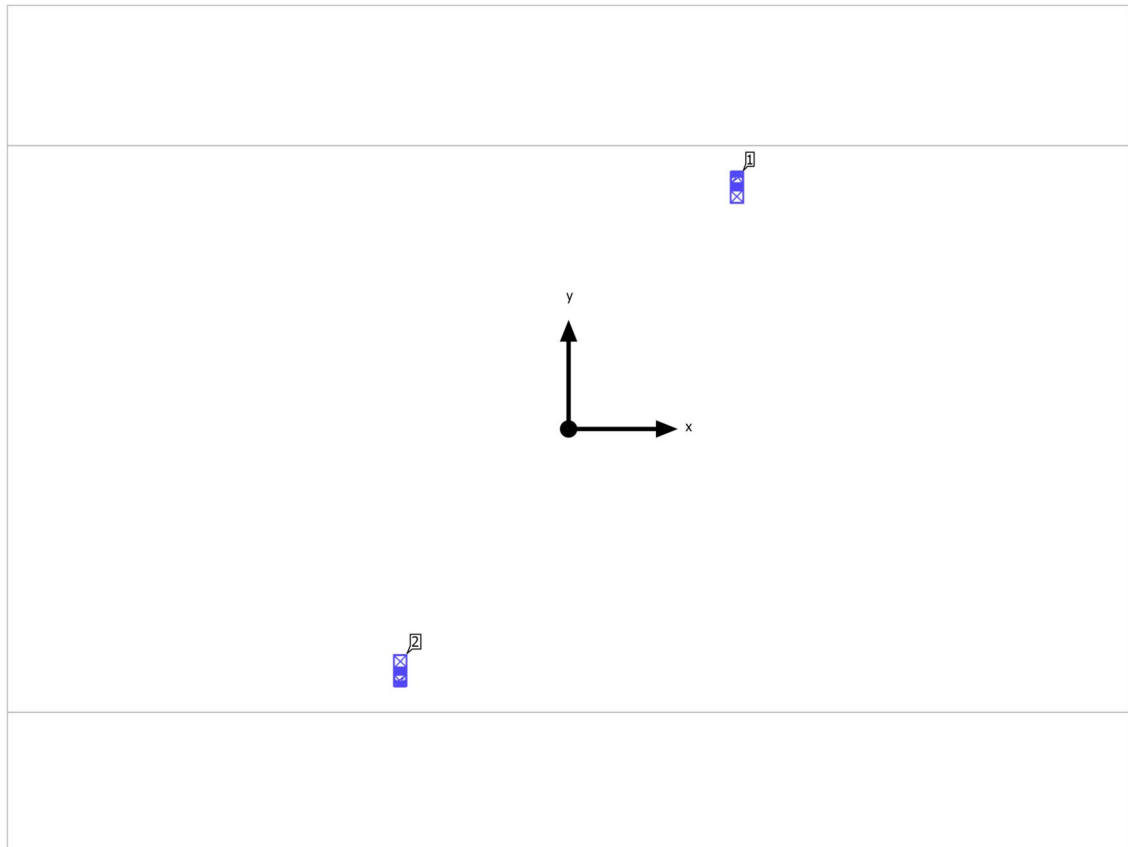
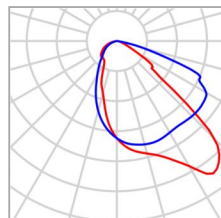


