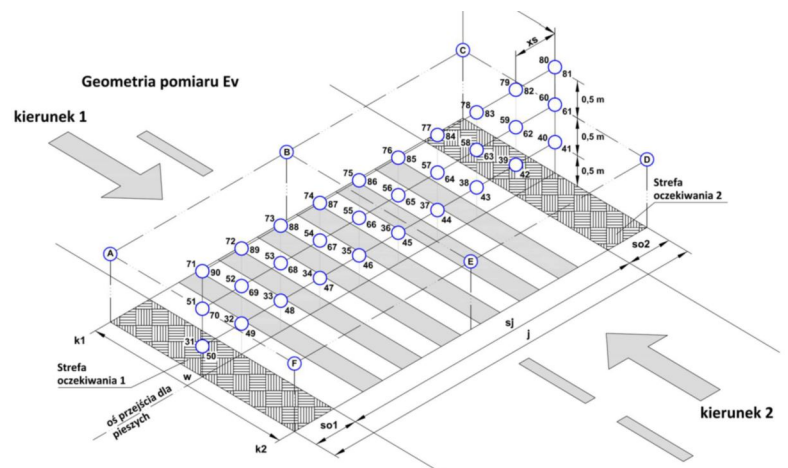


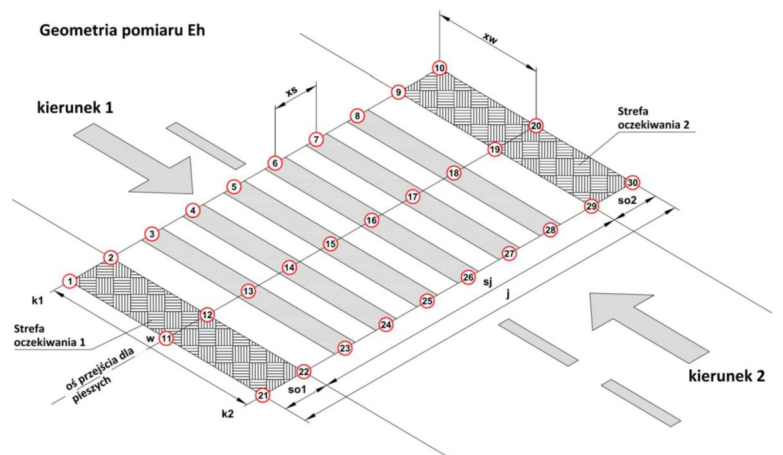
## Oświetlenie przejścia dla pieszych

## Obrazy

Geometria pomiaru Ev



Geometria pomiaru Eh

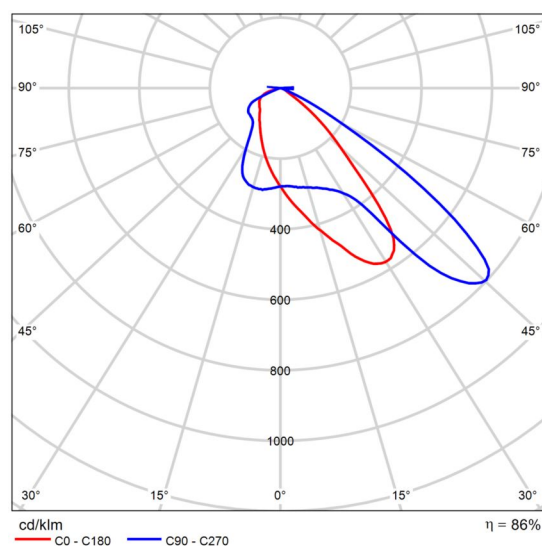


## Arkusz danych produktu

Schröder - AMPERA EVO 1 5369 Flat glass Zebra right 30 LH351C-Z5M4@600mA CW 757 230V 00-53-398 504732



