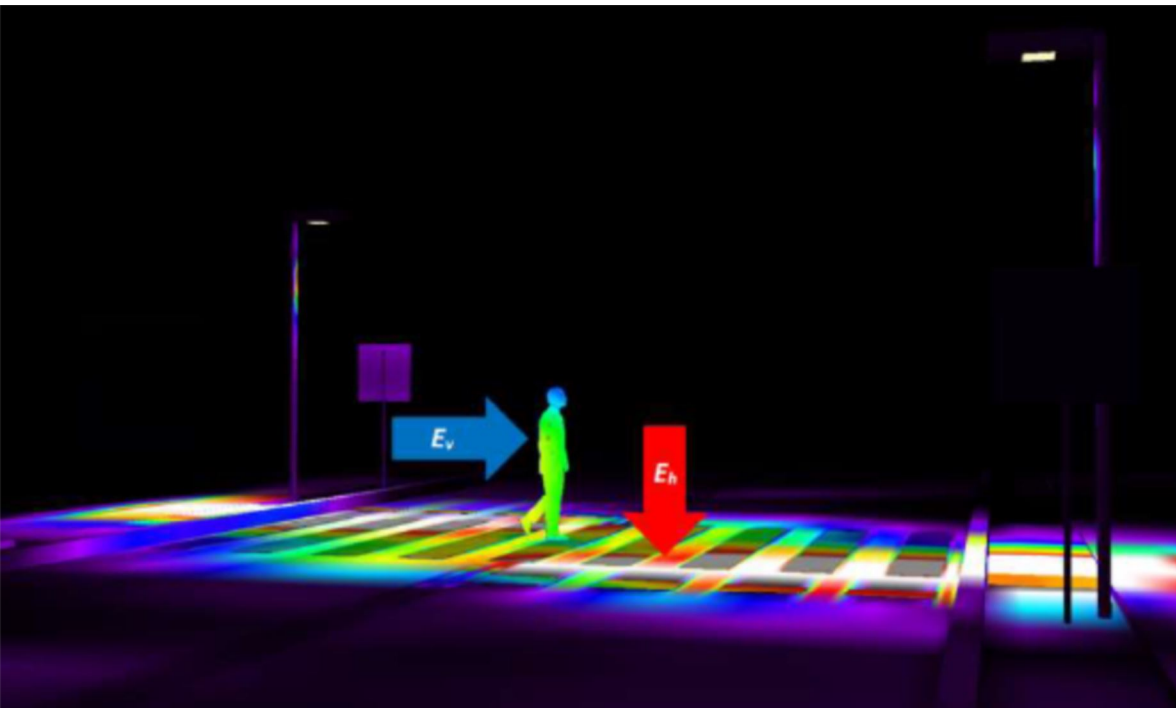


Jastrzębie-Zdrój, ul. Rybnicka Stodoły - 7,8m x 4m



Opis

Do obliczeń przyjęto:

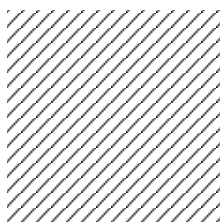
- słupy aluminiowe anodowane 5,5 metrowe z wysięgnikiem 1,5m dostosowanym do miejsca posadowienia słupa.
- słupy montowane 1m przed przejściem dla pieszych

ZWES

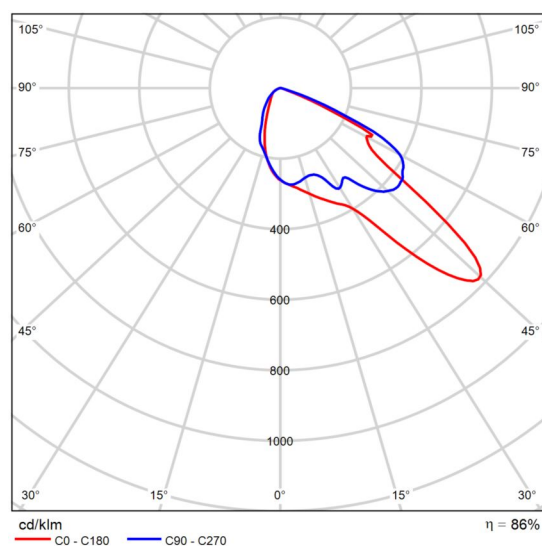
Uwaga:

- obliczenia wskazują pozycję oprawy,
- wyniki należy skonsultować z projektantem celem weryfikacji.