Teren 1

Plan sytuacyjny oprav



Teren 1

Plan sytuacyjny opraw

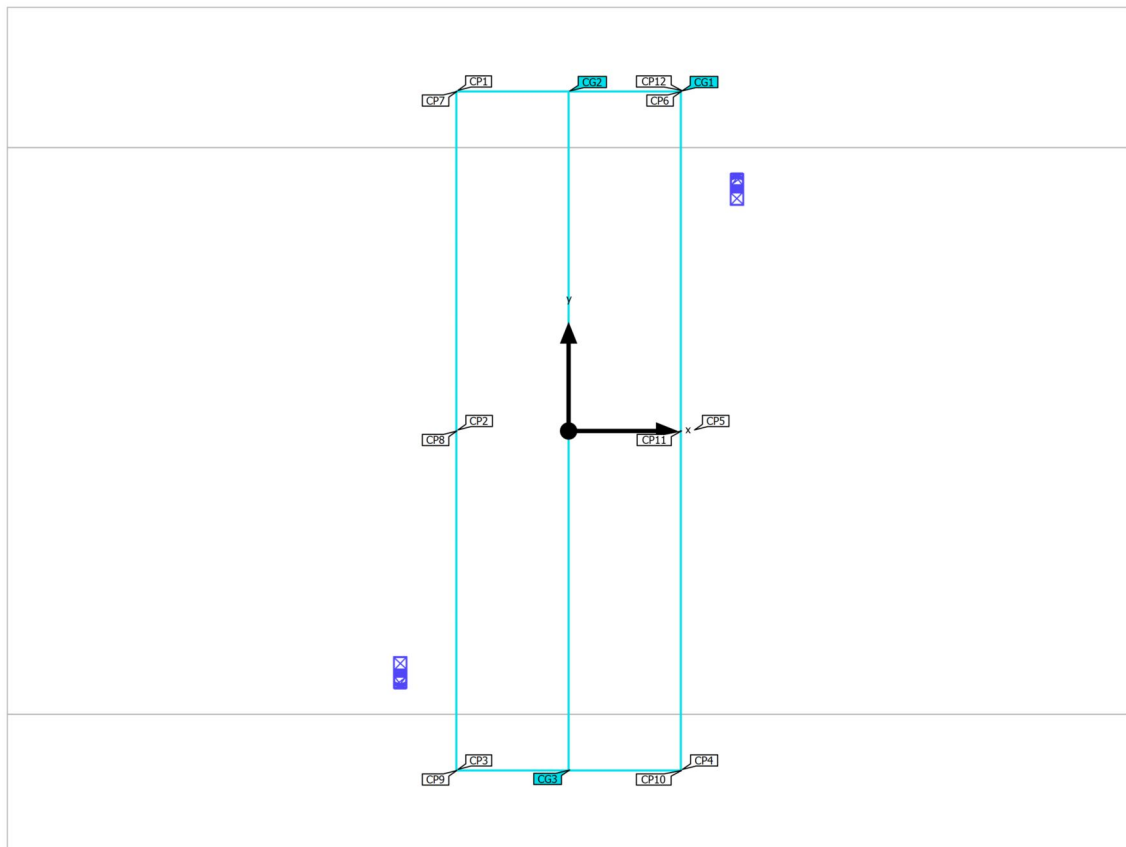
Producent	Philips	P	76.9 W
Numer artykułu	BGP282I-0692cbdc-f1a6-4226-abd2-49ff1f89cb8b	Φ_{Oprawa}	11393 lm
Nazwa artykułu	BGP282 T25 LED130-4S/757 PSD-SR DPR1 FG		
Oprawa	1x LED130-4S/757		

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
3.000 m	4.550 m	6.000 m	1
-3.000 m	-4.550 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	45.4 lx	139 lx	0.42	0.33	CG1
Przejście 1 - płaszczyzna pionowa - kier.1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	52.3 lx	21.1 lx	104 lx	0.40	0.20	CG2
Przejście 1 - płaszczyzna pionowa - kier.2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m	52.3 lx	21.0 lx	104 lx	0.40	0.20	CG3

Punkty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 1 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	7.47 lx	CP1
Przejście 1 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	22.6 lx	CP2
Przejście 1 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	16.1 lx	CP3
Przejście 1 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	27.4 lx	CP4
Przejście 1 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	66.5 lx	CP5
Przejście 1 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m	30.5 lx	CP6
Przejście 1 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	27.4 lx	CP7

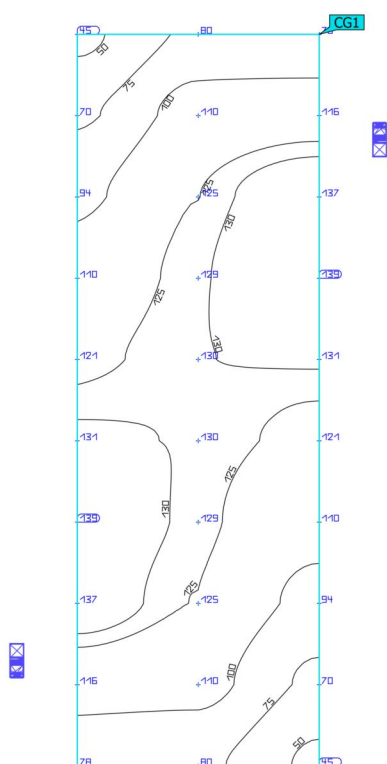
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