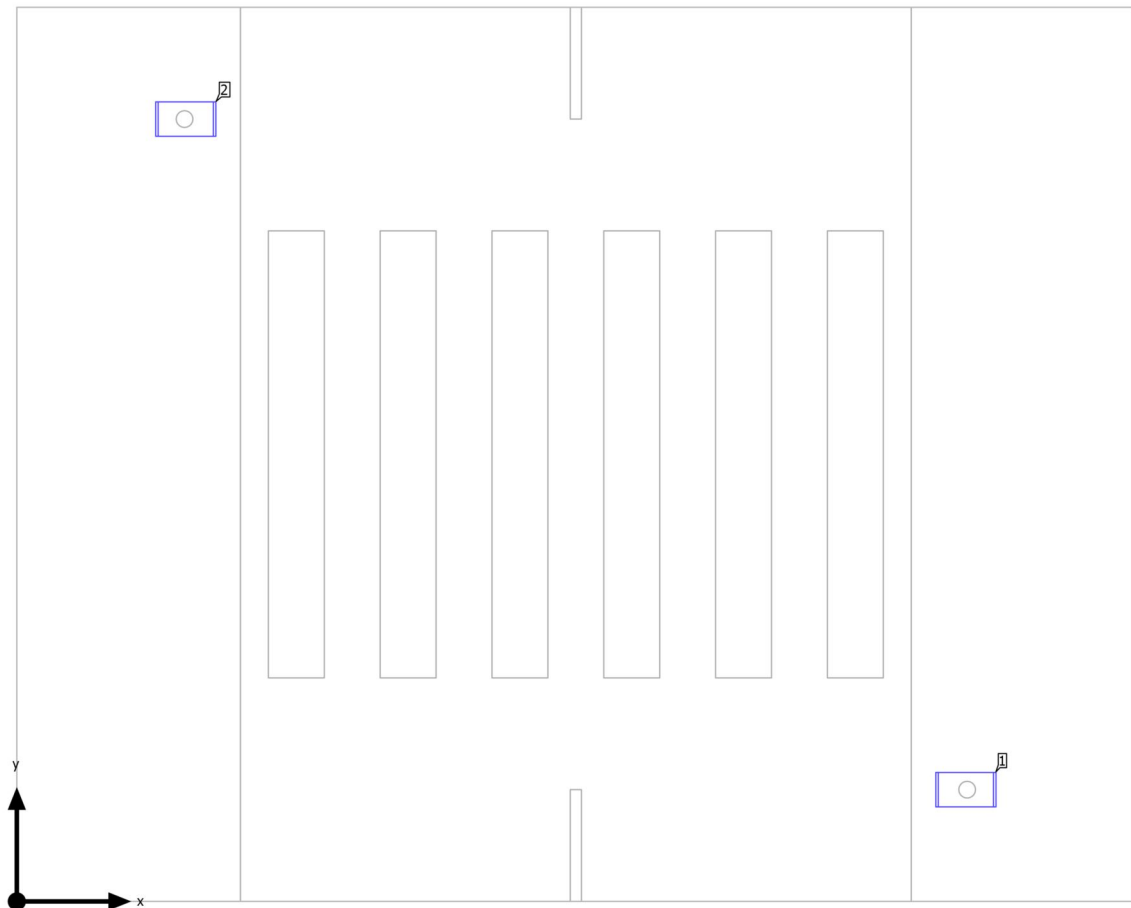
Numer artykułu	504732
P	57.0 W
$\Phi_{\text{Lampa}}$	8996 lm
$\Phi_{\text{Oprawa}}$	7756 lm
$\eta$	86.22 %
Skuteczność świetlna	136.1 lm/W
CCT	5700 K
CRI	70



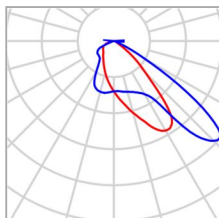
Polarny LVK

Przejście dla pieszych

## Plan sytuacyjny opraw



Przejście dla pieszych

**Plan sytuacyjny opraw**

Producent	Schröder	P	57.0 W
Numer artykułu	504732	$\Phi_{\text{Oprawa}}$	7756 lm
Nazwa artykułu	AMPERA EVO 1 5369 Flat glass Zebra right 30 LH351C- Z5M4@600mA CW 757 230V 00-53-398 504732		
Wyposażenie	1x 30 LH351C- Z5M4@600mA CW 757 230V 00-53-398		

## Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
8.500 m	1.000 m	5.000 m	1
1.500 m	7.000 m	5.000 m	2

Przejście dla pieszych

**Lista opraw** $\Phi_{\text{razem}}$ 

15512 lm

 $P_{\text{razem}}$ 

114.0 W

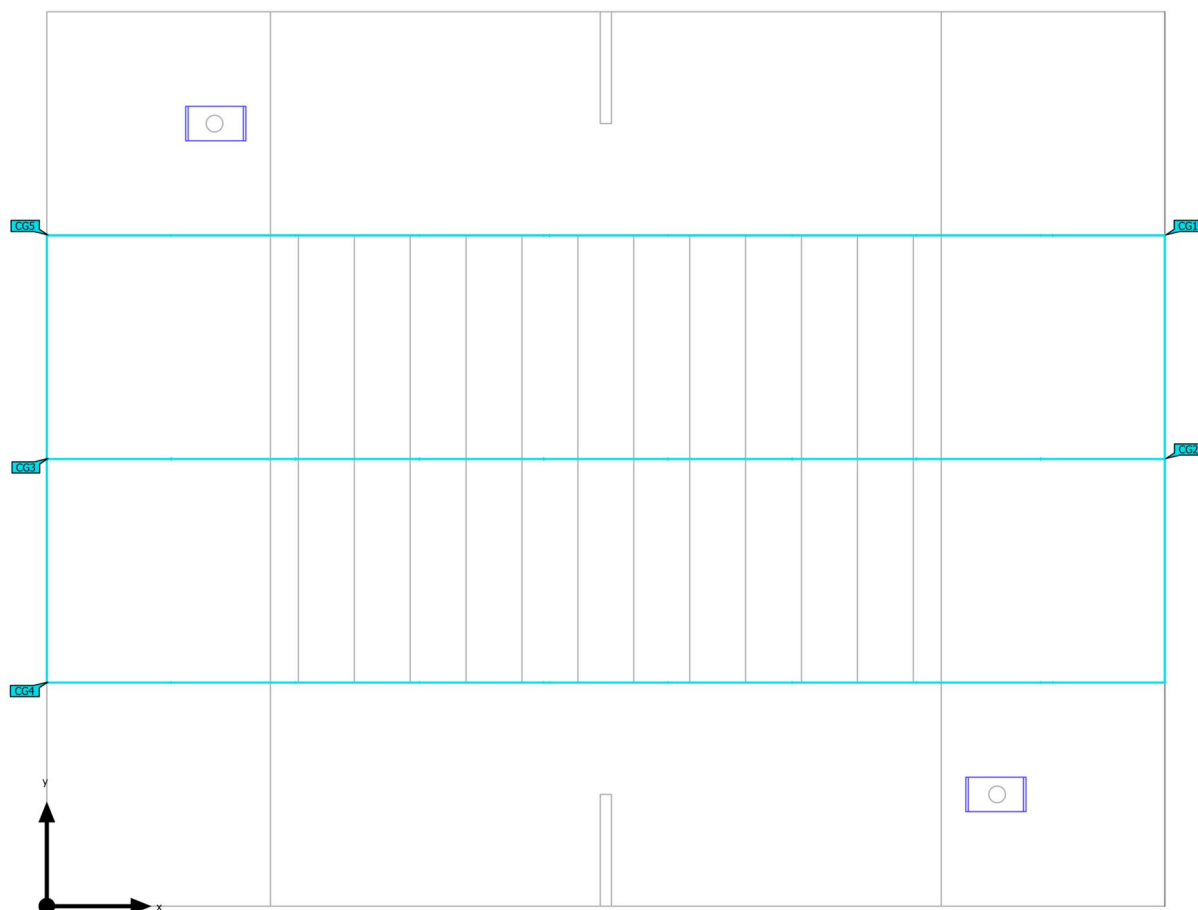
Skuteczność świetlna

136.1 lm/W

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	$\Phi$	Skuteczność świetlna
2	Schröder	504732	AMPERA EVO 1 5369 Flat glass Zebra right 30 LH351C-Z5M4@600mA CW 757 230V 00- 53-398 504732	57.0 W	7756 lm	136.1 lm/W

