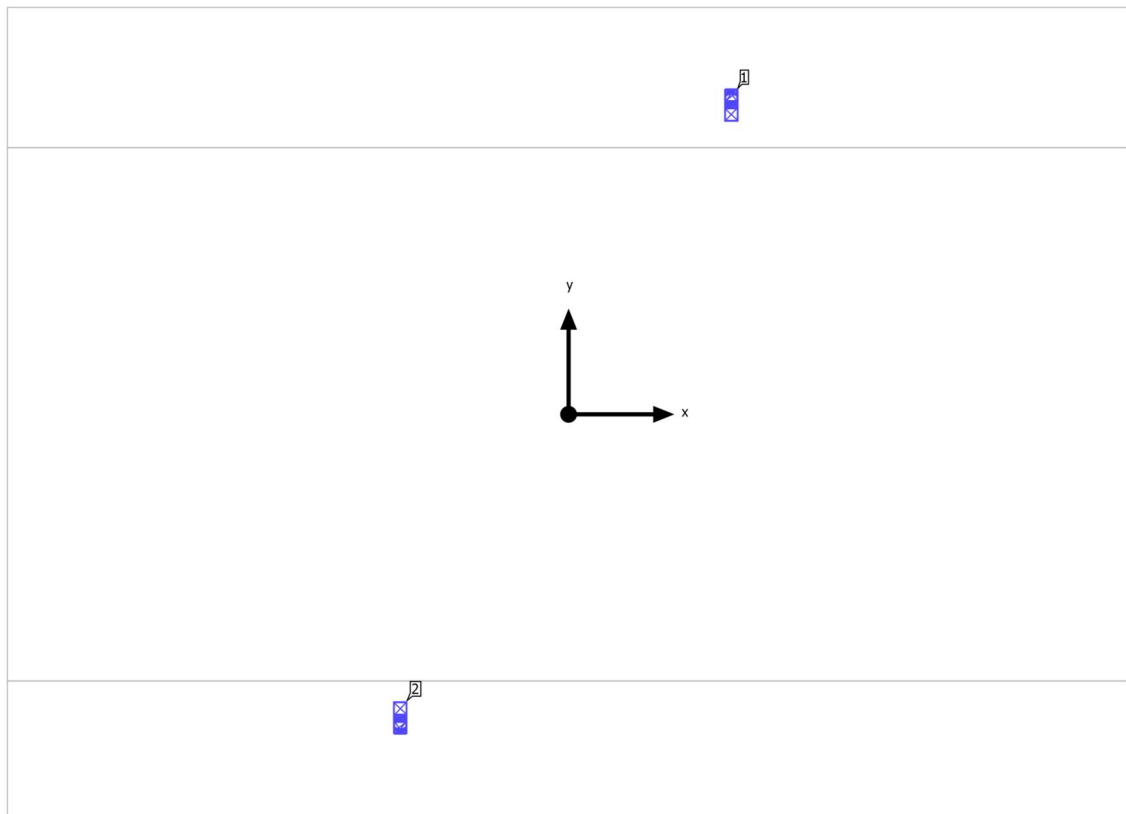
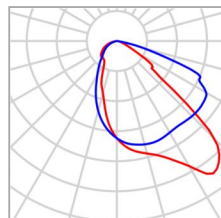


