

Děčín přechod P29

Obsah

Titulní strana	1
Obsah	2

Listy s údaji výrobků

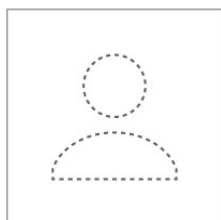
Ještě není členem DIALux - Svítidlo P8 - 13070lm 88W IP66 4K (1x LED)	3
---	---

Plocha 1

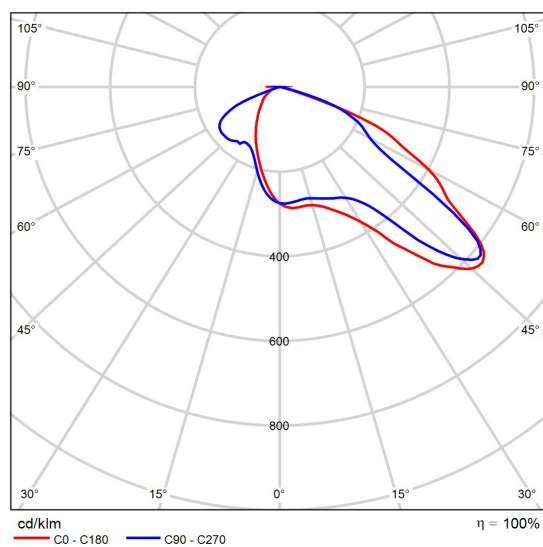
Plán rozmístění svítidel	4
Výpočtové objekty / Světelná scéna 1	6

Datový list výrobku

Ještě není členem DIALux - Svítidlo P8 - 13070lm 88W IP66 4K

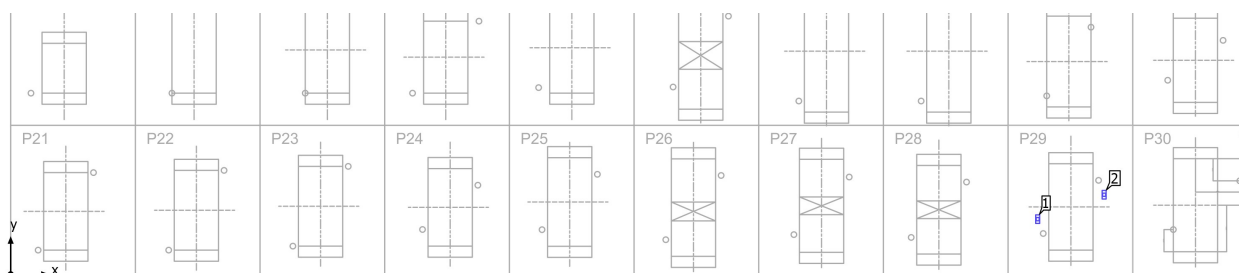


P	88.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	13070 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	13070 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	148.5 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70

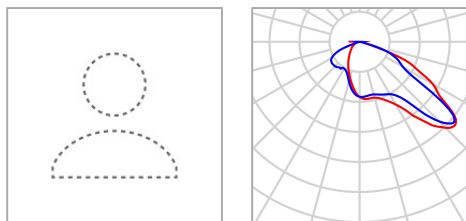


Polární LDC

Plocha 1

Plán rozmístění svítidel

Plocha 1

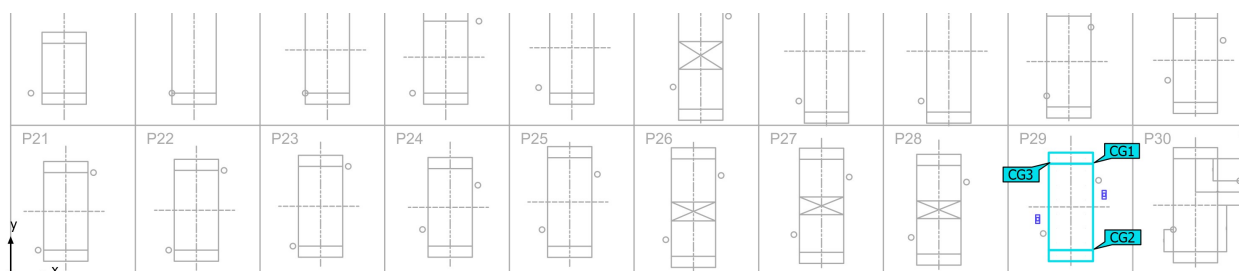
Plán rozmístění svítidel

Výrobce	Ještě není členem DIALux	P	88.0 W
Název výrobku	Svítidlo P8 - 13070lm 88W IP66 4K	$\Phi_{\text{svítidlo}}$	13070 lm
Osazení	1x LED		

Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
92.782 m	4.974 m	6.000 m	1
98.786 m	7.179 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	67.0 lx	33.7 lx	105 lx	0.50	0.32	CG1
Základní prostor Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	67.1 lx	33.7 lx	105 lx	0.50	0.32	CG1
Doplňkový prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	40.3 lx	26.3 lx	47.8 lx	0.65	0.55	CG2
Doplňkový prostor A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	35.8 lx	32.8 lx	38.6 lx	0.92	0.85	CG2
Doplňkový prostor B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	35.9 lx	32.9 lx	38.8 lx	0.92	0.85	CG3
Doplňkový prostor B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	40.4 lx	26.4 lx	47.9 lx	0.65	0.55	CG3

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