Arkusz danych produktu



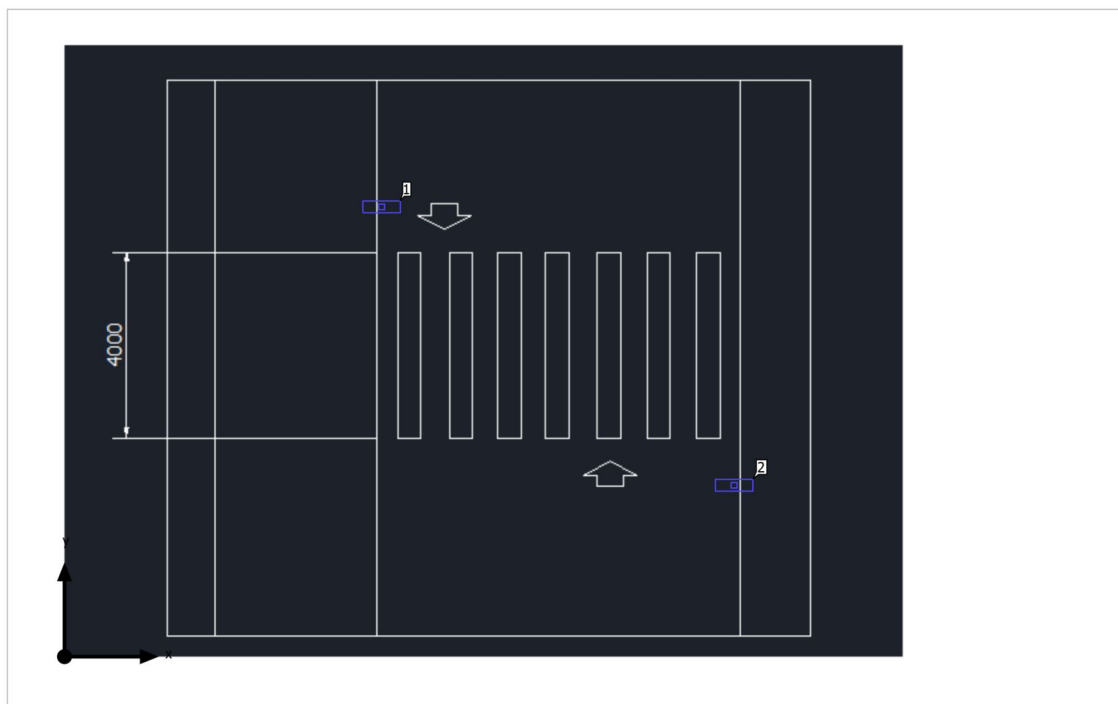
Numer artykułu	2223133/6/PP
P	55.0 W
Φ_{Lampa}	8650 lm
Φ_{Oprawa}	7449 lm
η	86.12 %
Skuteczność świetlna	135.4 lm/W
CCT	5000 K
CRI	70



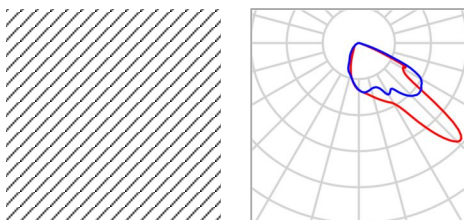
Polarny LVK

Teren 1

Plan sytuacyjny oprav



Teren 1

Plan sytuacyjny opraw

Producent	-----	P	55.0 W
Numer artykułu	2223133/6/PP	Φ _{Oprawa}	7449 lm
Nazwa artykułu	5000K PP		
Wyposażenie	1x LH351C 5000K		

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
6.847 m	9.711 m	5.500 m	1
14.458 m	3.700 m	5.500 m	2