Przejście dla pieszych (Scena świetlna 1)

## Obiekty obliczeniowe



Przejście dla pieszych (Scena świetlna 1)

**Obiekty obliczeniowe**

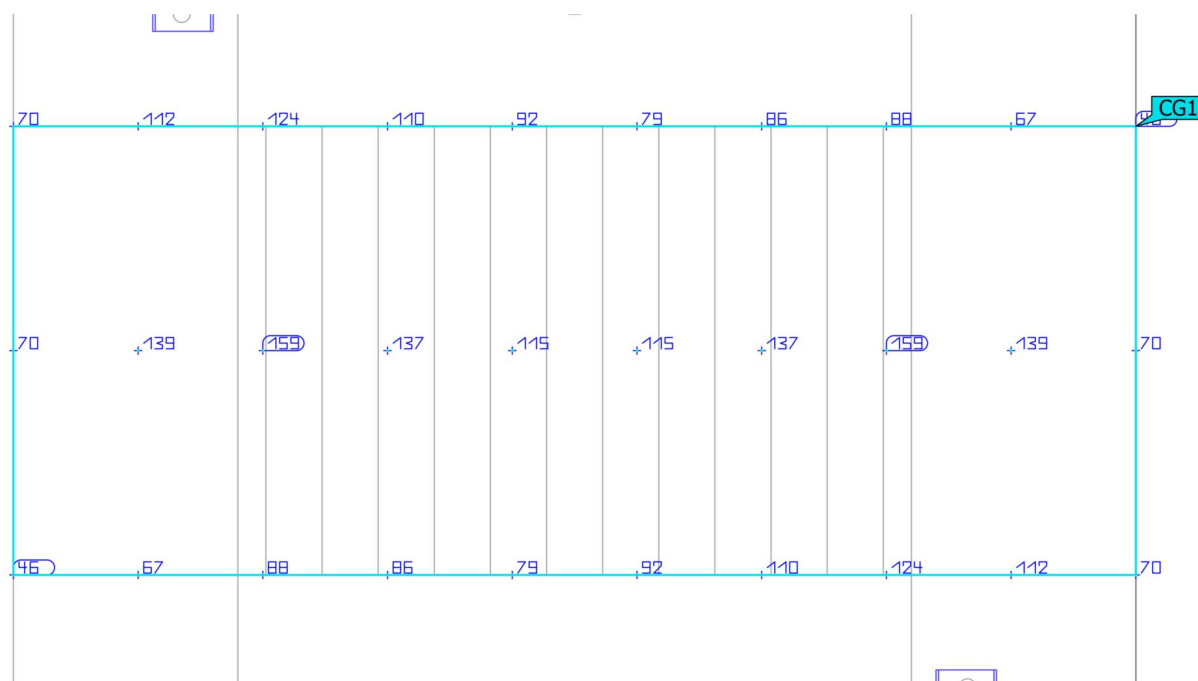
Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Indeks
Płaszczyzna $E_h$ Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	99.6 lx	45.8 lx	159 lx	0.46	0.29	CG1
Płaszczyzna $E_v$ w osi przejścia - kierunek ruchu 1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	54.1 lx	9.08 lx	101 lx	0.17	0.090	CG2
Płaszczyzna $E_v$ w osi przejścia - kierunek ruchu 2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m	54.1 lx	9.12 lx	101 lx	0.17	0.090	CG3
Punkty A, B, C, D, E, F - kierunek ruchu 1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	19.9 lx	11.2 lx	28.5 lx	0.56	0.39	CG4
Punkty A, B, C, D, E, F - kierunek ruchu 2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m	21.4 lx	5.77 lx	38.6 lx	0.27	0.15	CG5

