

VO Děčín

Přechod Litoměřická (50/157 a 50/158)

Obsah

Titulní strana	1
Obsah	2

Listy s údaji výrobků

Přechod P10, stmívatelný předřadník	3
---	---

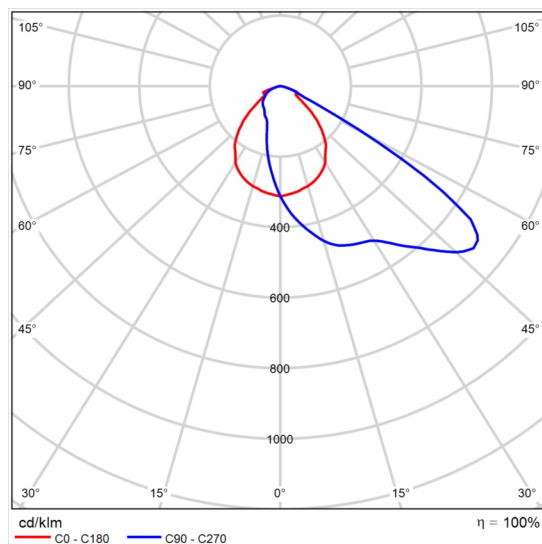
Plocha 1

Obrazy	4
Plán rozmístění svítidel	5
Seznam svítidel	7
Výpočtové objekty / Světelná scéna 1	8
Základní prostor / Světelná scéna 1 / Vertikální intenzita osvětlení	10
Doplňkový prostor 1 / Světelná scéna 1 / Vertikální intenzita osvětlení	11
Doplňkový prostor 2 / Světelná scéna 1 / Vertikální intenzita osvětlení	12

Datový list výrobku

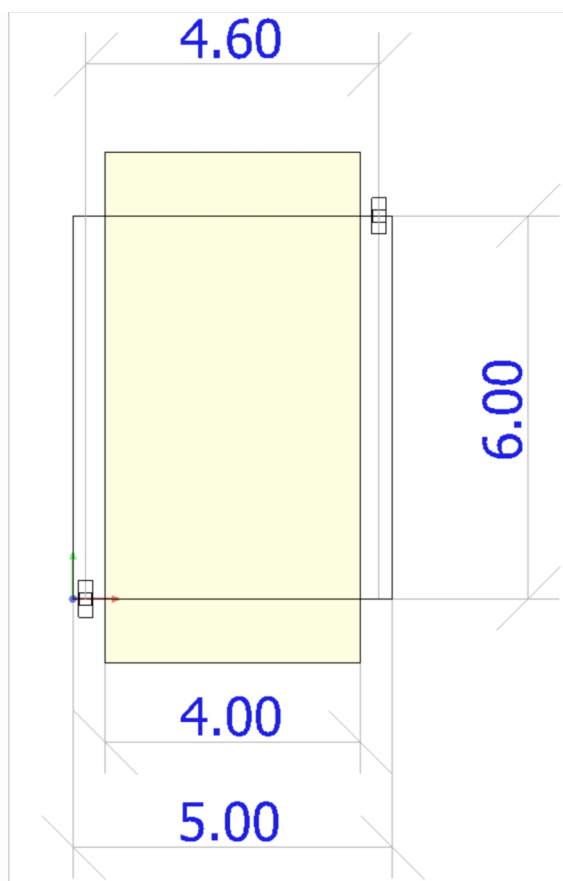
Přechod P10, stmívatelný předřadník, CLO, Neutral White 4000K LED CRI70 500mA - A4 Optic

P	54.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	8993 lm
$\Phi_{\text{světlo}}$	8993 lm
η	100.00 %
Světelný výtěžek	166.5 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70