Teren 1

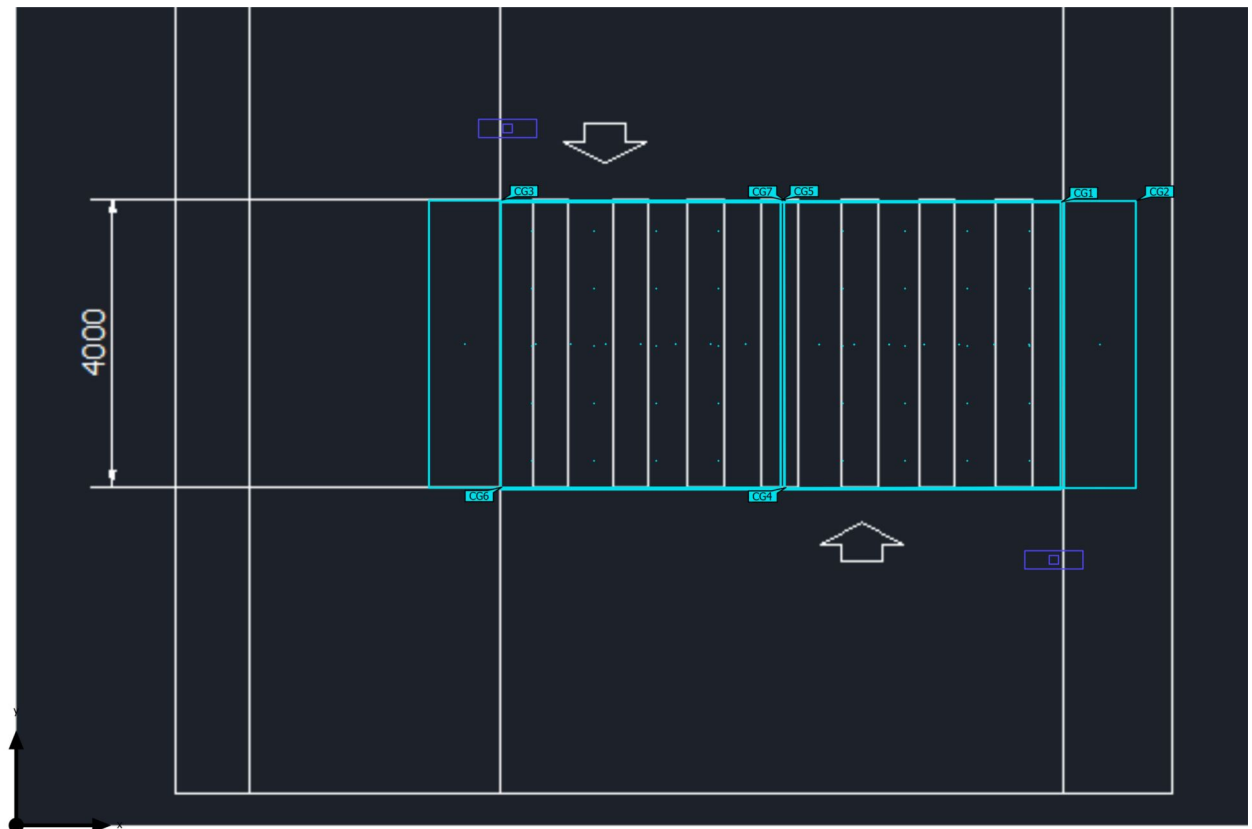
Lista opraw

Φ_{razem} 14898 lm	P_{razem} 110.0 W	Skuteczność świetlna 135.4 lm/W
-----------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
2				55.0 W	7449 lm	135.4 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
Powierzchnia przejścia Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	104 lx	73.8 lx	150 lx	0.71	0.49	CG1
Chodnik 1 Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	66.3 lx	62.9 lx	70.6 lx	0.95	0.89	CG2
Chodnik 1 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 270.0°, Wysokość: 1.000 m	51.3 lx	24.0 lx	75.0 lx	0.47	0.32	CG2
Chodnik 2 Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	67.1 lx	63.4 lx	72.2 lx	0.94	0.88	CG3
Chodnik 2 Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	52.2 lx	24.2 lx	76.9 lx	0.46	0.31	CG3
Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 1 na odcinku G-F Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 270.0°, Wysokość: 1.000 m	86.0 lx	74.1 lx	96.0 lx	0.86	0.77	CG4
Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 1 na odcinku E-G Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	80.3 lx	54.3 lx	96.1 lx	0.68	0.57	CG5
Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 2 na odcinku E-G Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 270.0°, Wysokość: 1.000 m	22.7 lx	10.5 lx	54.2 lx	0.46	0.19	CG6
Pionowe natężenie oświetlenia z kierunku 2 na odcinku G-F Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	22.2 lx	10.4 lx	52.3 lx	0.47	0.20	CG7