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



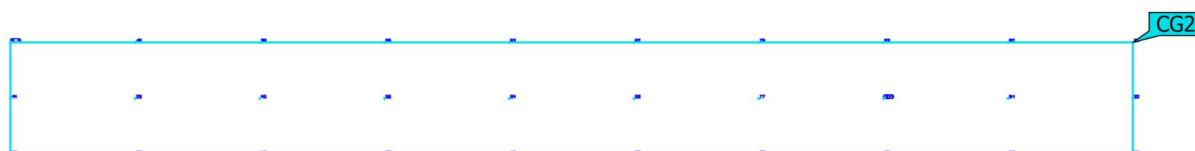
Przejście dla pieszych (Scena świetlna 1)

**Płaszczyzna Eh**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Indeks
Płaszczyzna Eh Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	99.6 lx	45.8 lx	159 lx	0.46	0.29	CG1

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

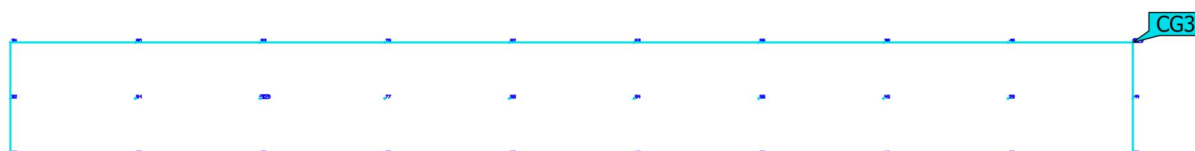
Przejście dla pieszych (Scena świetlna 1)

**Płaszczyzna Ev w osi przejścia - kierunek ruchu 1**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Indeks
Płaszczyzna Ev w osi przejścia - kierunek ruchu 1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	54.1 lx	9.08 lx	101 lx	0.17	0.090	CG2

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

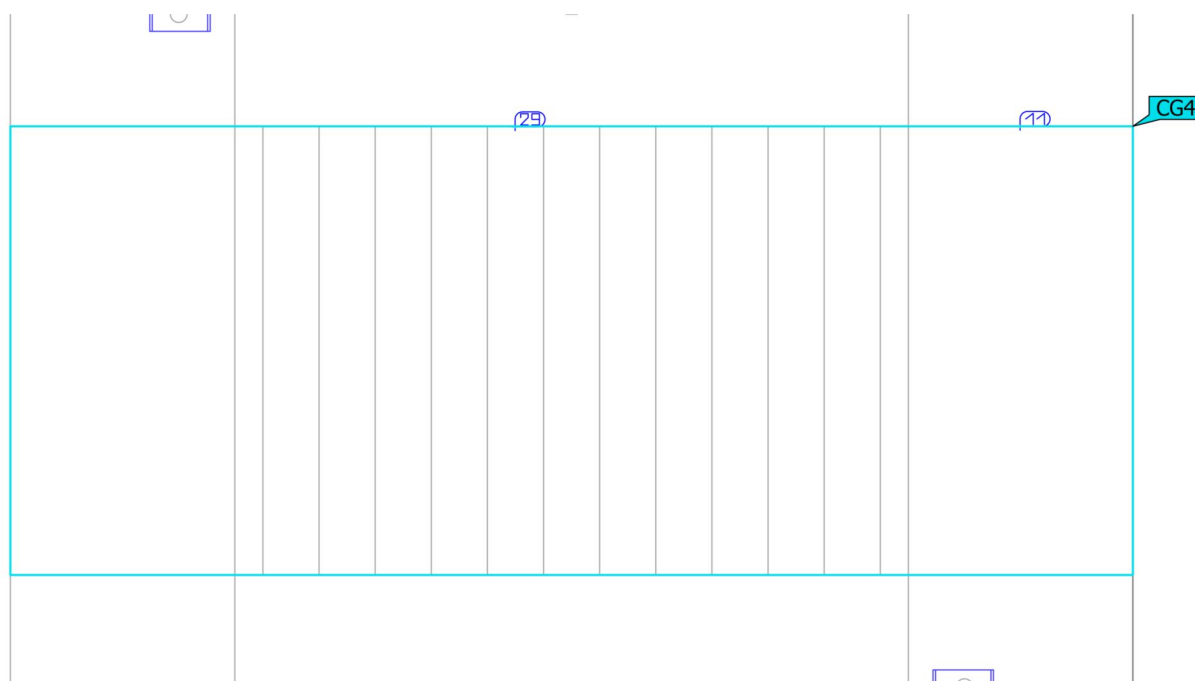
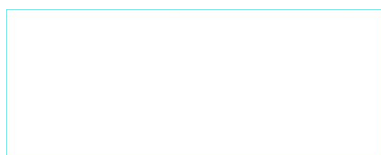
Przejście dla pieszych (Scena świetlna 1)

