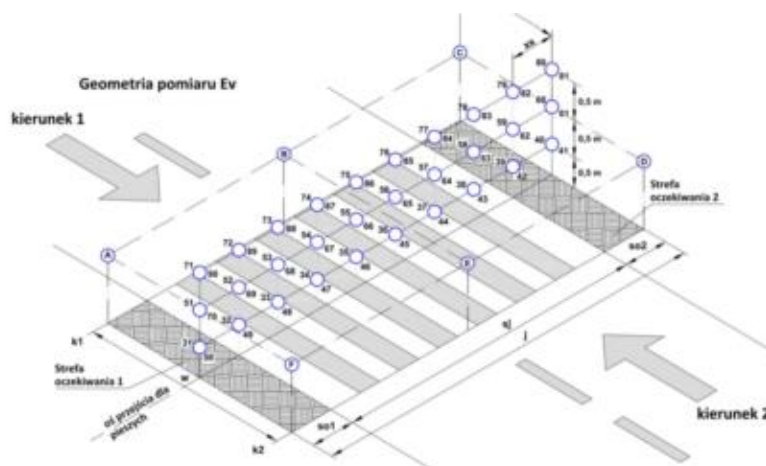


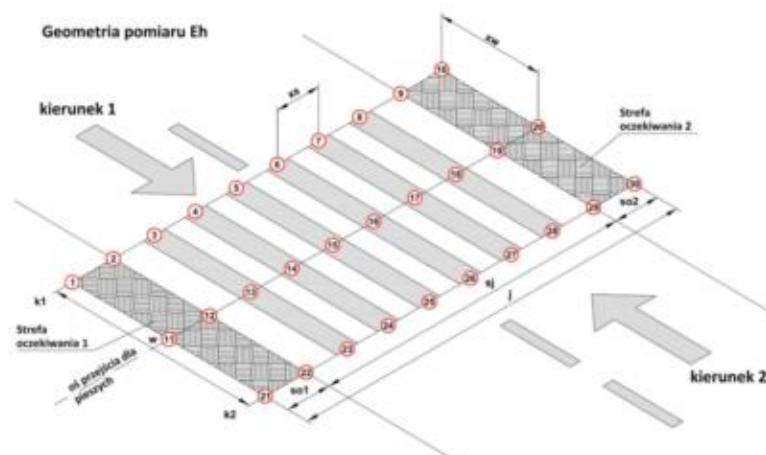
Zaleszany -przejście z wyspą

Obrazy

Geometria pomiaru Ev

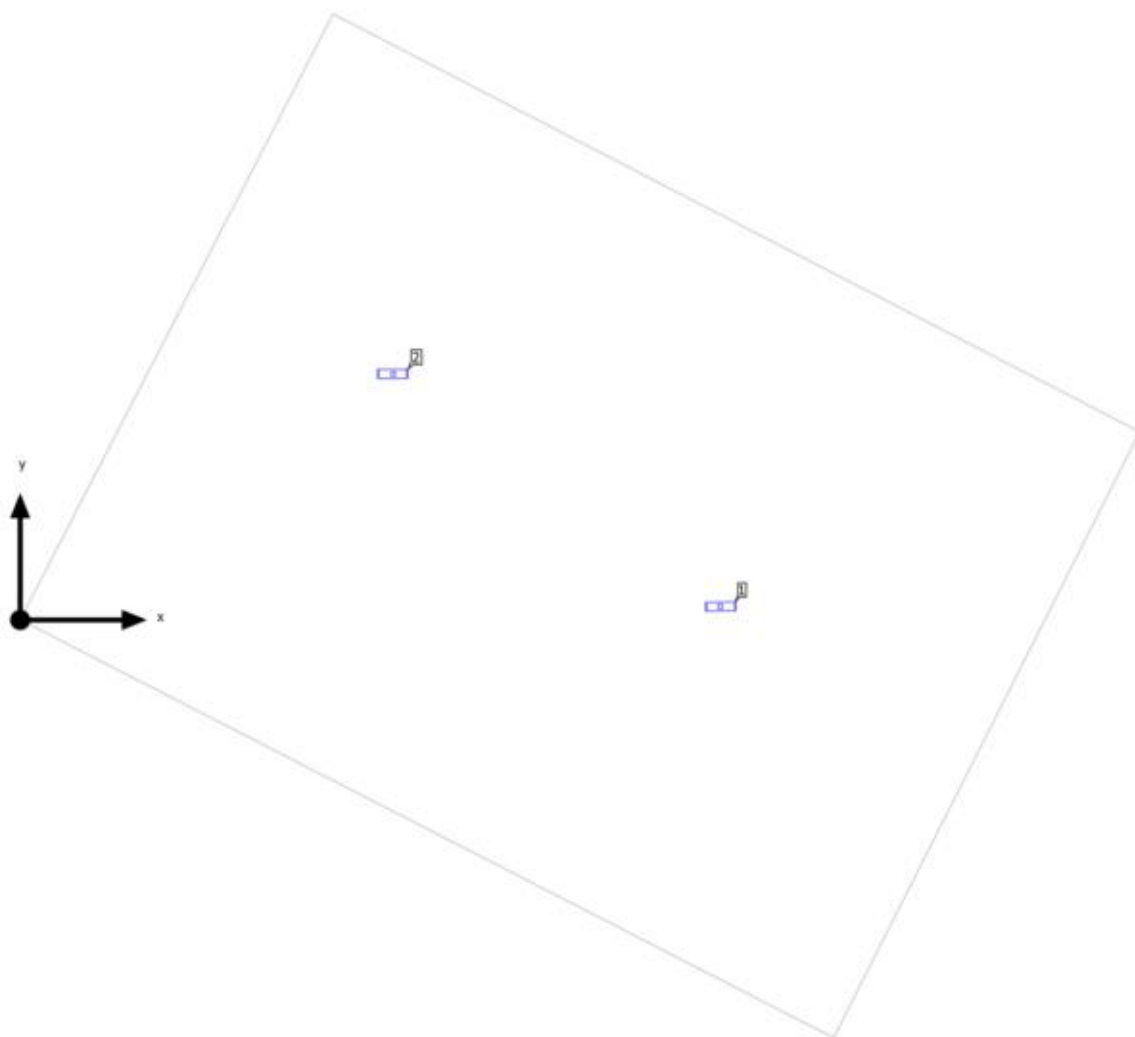


Geometria pomiaru Eh

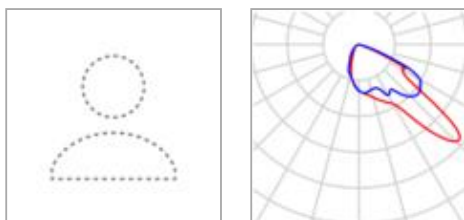


Teren 1

Plan sytuacyjny oprav



Teren 1

Plan sytuacyjny opraw

Producent	Brak statusu członka DIALux	P	154.0 W
Numer artykułu	2223041/6/PP	Φ_{Oprawa}	21197 lm
Nazwa artykułu	Cuddle II LED 144 5000K PP		
Wyposażenie	1x Samsung LH351C 5000K 144		

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
20.165 m	0.385 m	7.500 m	1
10.700 m	7.064 m	7.500 m	2

Teren 1

Lista opraw

Φ_{razem} 42394 lm	P_{razem} 308.0 W	Skuteczność świetlna 137.6 lm/W
-----------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
2	Brak statusu członka DIALux	2223041/6/PP	Cuddle II LED 144 5000K PP	154.0 W	21197 lm	137.6 lm/W