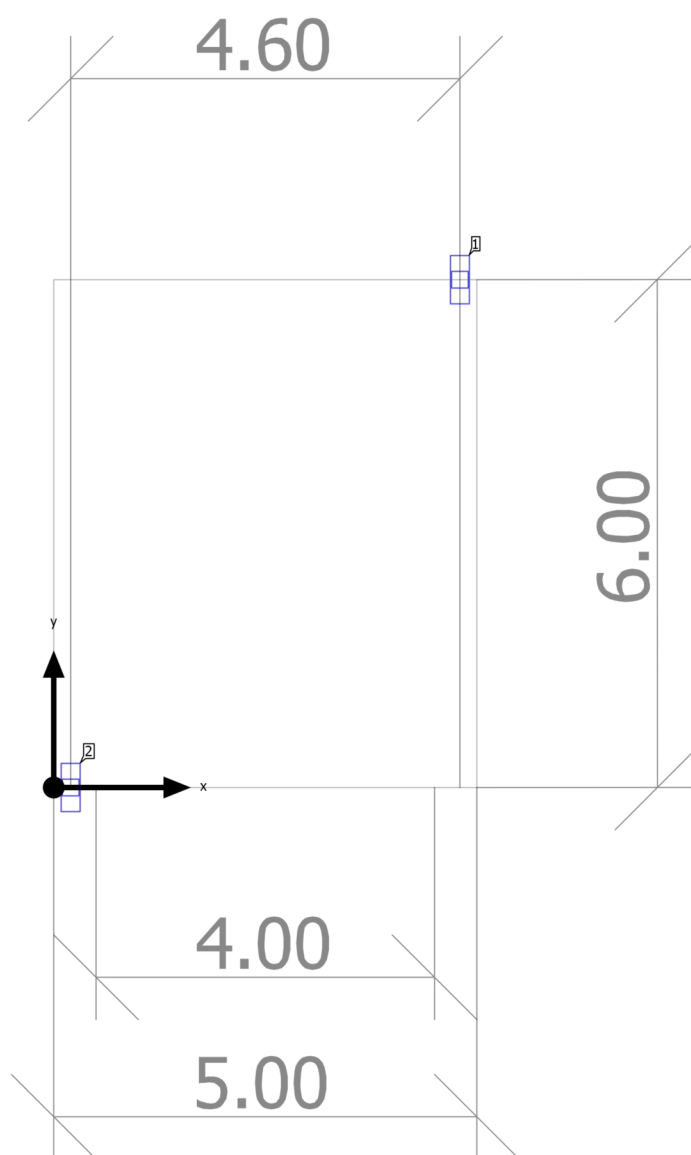
Polární LDC

Plocha 1

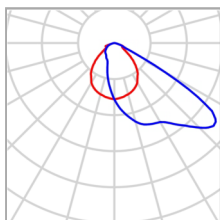
Obrazy

ClipboardImage

Plocha 1

Plán rozmístění svítidel

Plocha 1

Plán rozmístění svítidel

Název výrobku Přechod P10, stmívatelný předřadník, CLO, Neutral White 4000K
LED CRI70 500mA - A4 Optic

Osazení 1x LEDs

P 54.0 W

Φ Svítidlo 8993 lm

Jednotlivá svítidla

X	Y	Montážní výška	Svítidlo
4.800 m	6.000 m	6.000 m	1
0.200 m	0.000 m	6.000 m	2

Plocha 1

Seznam svítidel $\Phi_{\text{celkový}}$

17986 lm

 $P_{\text{celkový}}$

108.0 W

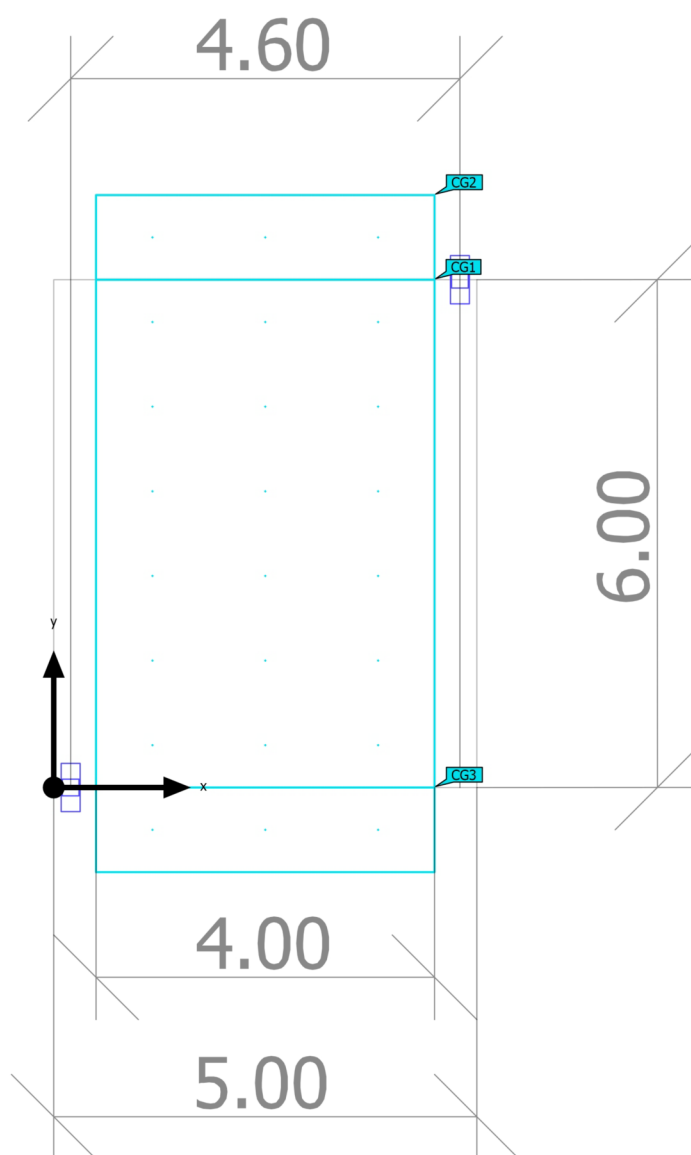
Světelný výtěžek

166.5 lm/W

ks	Název výrobku	P	Φ	Světelný výtěžek
2	Přechod P10, stmívatelný předřadník, CLO, Neutral White 4000K LED CRI70 500mA - A4 Optic	54.0 W	8993 lm	166.5 lm/W