**Płaszczyzna Ev w osi przejścia - kierunek ruchu 2**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Indeks
Płaszczyzna Ev w osi przejścia - kierunek ruchu 2	54.1 lx	9.12 lx	101 lx	0.17	0.090	CG3
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m						

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

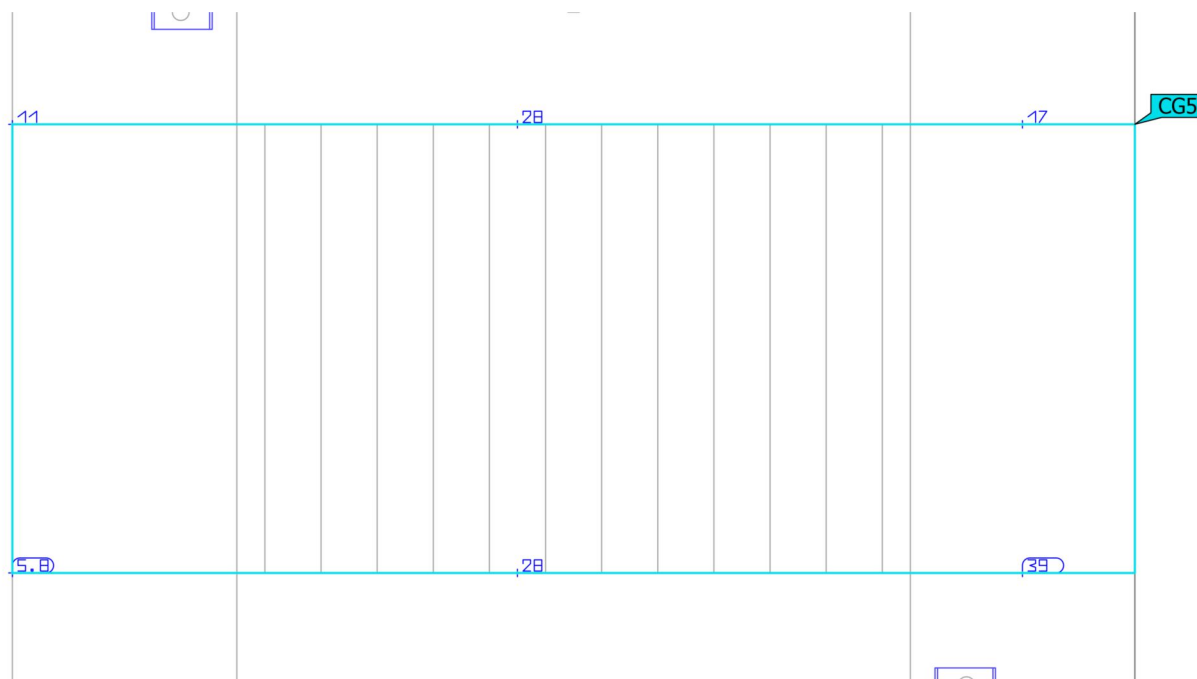
Przejście dla pieszych (Scena świetlna 1)

**Punkty A, B, C, D, E, F - kierunek ruchu 1**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Indeks
Punkty A, B, C, D, E, F - kierunek ruchu 1	19.9 lx	11.2 lx	28.5 lx	0.56	0.39	CG4
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m						

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

Przejście dla pieszych (Scena świetlna 1)

**Punkty A, B, C, D, E, F - kierunek ruchu 2**

Właściwości	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{maks}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Indeks
Punkty A, B, C, D, E, F - kierunek ruchu 2	21.4 lx	5.77 lx	38.6 lx	0.27	0.15	CG5
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m						

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