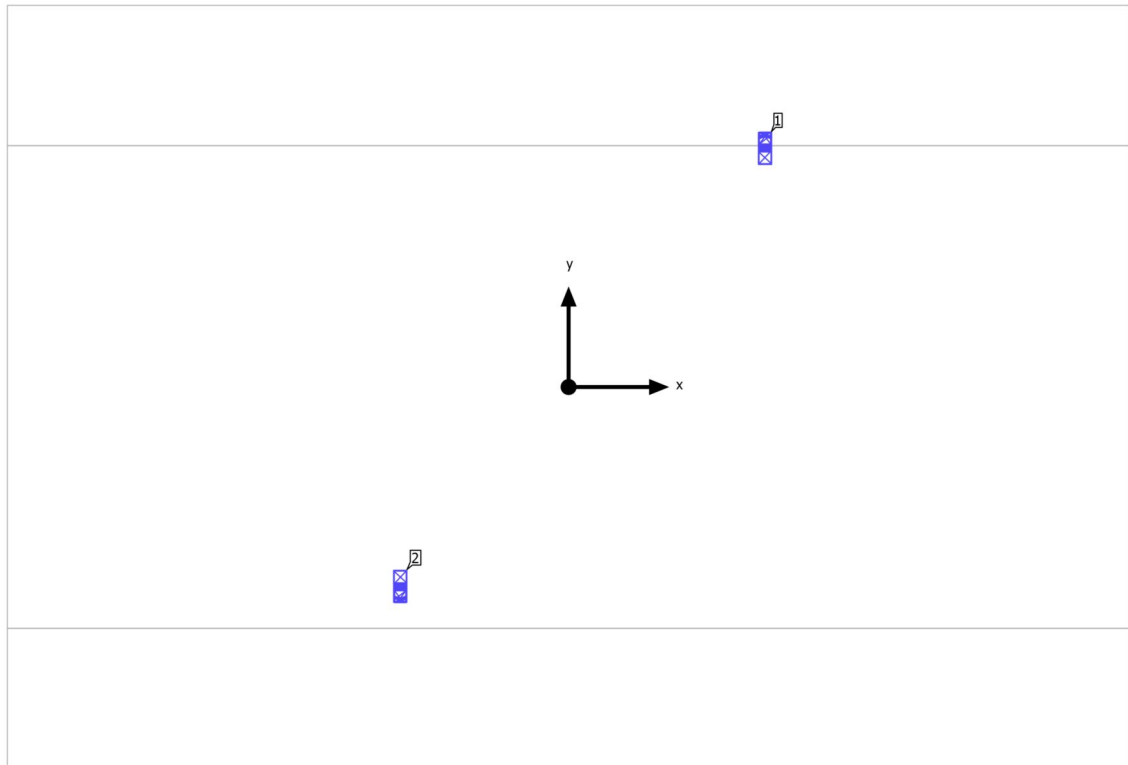
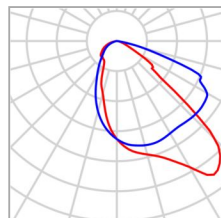