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe



Teren 1 (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

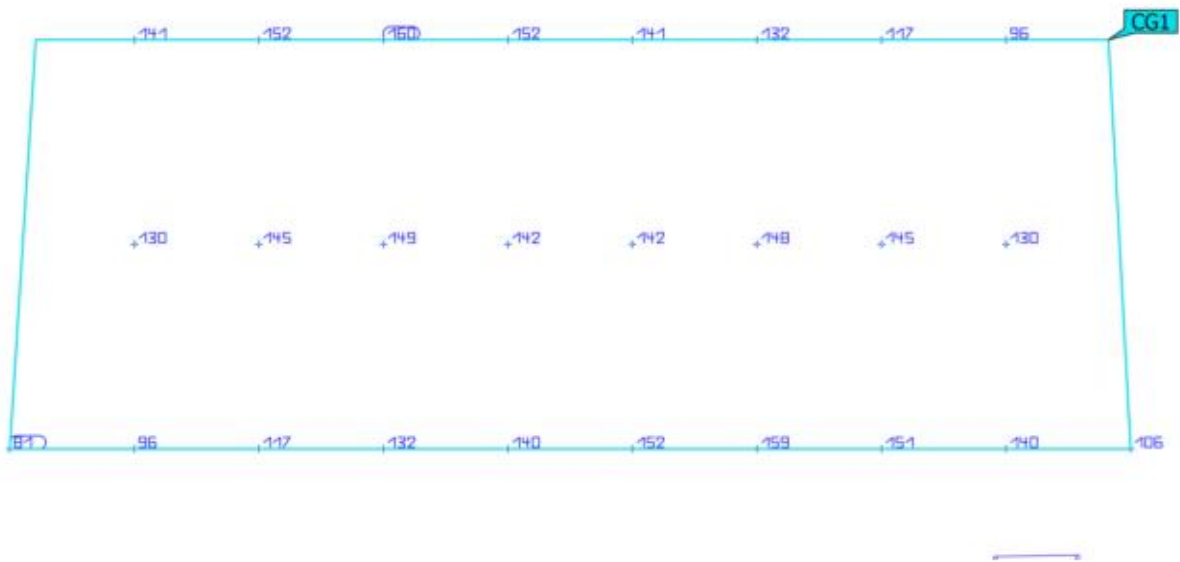
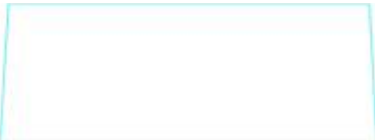
Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Płaszczyzna Eh Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	134 lx	81.1 lx	160 lx	0.61	0.51	CG1
Płaszczyzna Ev (pas ruchu 1) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m	53.1 lx	22.4 lx	82.3 lx	0.42	0.27	CG2
Płaszczyzna Ev (pas ruchu 2) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	50.8 lx	21.3 lx	80.8 lx	0.42	0.26	CG3
Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 1) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m	93.6 lx	89.3 lx	97.9 lx	0.95	0.91	CG4
Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 2) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	58.3 lx	19.6 lx	114 lx	0.34	0.17	CG5