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

Výpočtové objekty



Plocha 1 (Světelná scéna 1)

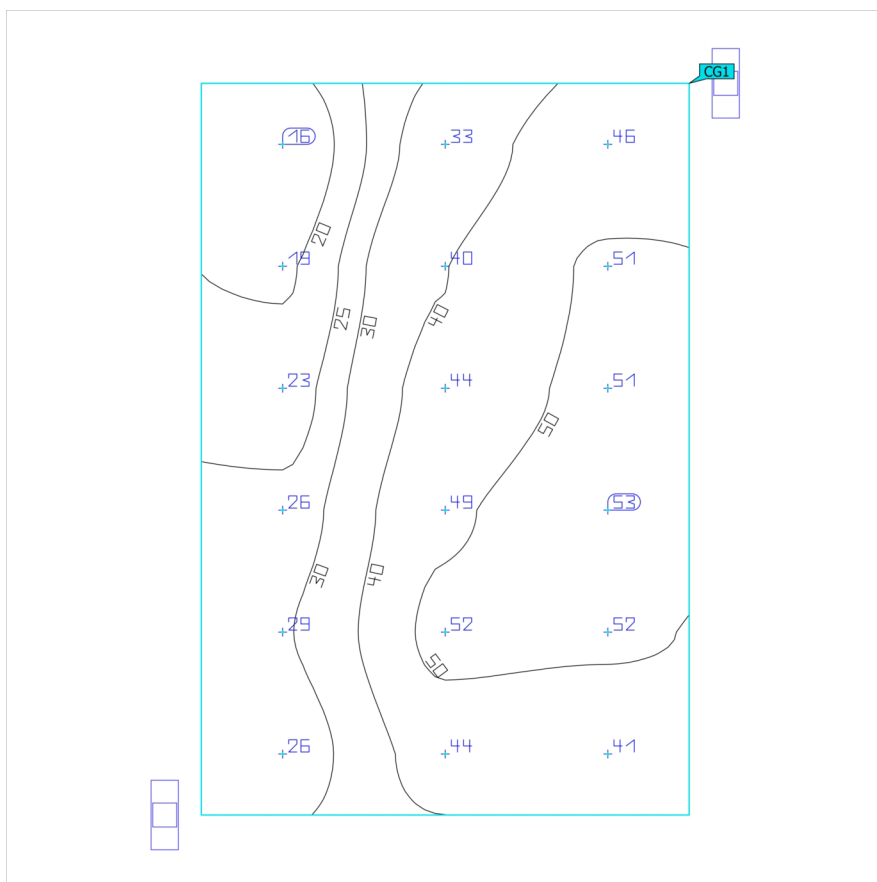
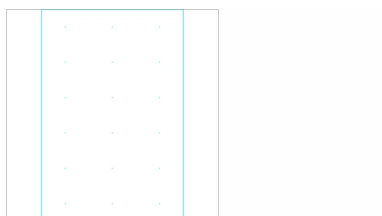
Výpočtové objekty

Výpočtové plochy

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Základní prostor Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	122 lx	98.1 lx	134 lx	0.80	0.73	CG1
Základní prostor Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	38.6 lx	15.8 lx	52.9 lx	0.41	0.30	CG1
Doplňkový prostor 1 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	86.4 lx	75.8 lx	95.9 lx	0.88	0.79	CG2
Doplňkový prostor 1 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	21.8 lx	10.7 lx	31.6 lx	0.49	0.34	CG2
Doplňkový prostor 2 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	86.4 lx	75.8 lx	95.9 lx	0.88	0.79	CG3
Doplňkový prostor 2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	22.1 lx	16.1 lx	26.8 lx	0.73	0.60	CG3