Teren 1

Plan sytuacyjny oprav



Teren 1

Plan sytuacyjny opraw

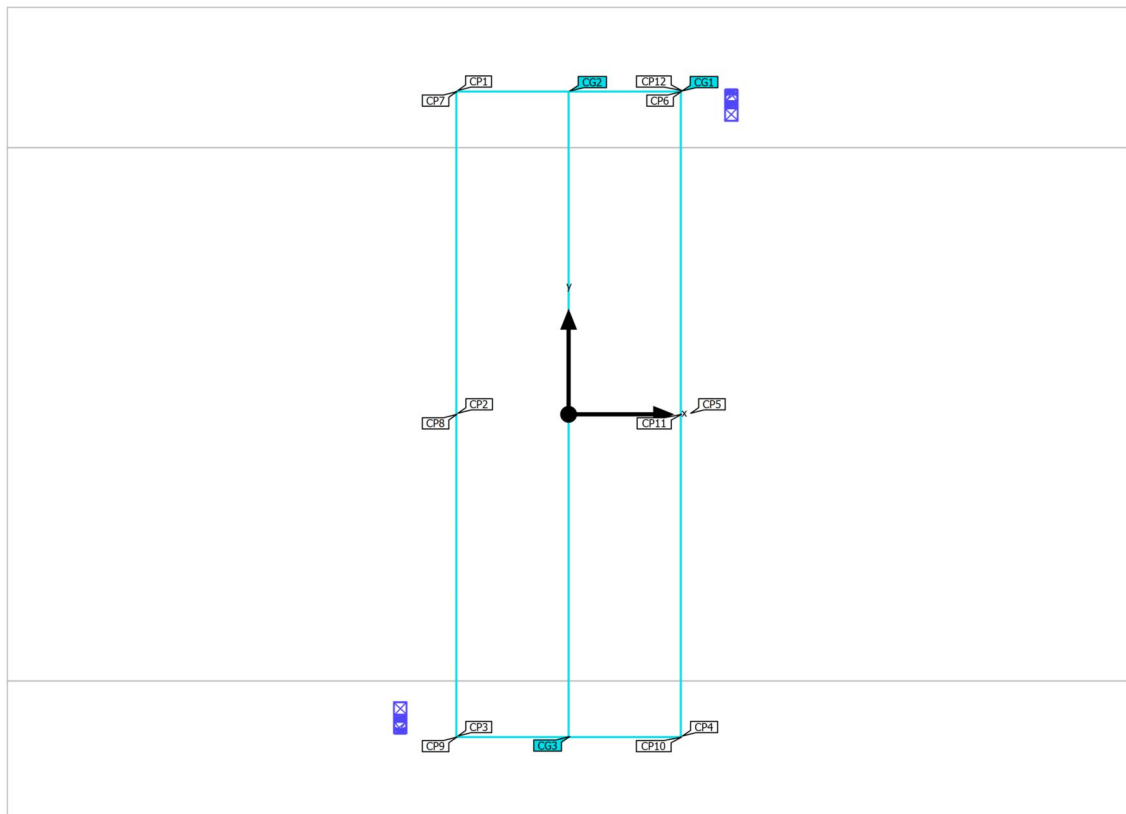
| | | | |
|----------------|--|------------------------|----------|
| Producent | Philips | P | 76.9 W |
| Numer artykułu | BGP282I-0692cbdc-f1a6-4226-abd2-49ff1f89cb8b | Φ_{Oprawa} | 11393 lm |
| Nazwa artykułu | BGP282 T25 LED130-4S/757 PSD-SR DPR1 FG | | |
| Wyposażenie | 1x LED130-4S/757 | | |

Pojedyncze oprawy

| X | Y | Wysokość montażu | Oprawa |
|----------|----------|---------------------|--------|
| 2.900 m | 5.750 m | 6.000 m | 1 |
| -3.000 m | -5.650 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 2 - płaszczyzna pozioma Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.000 m | 105 lx | 63.5 lx | 126 lx | 0.60 | 0.50 | CG1 |
| Przejście 2 - płaszczyzna pionowa - kier.1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m | 51.6 lx | 20.6 lx | 103 lx | 0.40 | 0.20 | CG2 |
| Przejście 2 - płaszczyzna pionowa - kier.2 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 1.000 m | 49.7 lx | 19.5 lx | 101 lx | 0.39 | 0.19 | CG3 |

Punkty obliczeniowe

| Właściwości | Obliczono | Indeks |
|---|-----------|--------|
| Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m | 9.33 lx | CP1 |
| Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m | 18.1 lx | CP2 |
| Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m | 24.7 lx | CP3 |
| Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m | 46.5 lx | CP4 |
| Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m | 57.6 lx | CP5 |
| Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 180.0°, Wysokość: 0.000 m | 31.4 lx | CP6 |
| Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m | 48.9 lx | CP7 |

Teren 1 (Scena świetlna 1)

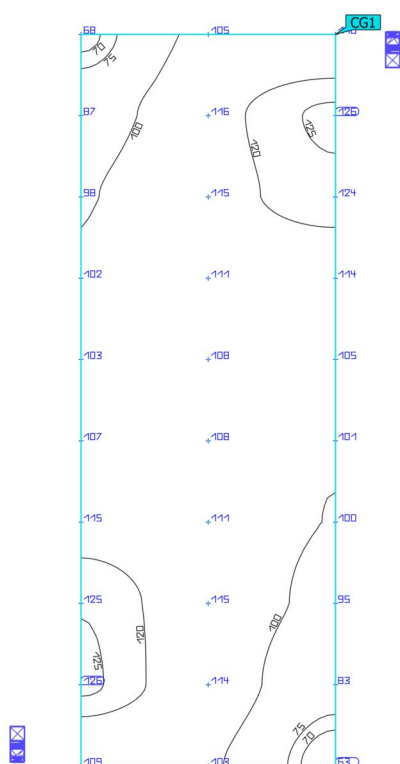
Obiekty obliczeniowe

| Właściwości | Obliczono | Indeks |
|---|-----------|--------|
| Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m | 56.8 lx | CP8 |
| Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m | 30.8 lx | CP9 |
| Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m | 8.49 lx | CP10 |
| Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m | 17.0 lx | CP11 |
| Przejście 2 - punkt kontrolny - kier.2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 0.0°, Wysokość: 0.000 m | 23.6 lx | CP12 |