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Płaszczyzna Eh



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Płaszczyzna Eh	134 lx	81.1 lx	160 lx	0.61	0.51	CG1
Poziome natężenie oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Płaszczyzna Ev (pas ruchu 1)

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Płaszczyzna Ev (pas ruchu 1)	53.1 lx	22.4 lx	82.3 lx	0.42	0.27	CG2
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m						

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

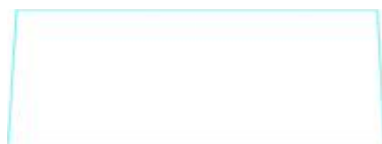
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Płaszczyzna Ev (pas ruchu 2)

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Płaszczyzna Ev (pas ruchu 2)	50.8 lx	21.3 lx	80.8 lx	0.42	0.26	CG3
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m						

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

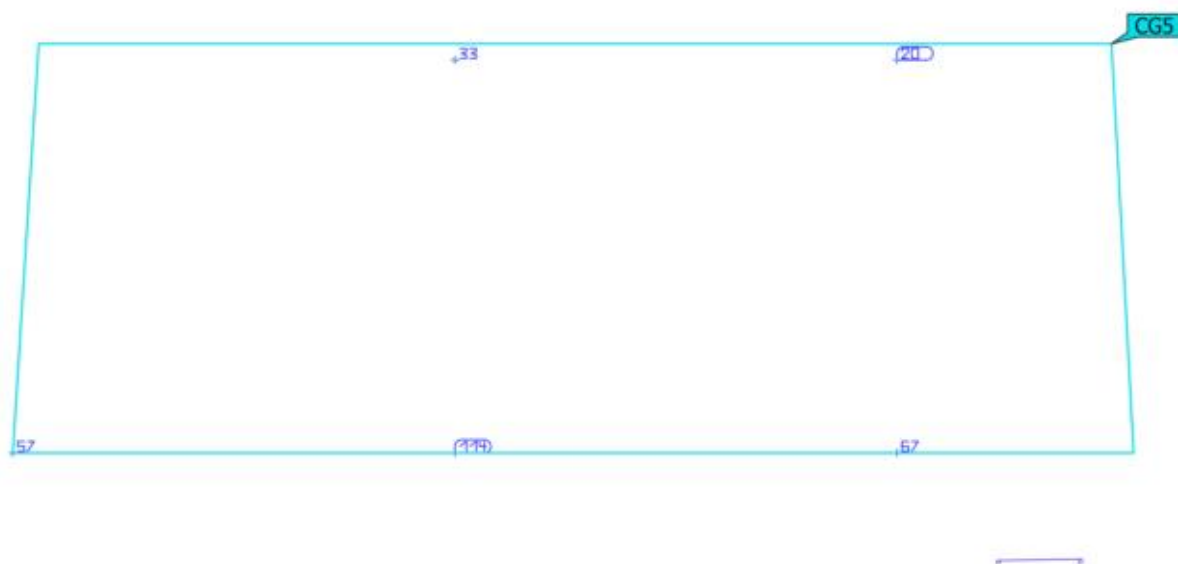
Teren 1 (Scena świetlna 1)

Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 1)

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 1)	93.6 lx	89.3 lx	97.9 lx	0.95	0.91	CG4
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m						

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 2)

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 2)	58.3 lx	19.6 lx	114 lx	0.34	0.17	CG5
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m						

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