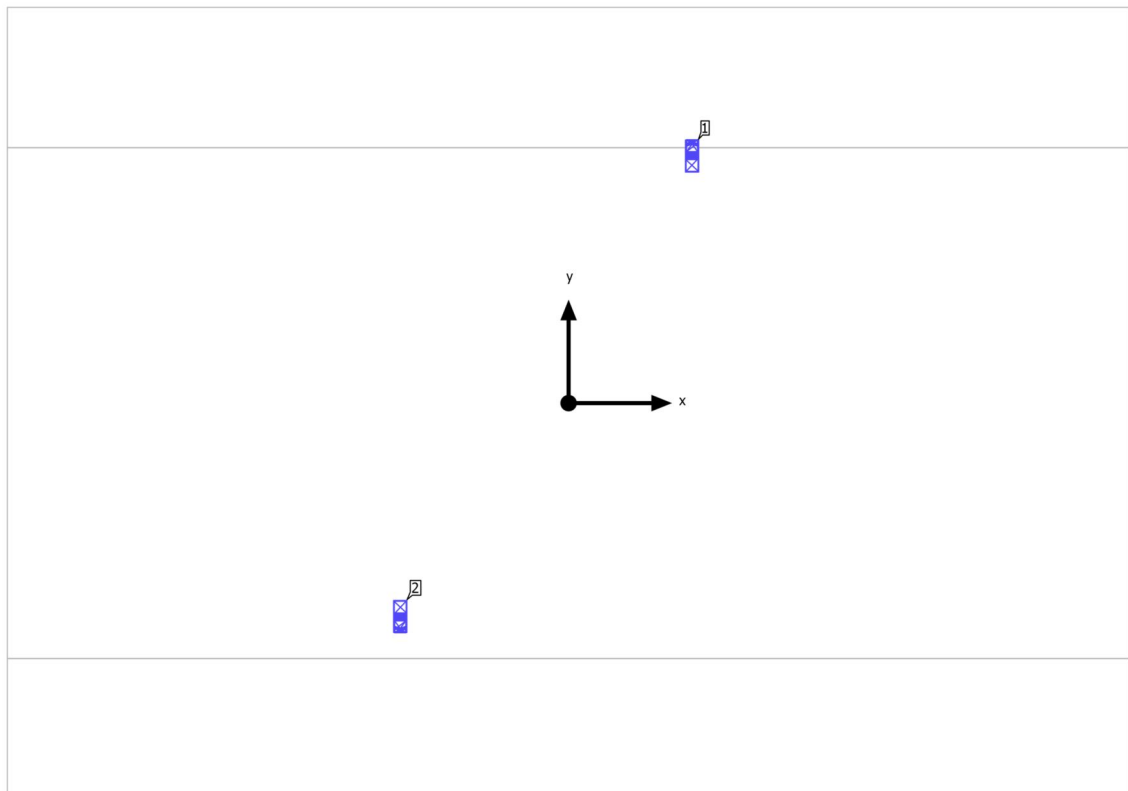
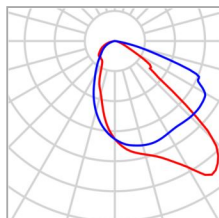


Teren 1

Plan sytuacyjny oprav



Teren 1

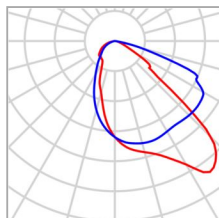
Plan sytuacyjny opraw

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
-3.000 m	-4.050 m	6.000 m	2

