

Děčín přechod P1

Obsah

Titulní strana	1
Obsah	2

Listy s údaji výrobků

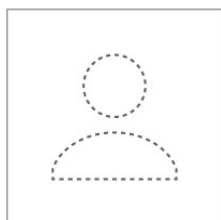
Ještě není členem DIALux - Svítidlo P2 - 9030lm 63W IP66 4K (1x LED)	3
--	---

Plocha 1

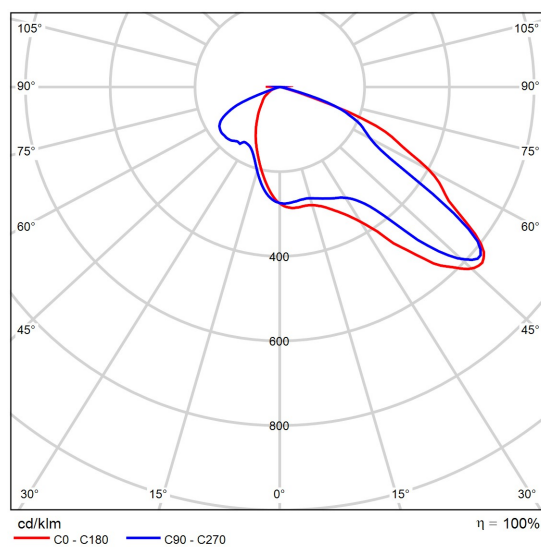
Plán rozmístění svítidel	4
Výpočtové objekty / Světelná scéna 1	6

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo P2 - 9030lm 63W IP66 4K

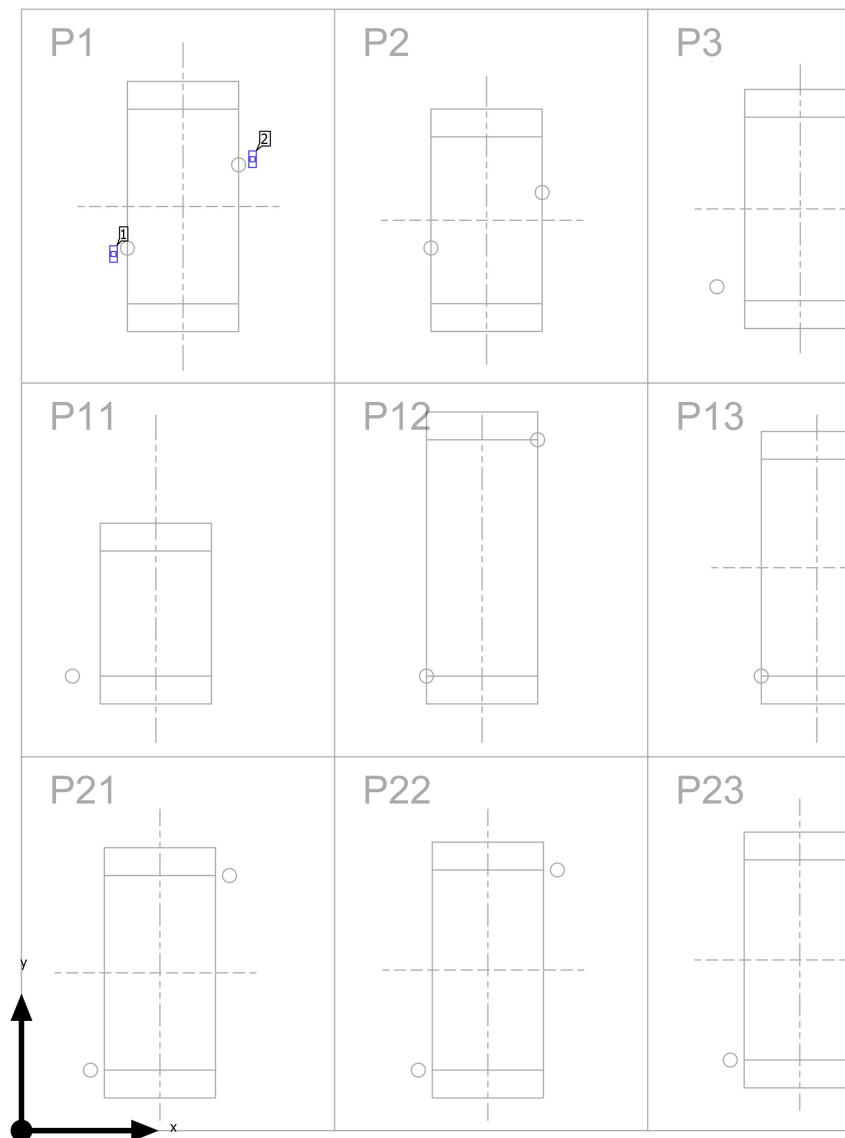


P	63.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	9030 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	9030 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	143.3 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70