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

Teren 1 (Scena świetlna 1)

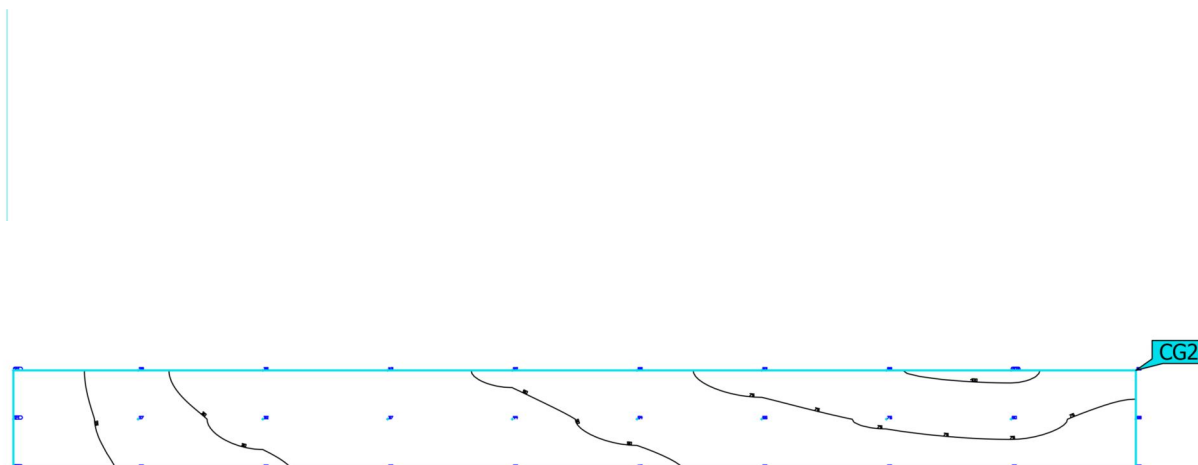
Przejście 2 - płaszczyzna pozioma



| 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 | 105 lx | 63.5 lx | 126 lx | 0.60 | 0.50 | CG1 |

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

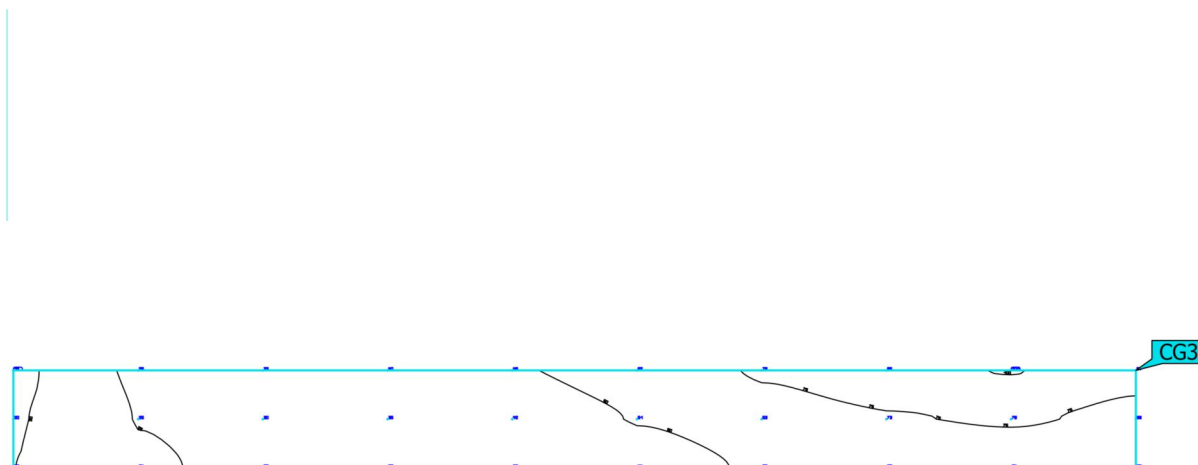
Teren 1 (Scena świetlna 1)

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 | 51.6 lx | 20.6 lx | 103 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 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 | 49.7 lx | 19.5 lx | 101 lx | 0.39 | 0.19 | CG3 |

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