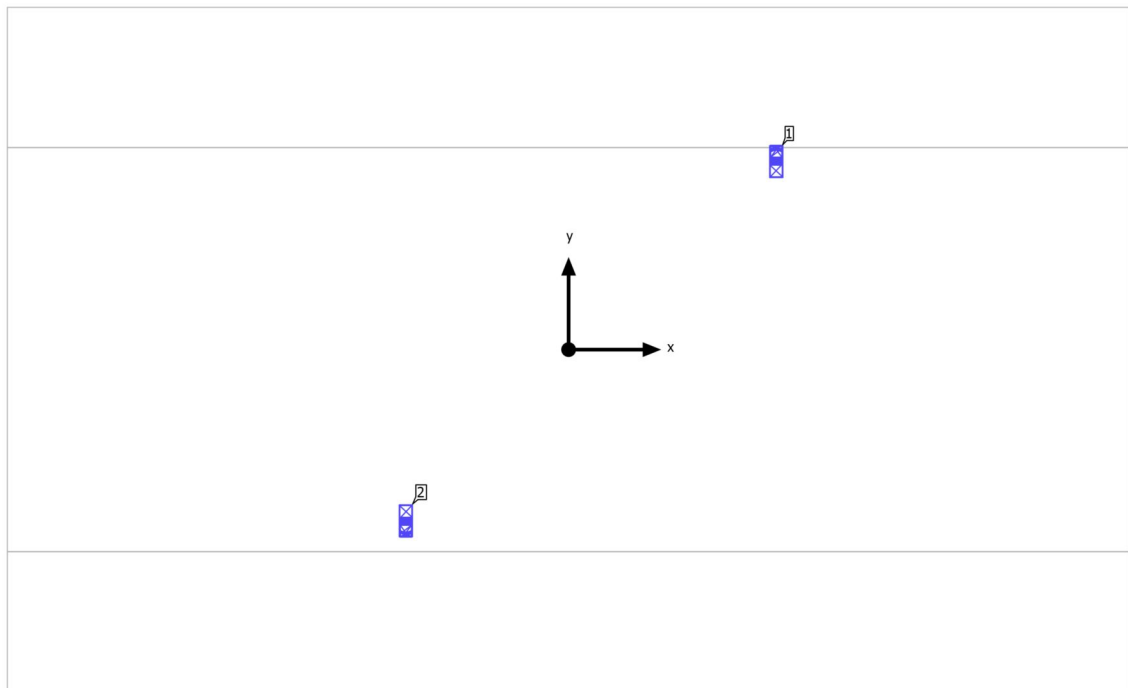
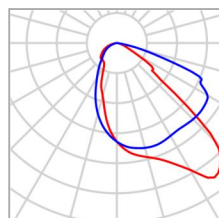


Teren 1

Plan sytuacyjny oprav



Teren 1

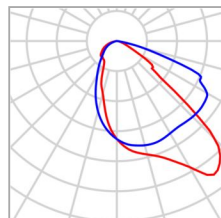
Plan sytuacyjny opraw

Producent	Philips	P	49.2 W
Numer artykułu	BGP282I-2408a5e2-49b9-4af6-a086-75912de8be77	Φ _{Oprawa}	7468 lm
Nazwa artykułu	BGP282 T25 LED84-4S/757 PSD-SR DPR1 FG		
Wyposażenie	1x LED84-4S/757		