Właściwości	Obliczono	Indeks
Przejście 1 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	66.5 lx	CP8
Przejście 1 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	30.6 lx	CP9
Przejście 1 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	7.42 lx	CP10
Przejście 1 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	22.7 lx	CP11
Przejście 1 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m	16.1 lx	CP12

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

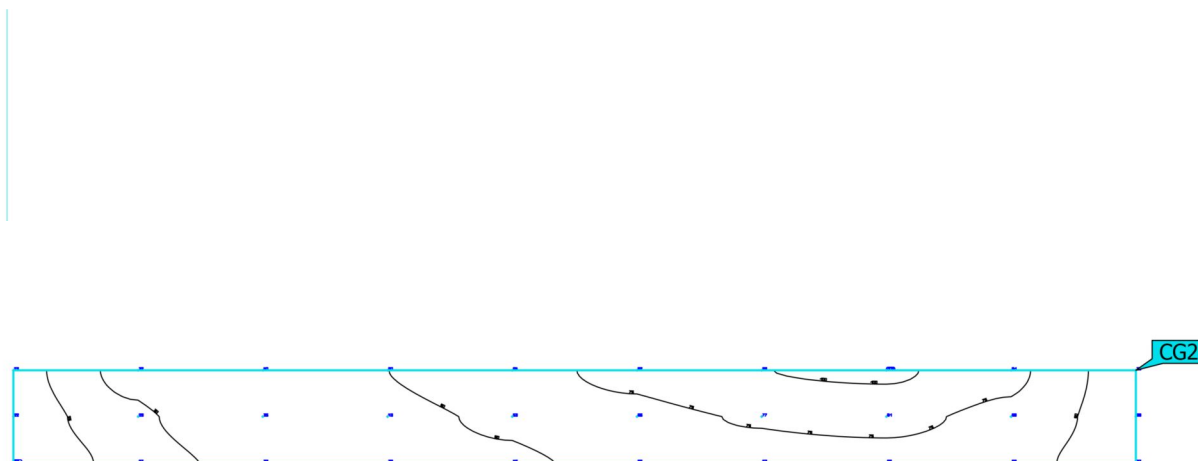
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Przejście 1 - płaszczyzna pozioma

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Przejście 1 - płaszczyzna pozioma	108 lx	45.4 lx	139 lx	0.42	0.33	CG1
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

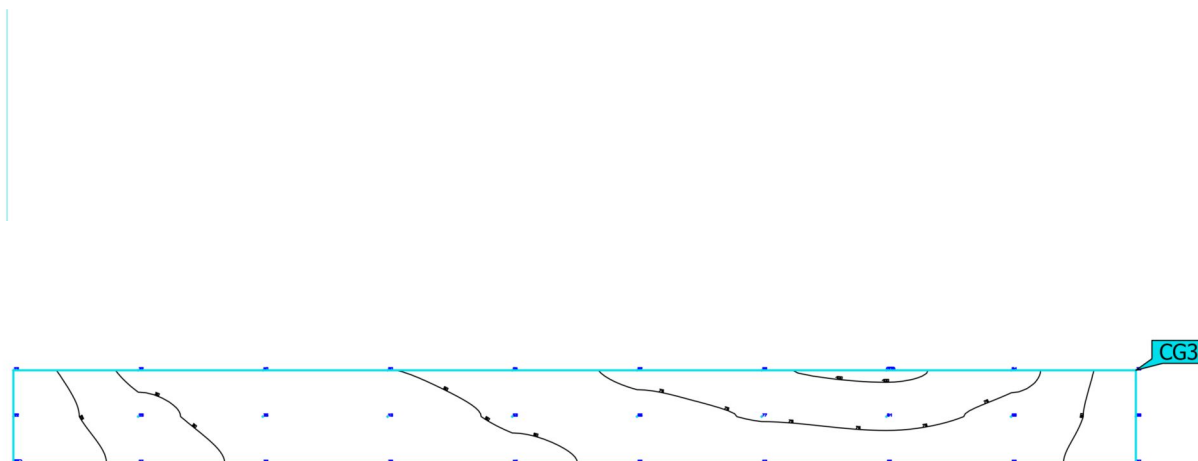
Teren 1 (Scena świetlna 1)

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	52.3 lx	21.1 lx	104 lx	0.40	0.20	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	52.3 lx	21.0 lx	104 lx	0.40	0.20	CG3

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