Teren 1

Plan sytuacyjny oprav



Teren 1

Plan sytuacyjny opraw

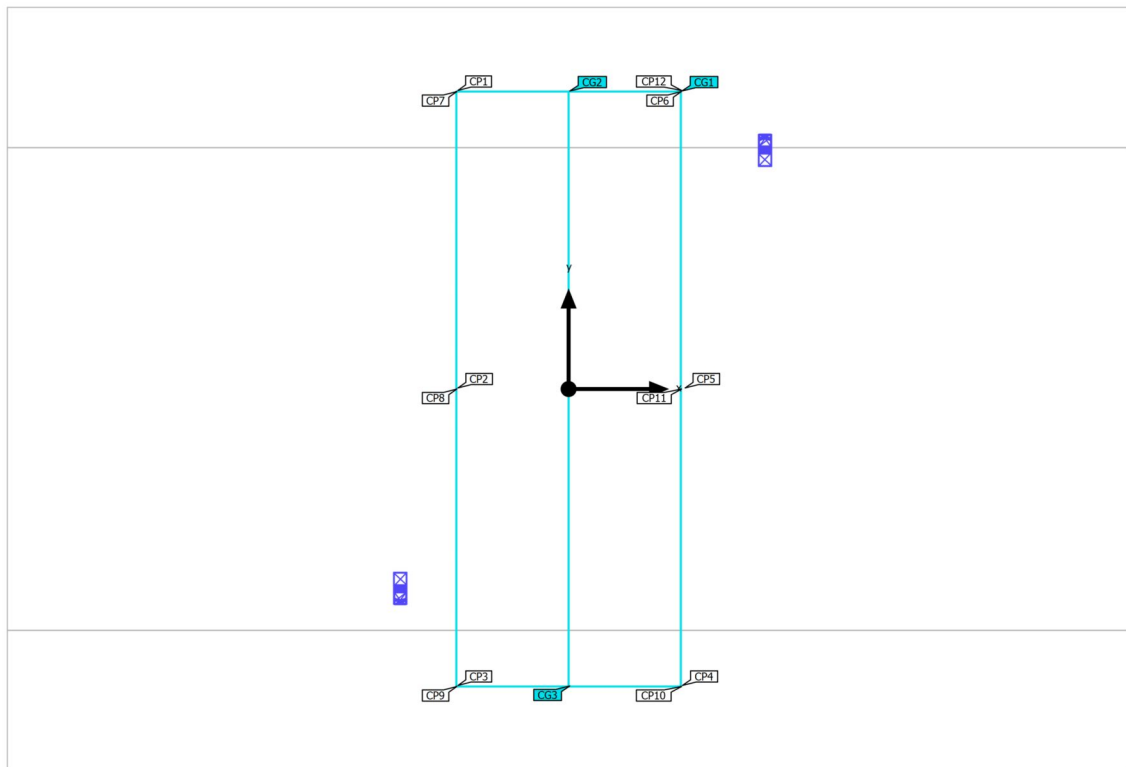
Producent	Philips	P	62.8 W
Numer artykułu	BGP282I-2ffbabec-3be4-4536-a503-1271f04e82de	Φ Oprawa	9635 lm
Nazwa artykułu	BGP282 T25 LED109-4S/757 PSD-SR DPR1 FG		
Wyposażenie	1x LED109-4S/757		

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
3.500 m	4.500 m	6.000 m	1
-3.000 m	-3.800 m	6.000 m	2

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe



Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Przejście 2 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	103 lx	52.8 lx	127 lx	0.51	0.42	CG1
Przejście 2 - płaszczyzna pionowa - kier.1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	53.5 lx	26.8 lx	95.7 lx	0.50	0.28	CG2
Przejście 2 - płaszczyzna pionowa - kier.2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	58.4 lx	22.4 lx	103 lx	0.38	0.22	CG3

Punkty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	9.03 lx	CP1
Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	21.3 lx	CP2
Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	16.0 lx	CP3
Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	29.9 lx	CP4
Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	62.6 lx	CP5
Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	34.6 lx	CP6
Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	33.6 lx	CP7

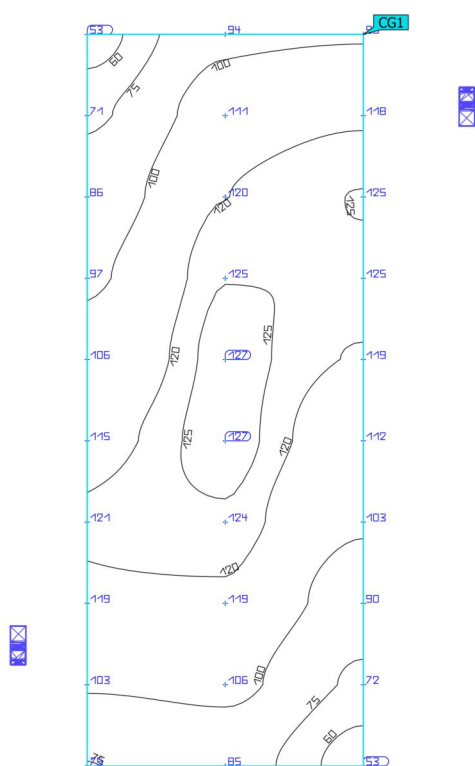
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	56.5 lx	CP8
Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	28.6 lx	CP9
Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	11.0 lx	CP10
Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	25.1 lx	CP11
Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	26.8 lx	CP12

