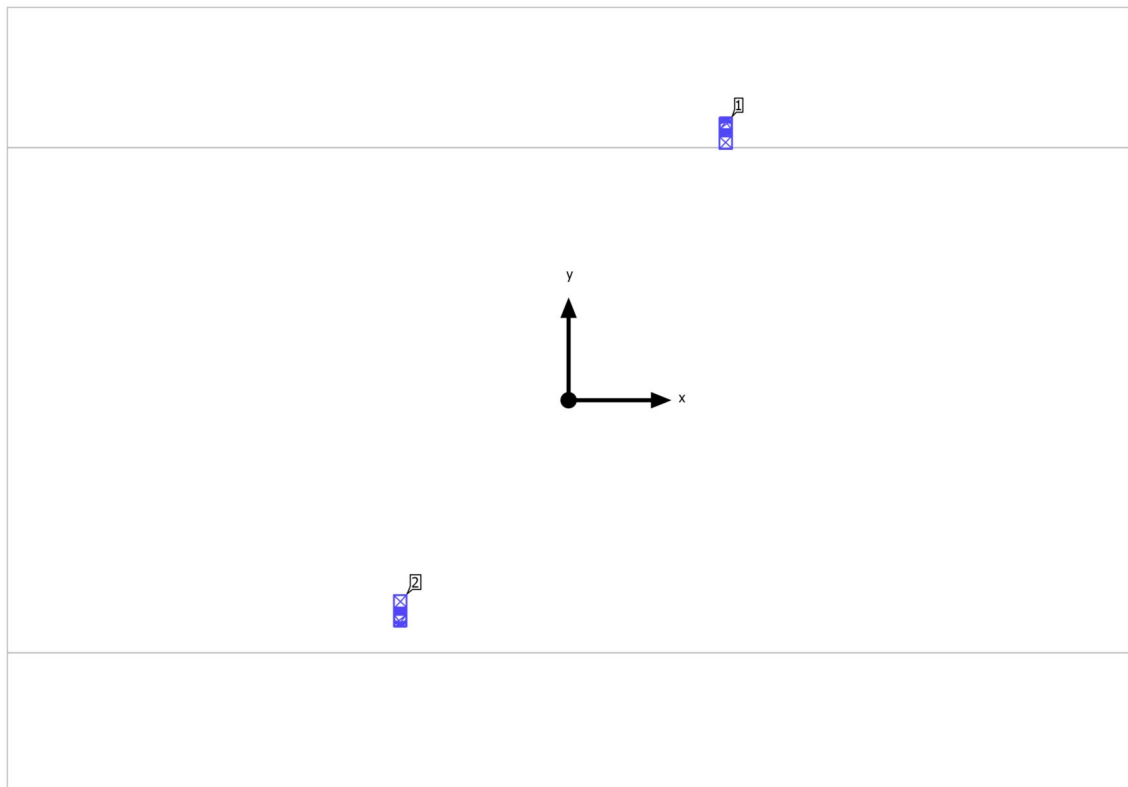
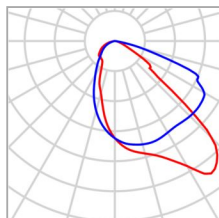


Teren 1

## Plan sytuacyjny oprav



Teren 1

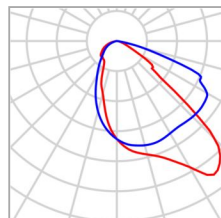
**Plan sytuacyjny opraw**

Producent	Philips	P	76.9 W
Numer artykułu	BGP282I-0692cbdc-f1a6-4226-abd2-49ff1f89cb8b	$\Phi_{\text{Oprawa}}$	11393 lm
Nazwa artykułu	BGP282 T25 LED130-4S/757 PSD-SR DPR1 FG		
Oprawa	1x LED130-4S/757		