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
3.700 m	3.600 m	6.000 m	1

Teren 1

Plan sytuacyjny opraw

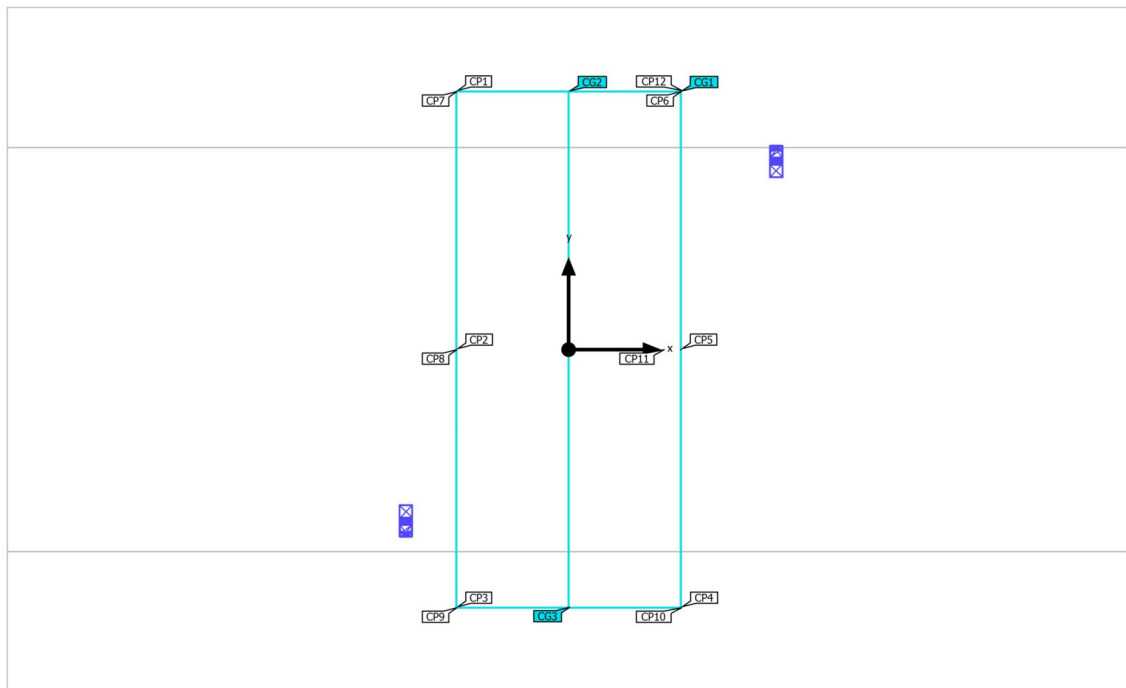
Producent	Philips	P	62.8 W
Numer artykułu	BGP282I-2ffbabec-3be4-4536-a503-1271f04e82de	Φ_{Oprawa}	9635 lm
Nazwa artykułu	BGP282 T25 LED109-4S/757 PSD-SR DPR1 FG		
Wyposażenie	1x LED109-4S/757		

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
-2.900 m	-3.300 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 4 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	97.9 lx	46.6 lx	123 lx	0.48	0.38	CG1
Przejście 4 - płaszczyzna pionowa - kier.1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	54.9 lx	28.4 lx	92.8 lx	0.52	0.31	CG2
Przejście 4 - płaszczyzna pionowa - kier.2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	50.9 lx	28.3 lx	81.3 lx	0.56	0.35	CG3

Punkty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 4 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	8.63 lx	CP1
Przejście 4 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	20.6 lx	CP2
Przejście 4 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	15.9 lx	CP3
Przejście 4 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	33.0 lx	CP4
Przejście 4 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	64.4 lx	CP5
Przejście 4 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	38.6 lx	CP6
Przejście 4 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	23.7 lx	CP7

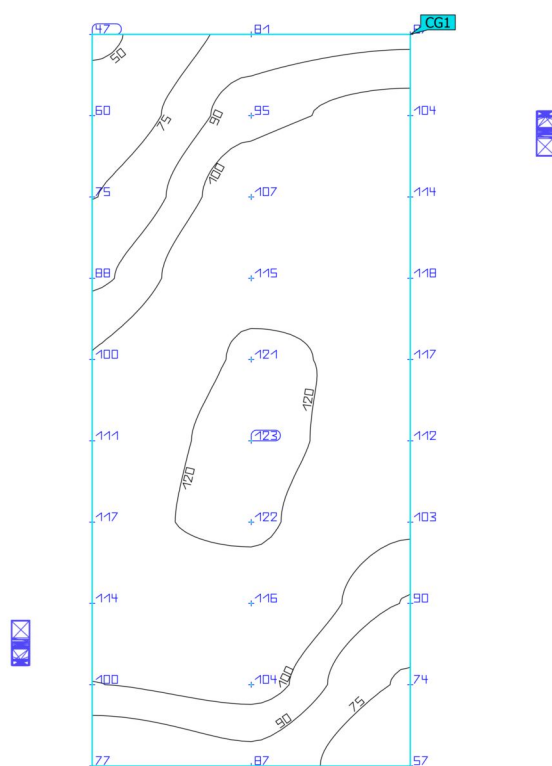
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 4 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	46.6 lx	CP8
Przejście 4 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	28.3 lx	CP9
Przejście 4 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	12.3 lx	CP10
Przejście 4 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	25.7 lx	CP11
Przejście 4 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	22.9 lx	CP12