Teren 1

Plan sytuacyjny opraw

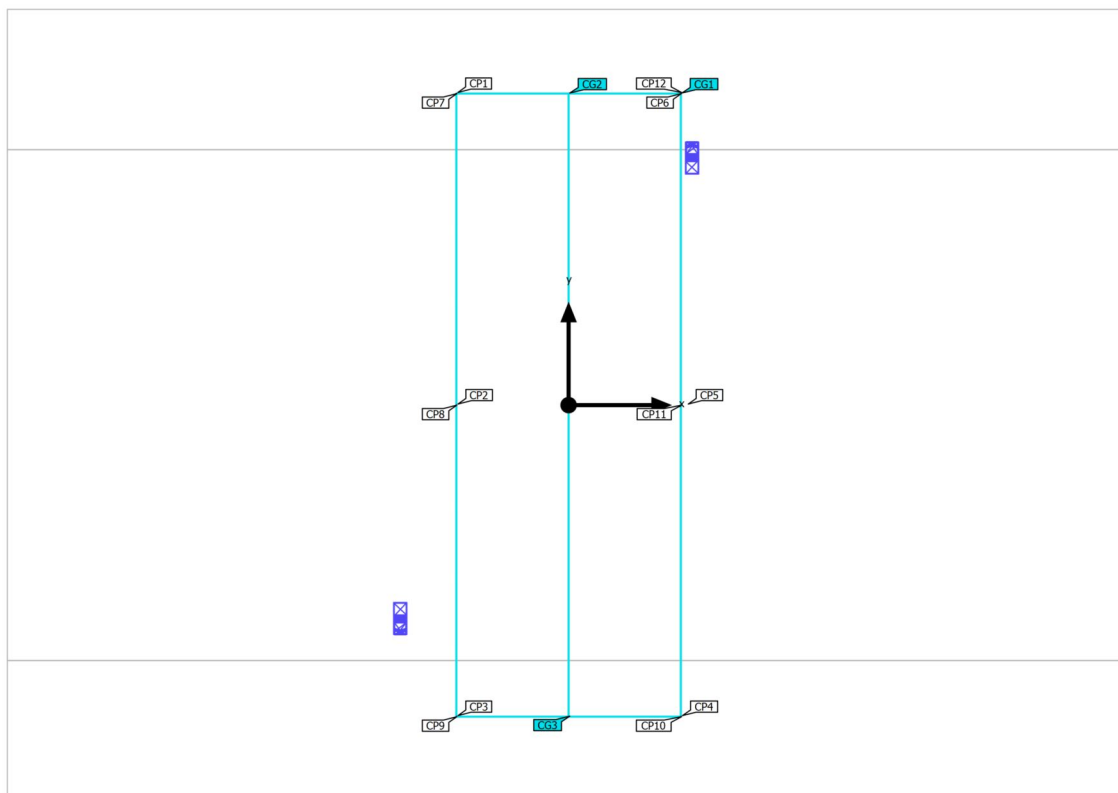
Producent	Philips	P	90.3 W
Numer artykułu	BGP282I-79dfaab6-a03c-4716-a979-67e6d159943a	Φ _{Oprawa}	12904 lm
Nazwa artykułu	BGP282 T25 LED149-4S/757 PSD-SR DPR1 FG		
Wyposażenie	1x LED149-4S/757		

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
2.200 m	4.650 m	6.000 m	1

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	121 lx	47.7 lx	149 lx	0.39	0.32	CG1
Przejście 2 - płaszczyzna pionowa - kier.1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	54.0 lx	24.9 lx	96.6 lx	0.46	0.26	CG2
Przejście 2 - płaszczyzna pionowa - kier.2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	51.7 lx	18.3 lx	96.2 lx	0.35	0.19	CG3

Punkty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	12.1 lx	CP1
Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	24.0 lx	CP2
Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	17.6 lx	CP3
Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	29.4 lx	CP4
Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	62.4 lx	CP5
Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	33.0 lx	CP6
Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	54.9 lx	CP7

Teren 1 (Scena świetlna 1)

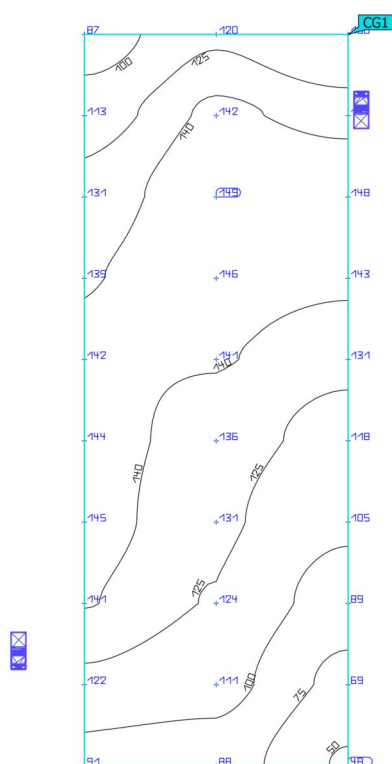
Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	73.8 lx	CP8
Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	36.2 lx	CP9
Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	5.35 lx	CP10
Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	14.5 lx	CP11
Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	12.5 lx	CP12