**Pojedyncze oprawy**

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
2.800 m	5.000 m	6.000 m	1

Teren 1

**Plan sytuacyjny opraw**

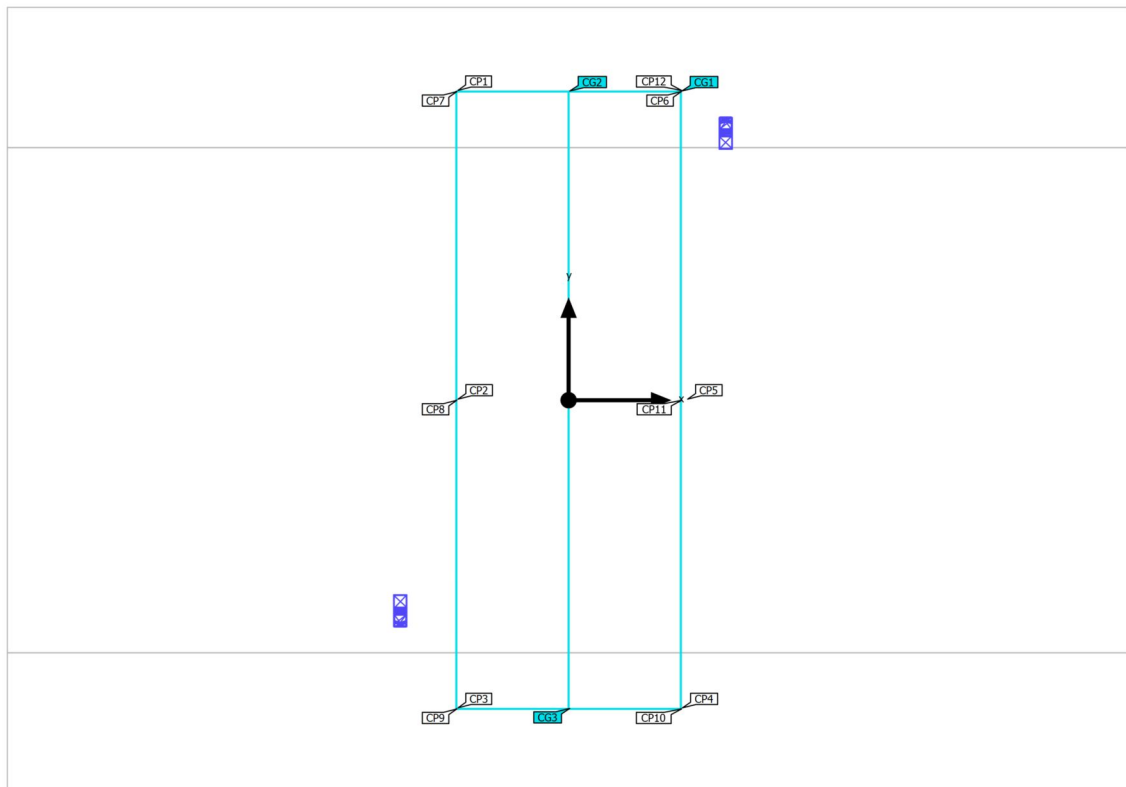
Producent	Philips	P	62.8 W
Numer artykułu	BGP282I-2ffbabec-3be4-4536-a503-1271f04e82de	$\Phi_{\text{Oprawa}}$	9635 lm
Nazwa artykułu	BGP282 T25 LED109-4S/757 PSD-SR DPR1 FG		
Oprawa	1x LED109-4S/757		

**Pojedyncze oprawy**

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
-3.000 m	-4.000 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 1 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	108 lx	46.7 lx	134 lx	0.43	0.35	CG1
Przejście 1 - płaszczyzna pionowa - kier.1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	53.0 lx	24.8 lx	95.7 lx	0.47	0.26	CG2
Przejście 1 - płaszczyzna pionowa - kier.2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	50.9 lx	19.8 lx	96.4 lx	0.39	0.21	CG3

## Punkty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 1 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	10.2 lx	CP1
Przejście 1 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	22.0 lx	CP2
Przejście 1 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	16.6 lx	CP3
Przejście 1 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	29.3 lx	CP4
Przejście 1 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	61.7 lx	CP5
Przejście 1 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	33.5 lx	CP6
Przejście 1 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	43.4 lx	CP7

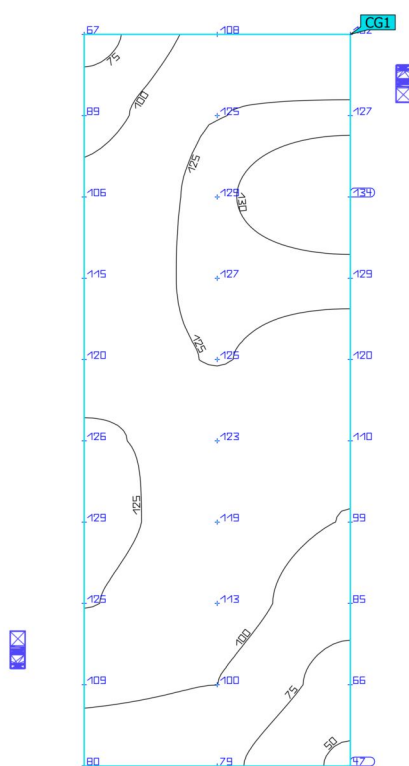
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Obiekty obliczeniowe**