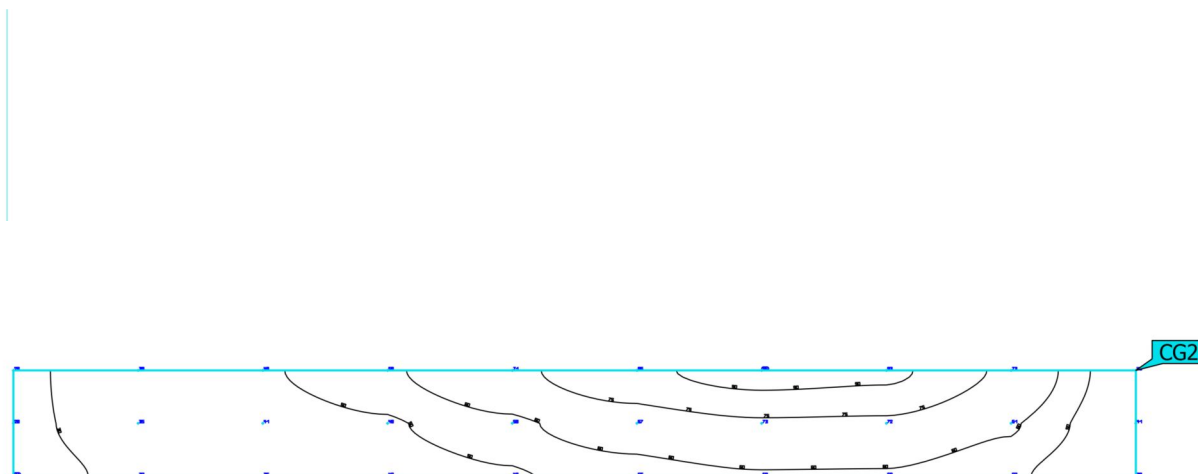
Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Przejście 2 - płaszczyzna pozioma



Profil użytkownika: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

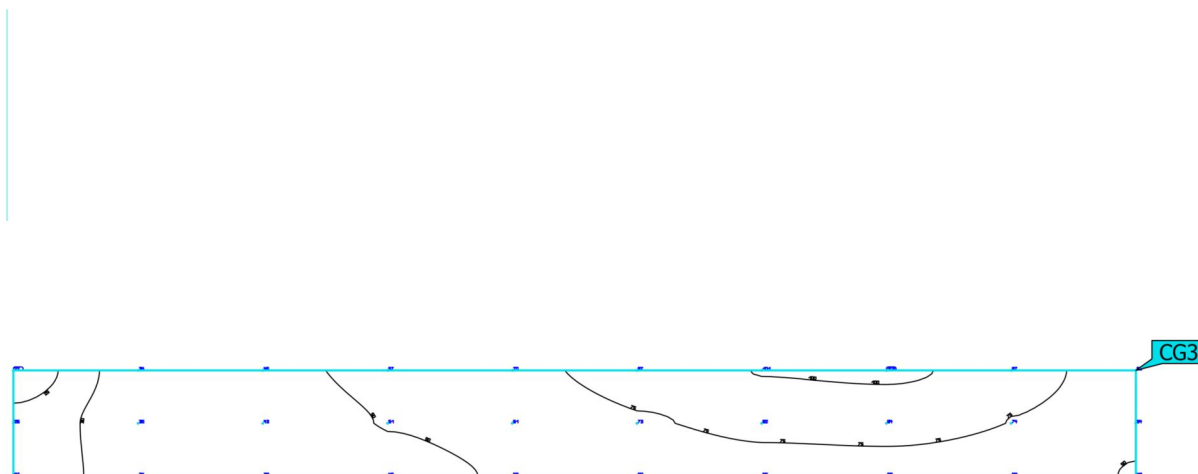
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 2 - płaszczyzna pionowa - kier.1

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Przejście 2 - płaszczyzna pionowa - kier.1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	53.5 lx	26.8 lx	95.7 lx	0.50	0.28	CG2

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 2 - płaszczyzna pionowa - kier.2

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Przejście 2 - płaszczyzna pionowa - kier.2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	58.4 lx	22.4 lx	103 lx	0.38	0.22	CG3

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))