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

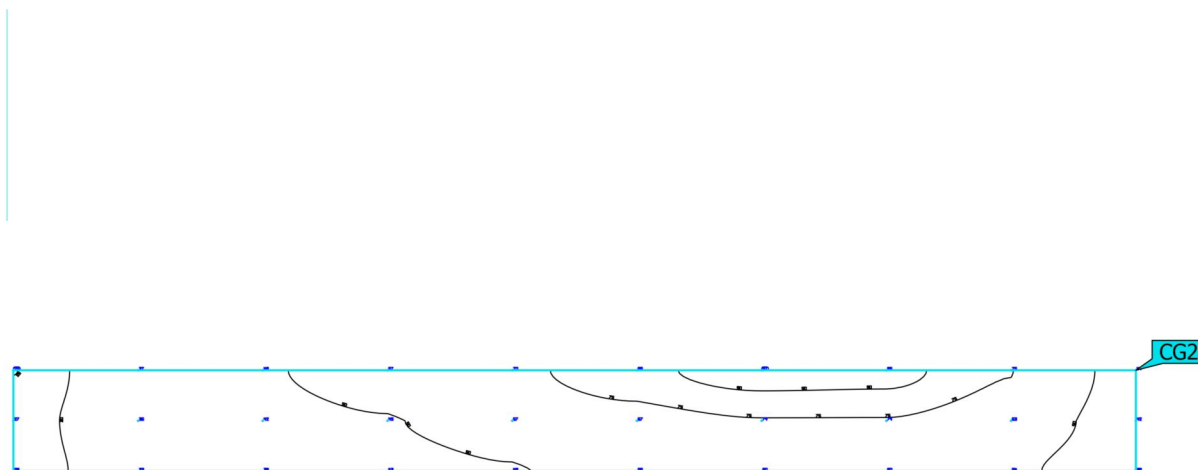
Przejście 2 - płaszczyzna pozioma



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	121 lx	47.7 lx	149 lx	0.39	0.32	CG1

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

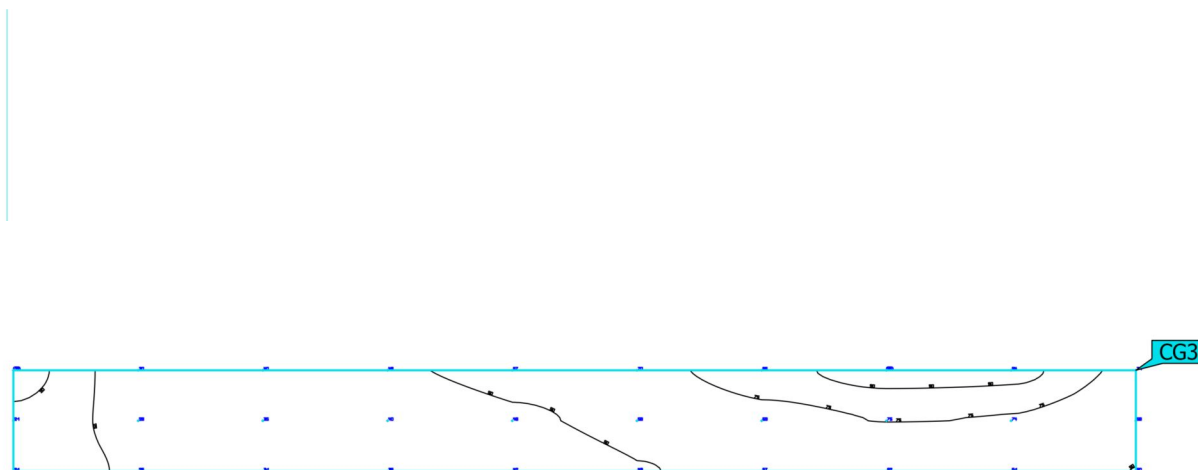
Teren 1 (Scena świetlna 1)

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	54.0 lx	24.9 lx	96.6 lx	0.46	0.26	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	51.7 lx	18.3 lx	96.2 lx	0.35	0.19	CG3

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