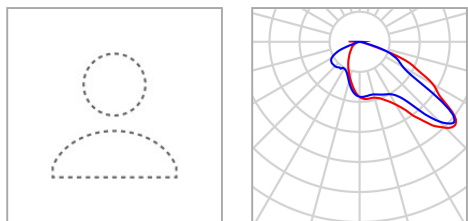


Polární LDC

Plocha 1

Plán rozmístění svítidel

Plocha 1

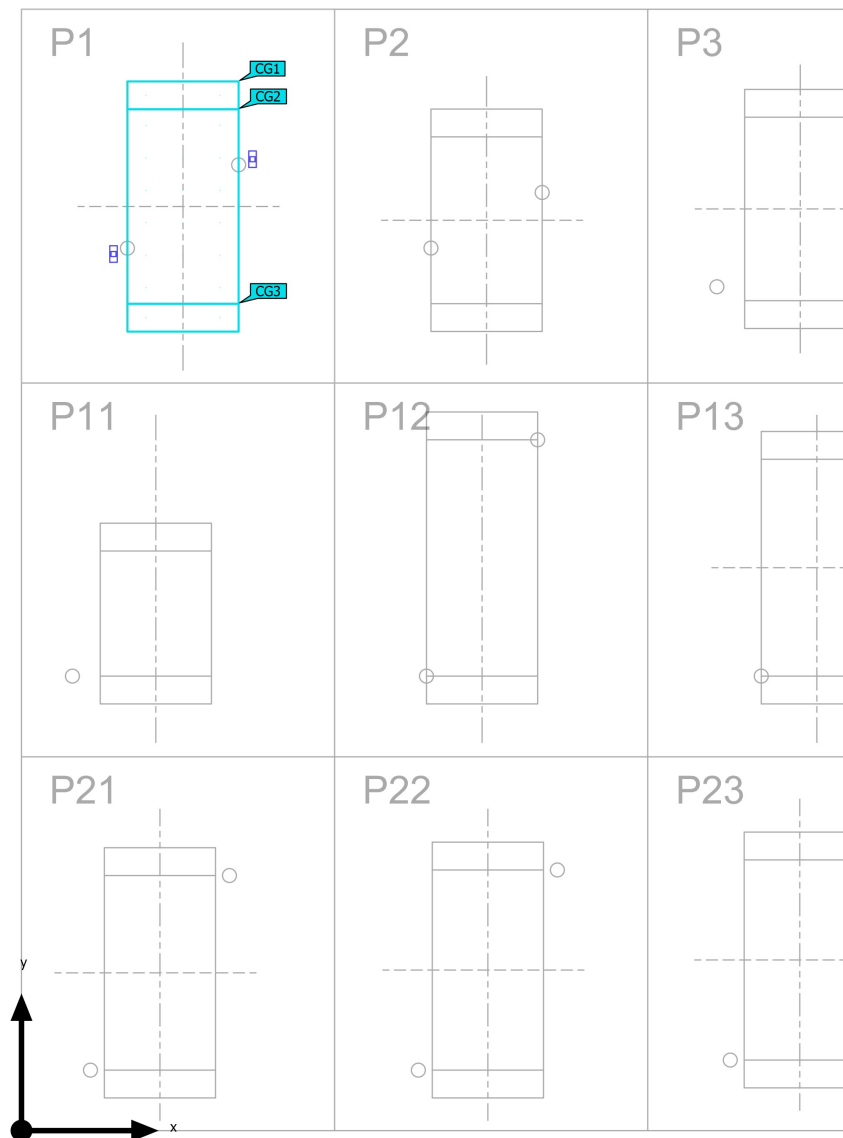
Plán rozmístění svítidel

Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	63.0 W
Název výrobku	Svítidlo P2 - 9030lm 63W IP66 4K	$\Phi_{\text{svítidlo}}$	9030 lm
Osazení	1x LED		

Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
3.310 m	31.533 m	6.000 m	1
8.310 m	34.943 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: 180.0°, Výška: 1.000 m	22.1 lx	16.6 lx	25.5 lx	0.75	0.65	CG1
Doplňkový prostor B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	32.7 lx	14.5 lx	46.6 lx	0.44	0.31	CG1
Základní prostor Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	41.7 lx	20.9 lx	67.7 lx	0.50	0.31	CG2
Základní prostor Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	41.7 lx	20.8 lx	67.7 lx	0.50	0.31	CG2
Doplňkový prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	32.7 lx	14.5 lx	46.6 lx	0.44	0.31	CG3
Doplňkový prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	22.1 lx	16.6 lx	25.6 lx	0.75	0.65	CG3

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