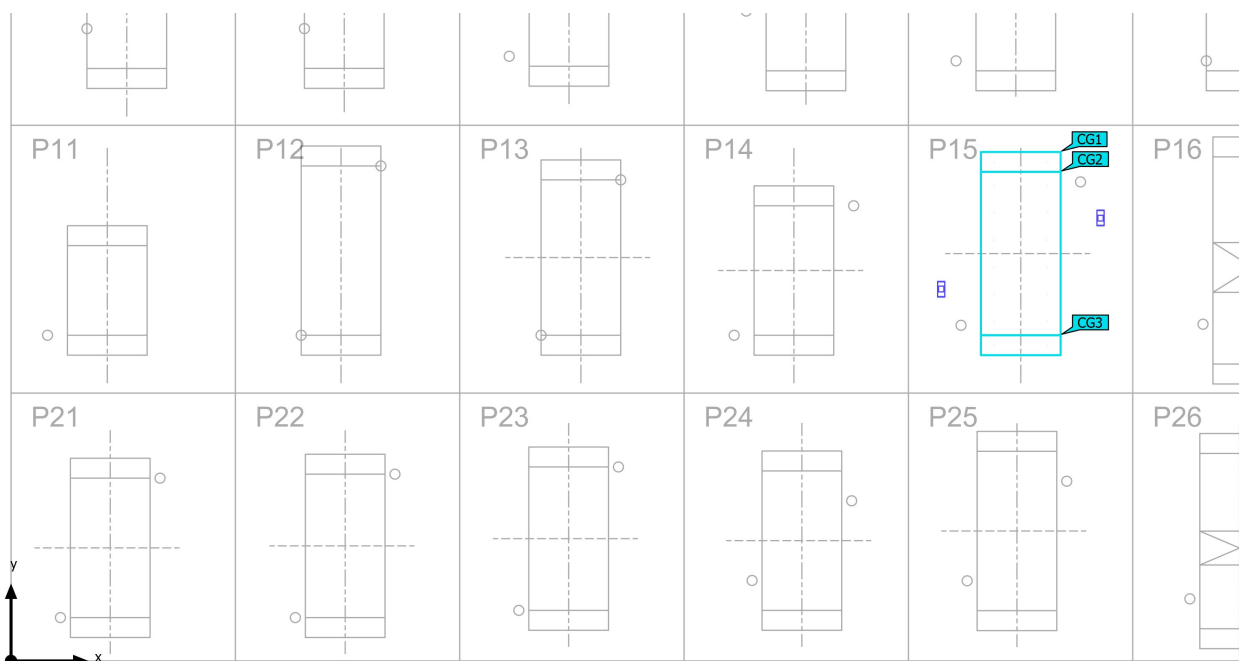
Plán rozmístění svítidel

Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	80.0 W
Název výrobku	Svítidlo P7 - 12040lm 80W IP66 4K	$\Phi_{\text{svítidlo}}$	12040 lm
Osazení	1x LED		

Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
46.700 m	18.650 m	6.000 m	1
54.700 m	22.251 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
Doplňkový prostor B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	33.9 lx	28.9 lx	37.4 lx	0.85	0.77	CG1
Doplňkový prostor B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	35.1 lx	32.1 lx	38.1 lx	0.91	0.84	CG1
Základní prostor Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	64.1 lx	43.6 lx	96.1 lx	0.68	0.45	CG2
Základní prostor Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	64.1 lx	43.5 lx	96.2 lx	0.68	0.45	CG2
Doplňkový prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	35.1 lx	32.2 lx	38.1 lx	0.92	0.85	CG3
Doplňkový prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	34.0 lx	29.0 lx	37.3 lx	0.85	0.78	CG3

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