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

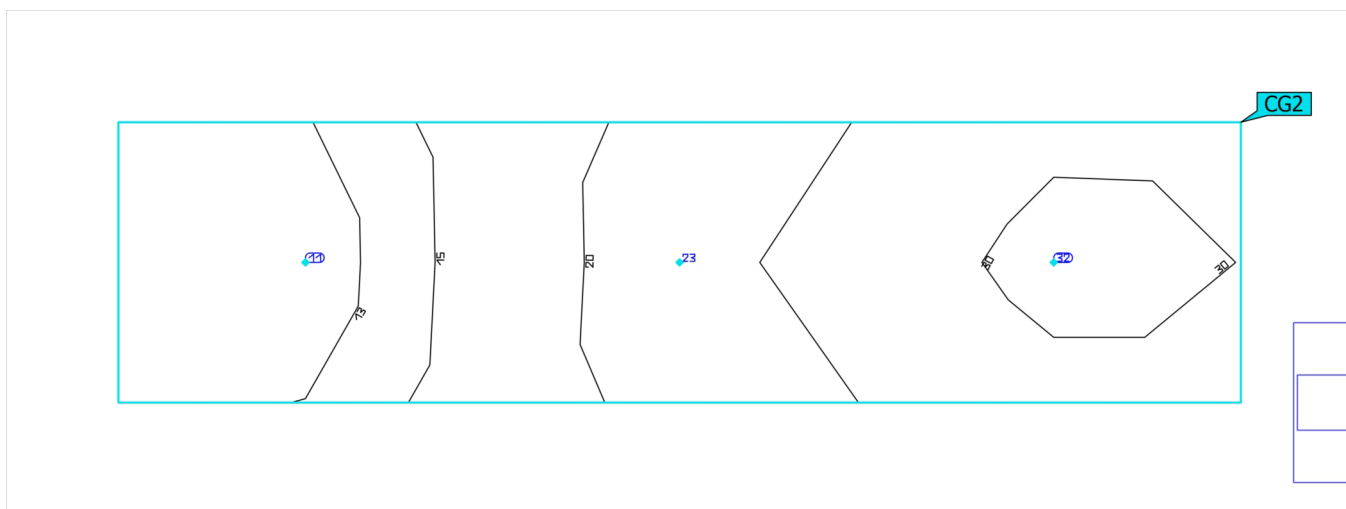
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

Základní prostor

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
Základní prostor	38.6 lx	15.8 lx	52.9 lx	0.41	0.30	CG1
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m						

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

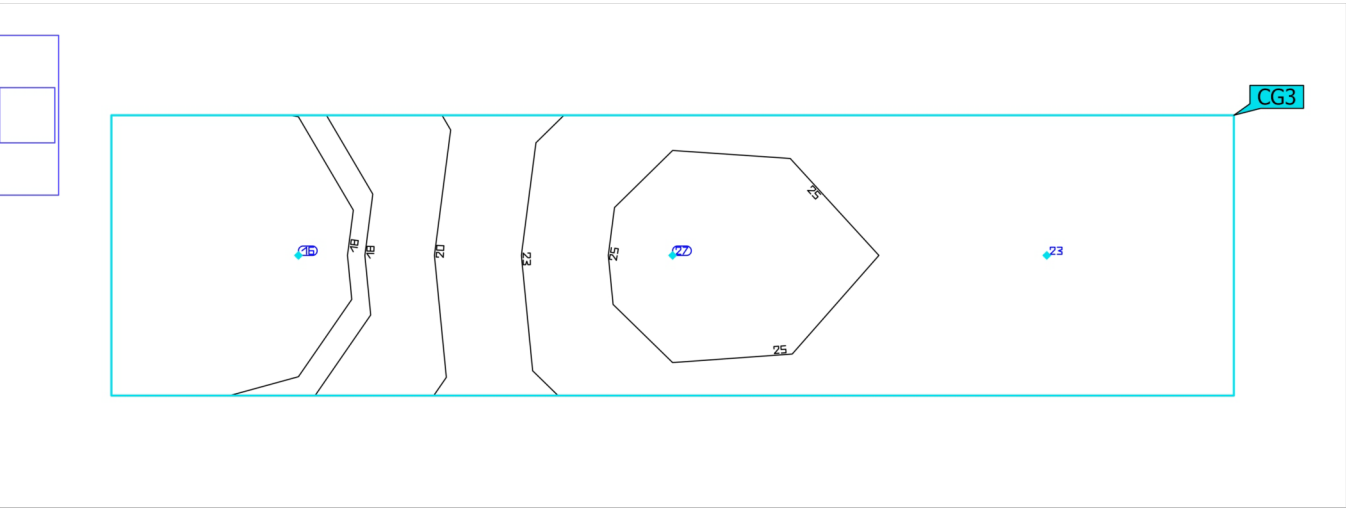
Plocha 1 (Světelná scéna 1)

Doplňkový prostor 1

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
Doplňkový prostor 1	21.8 lx	10.7 lx	31.6 lx	0.49	0.34	CG2
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m						

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

Plocha 1 (Světelná scéna 1)
Doplňkový prostor 2



Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	U _o (g ₁)	g ₂	Index
Doplňkový prostor 2	22.1 lx	16.1 lx	26.8 lx	0.73	0.60	CG3
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m						

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