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

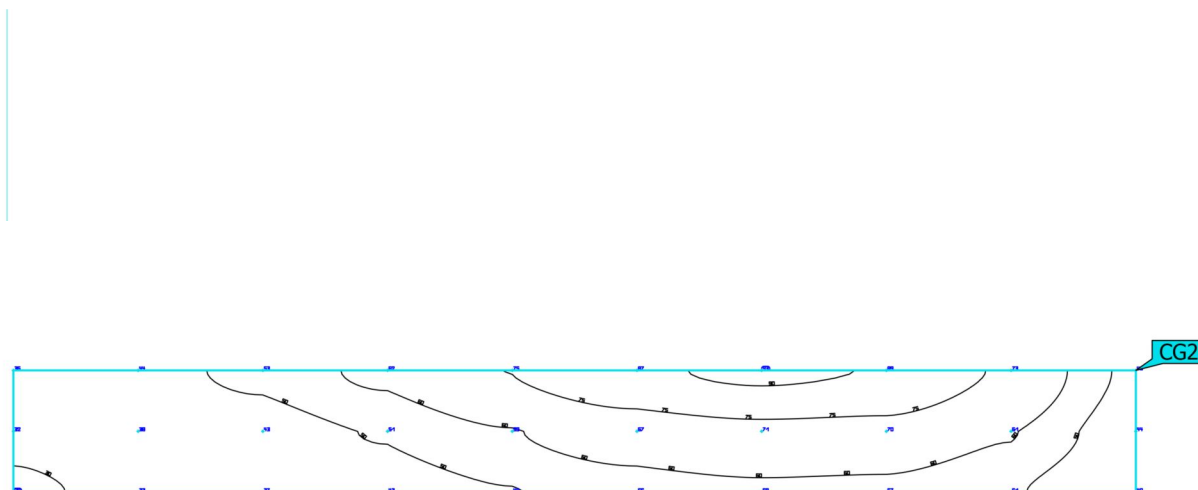
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 4 - płaszczyzna pozioma

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Przejście 4 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	97.9 lx	46.6 lx	123 lx	0.48	0.38	CG1

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

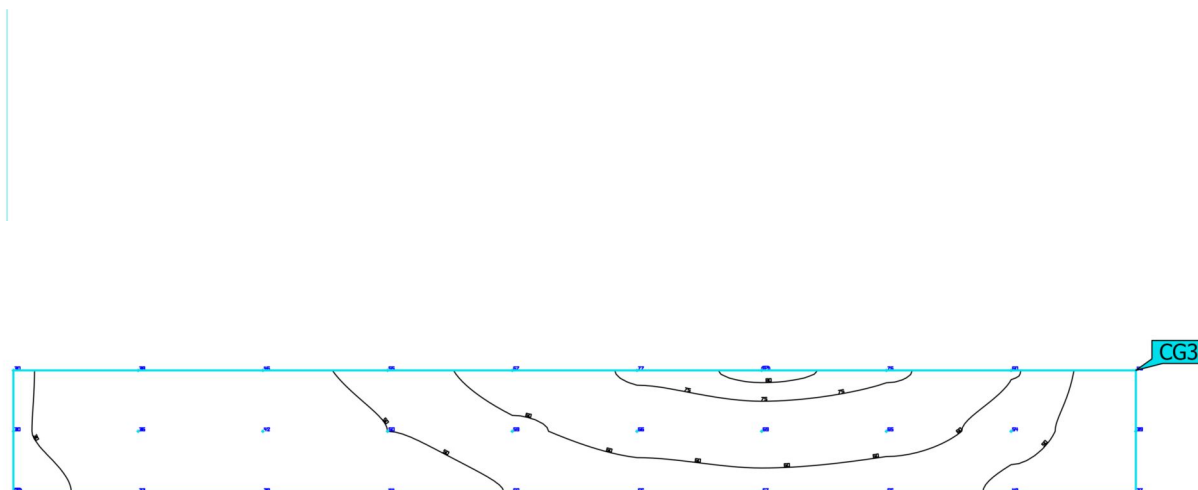
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 4 - płaszczyzna pionowa - kier.1

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Przejście 4 - płaszczyzna pionowa - kier.1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	54.9 lx	28.4 lx	92.8 lx	0.52	0.31	CG2

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 4 - płaszczyzna pionowa - kier.2

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Przejście 4 - płaszczyzna pionowa - kier.2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	50.9 lx	28.3 lx	81.3 lx	0.56	0.35	CG3

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