

Děčín přechod P8

Obsah

Titulní strana	1
Obsah	2

Listy s údaji výrobků

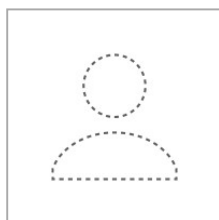
Ještě není členem DIALux - Svítidlo P5 - 11000lm 75W IP66 4K (1x LED)	3
---	---

Plocha 1

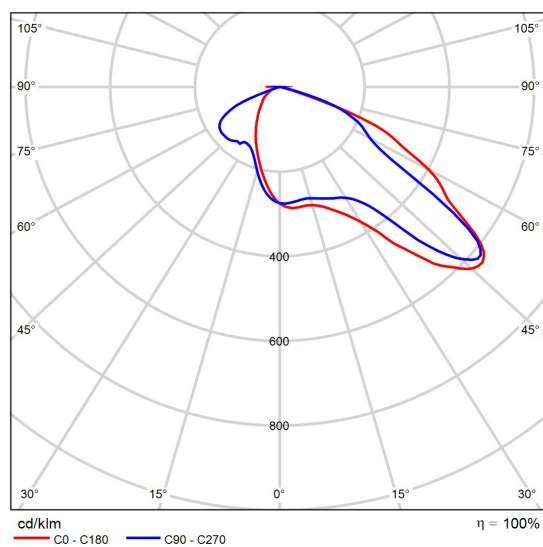
Plán rozmístění svítidel	4
Výpočtové objekty / Světelná scéna 1	6

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo P5 - 11000lm 75W IP66 4K

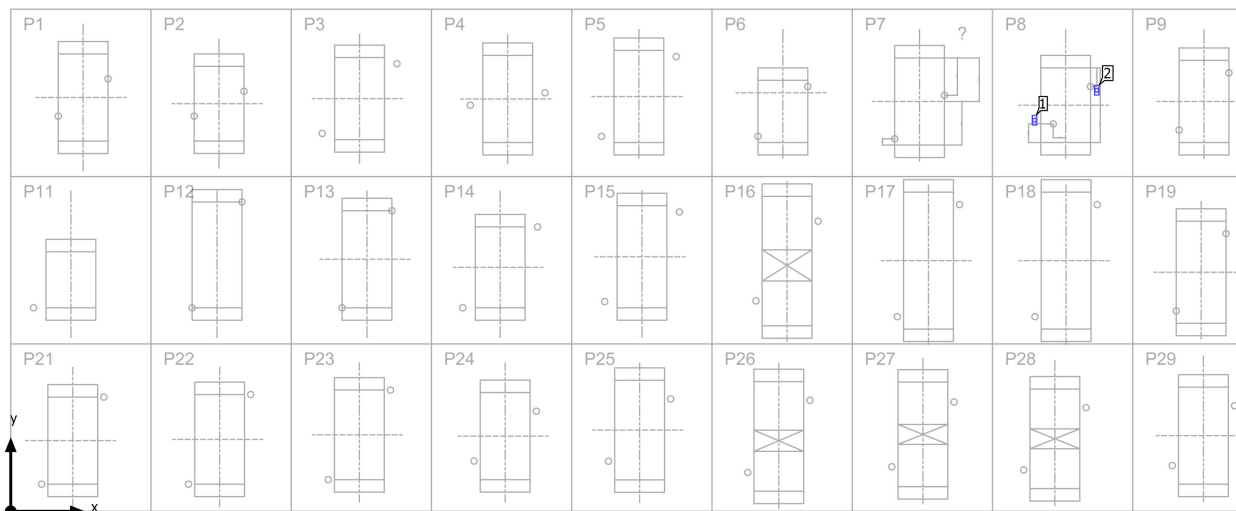


P	75.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	11000 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	11000 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	146.7 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70

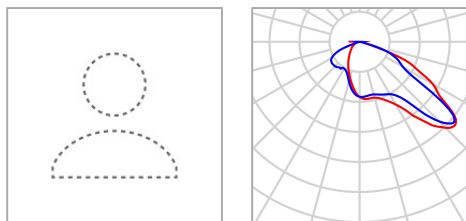


Polární LDC

Plocha 1

Plán rozmístění svítidel

Plocha 1

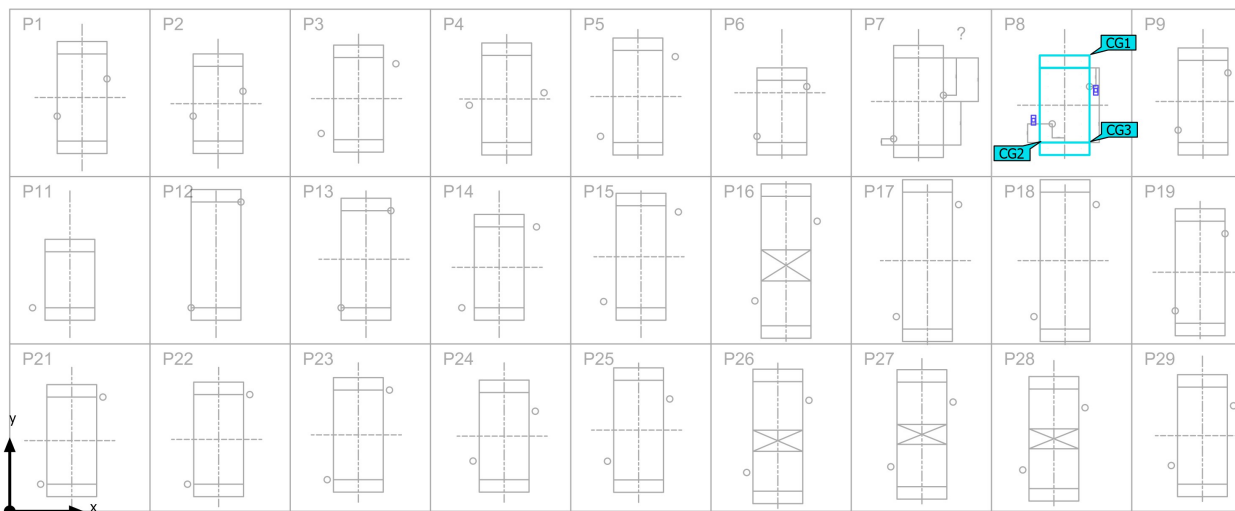
Plán rozmístění svítidel

Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	75.0 W
Název výrobku	Svítidlo P5 - 11000lm 75W IP66 4K	$\Phi_{\text{svítidlo}}$	11000 lm
Osazení	1x LED		

Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
82.219 m	31.422 m	6.000 m	1
87.219 m	33.827 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	38.8 lx	25.8 lx	46.4 lx	0.66	0.56	CG1
Doplňkový prostor B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	40.5 lx	18.2 lx	57.4 lx	0.45	0.32	CG1
Základní prostor Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	53.2 lx	25.3 lx	80.3 lx	0.48	0.32	CG2
Základní prostor Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	53.2 lx	25.2 lx	80.3 lx	0.47	0.31	CG2
Doplňkový prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	40.4 lx	18.2 lx	57.3 lx	0.45	0.32	CG3
Doplňkový prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	38.7 lx	25.7 lx	46.3 lx	0.66	0.56	CG3

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