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 1 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	63.0 lx	CP8
Przejście 1 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	30.5 lx	CP9
Przejście 1 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	6.90 lx	CP10
Przejście 1 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	18.6 lx	CP11
Przejście 1 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	19.9 lx	CP12

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

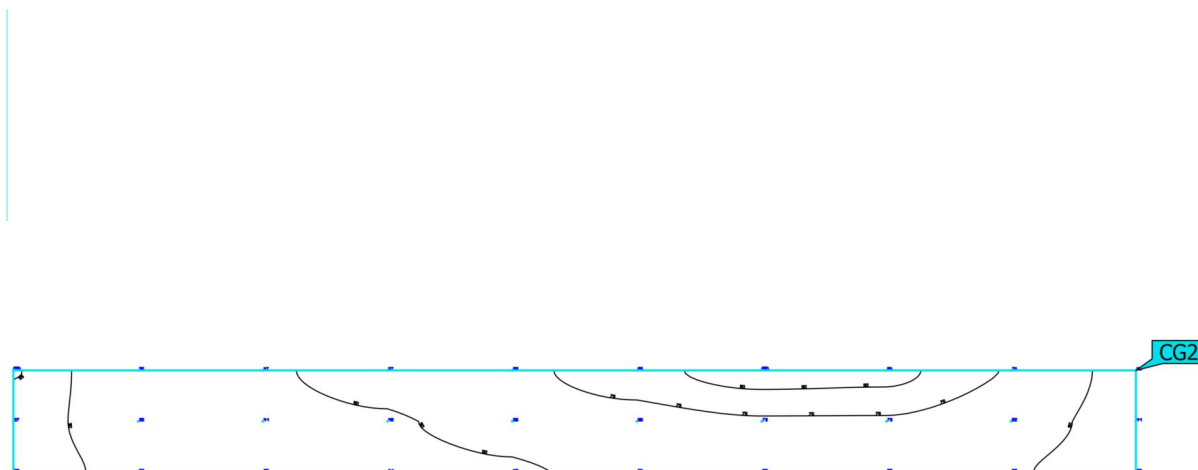
Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 1 - płaszczyzna pozioma**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Indeks
Przejście 1 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m	108 lx	46.7 lx	134 lx	0.43	0.35	CG1

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

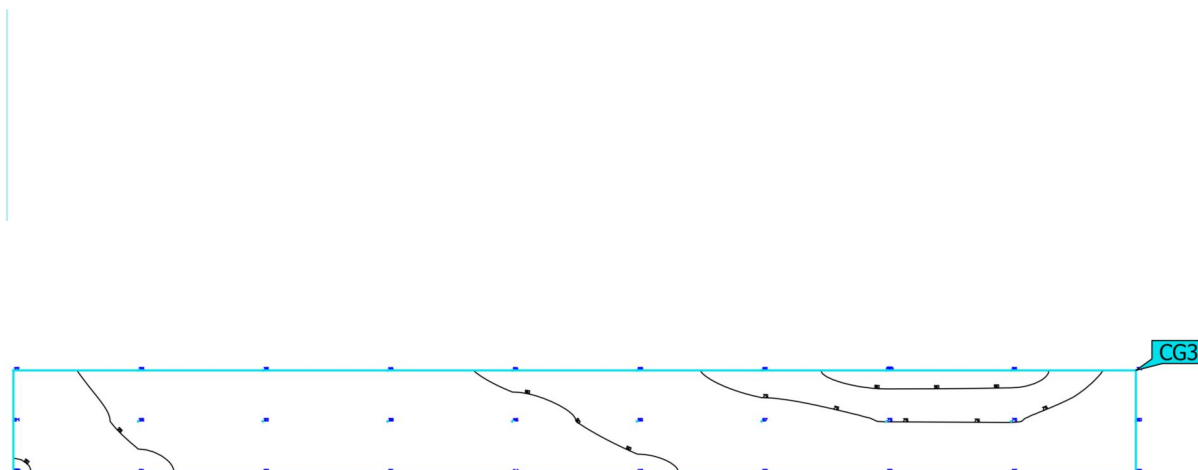
**Przejście 1 - płaszczyzna pionowa - kier.1**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Indeks
Przejście 1 - płaszczyzna pionowa - kier.1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	53.0 lx	24.8 lx	95.7 lx	0.47	0.26	CG2

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



Teren 1 (Scena świetlna 1)

**Przejście 1 - płaszczyzna pionowa - kier.2**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Indeks
Przejście 1 - płaszczyzna pionowa - kier.2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	50.9 lx	19.8 lx	96.4 lx	0.39	0.21	CG3

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