

Oświetlenie przejścia dla pieszych

„Przebudowa dróg publicznych: kategorii powiatowej ul. Praskiej o nr 2281K i kategorii gminnej ul. Szwedzkiej o nr 603431K w zakresie budowy przejścia dla pieszych wraz z budową oświetlenia przejścia dla pieszych w granicach istniejących pasów drogowych na działkach nr 515/1, 513/4 obr. 0010, j.ewid. Podgórze w Krakowie”

Spis Treści

Strona tytułowa	1
Spis Treści	2
Lista opraw	3

Arkusze danych produktów

Schröder - IZYLUM 1 / 5369 / 20 LEDs 900mA NW 740 58,5W / Zebra right / 474732 (1x 20 LEDs 900mA NW 740)	4
---	---

ul. Praska

Przejście dla pieszych 1 / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia	5
Powierzchnia obliczeniowa 4 / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia	6
Powierzchnia obliczeniowa 5 / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia	7

Lista opraw

Φ_{razem} 14554 lm	P_{razem} 117.0 W	Skuteczność świetlna 124.4 lm/W
-----------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

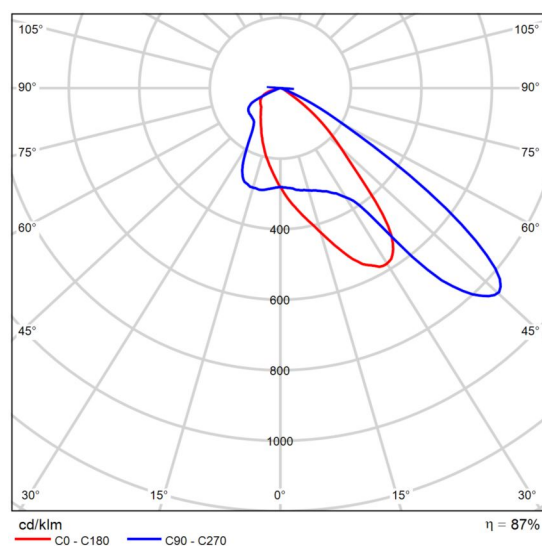
Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
2	Schröder		IZYLUM 1 / 5369 / 20 LEDs 900mA NW 740 58,5W / Zebra right / 474732	58.5 W	7277 lm	124.4 lm/W

Arkusz danych produktu

Schröder - IZYLUM 1 / 5369 / 20 LEDs 900mA NW 740 58,5W / Zebra right / 474732



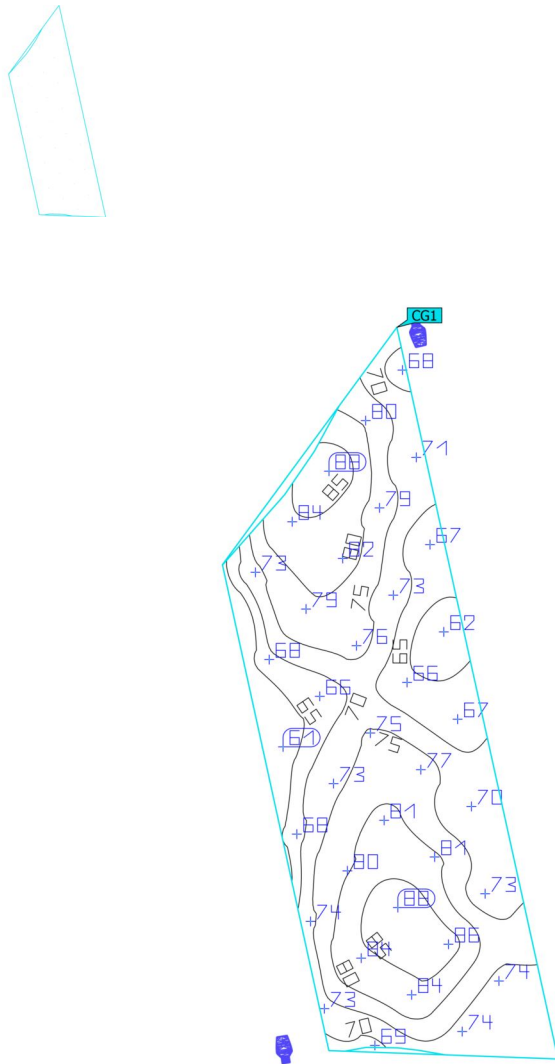
P	58.5 W
Φ_{Lampa}	8401 lm
Φ_{Oprawa}	7277 lm
η	86.62 %
Skuteczność świetlna	124.4 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70



Polarny LVK

ul. Praska (Scena Świetlna 1)

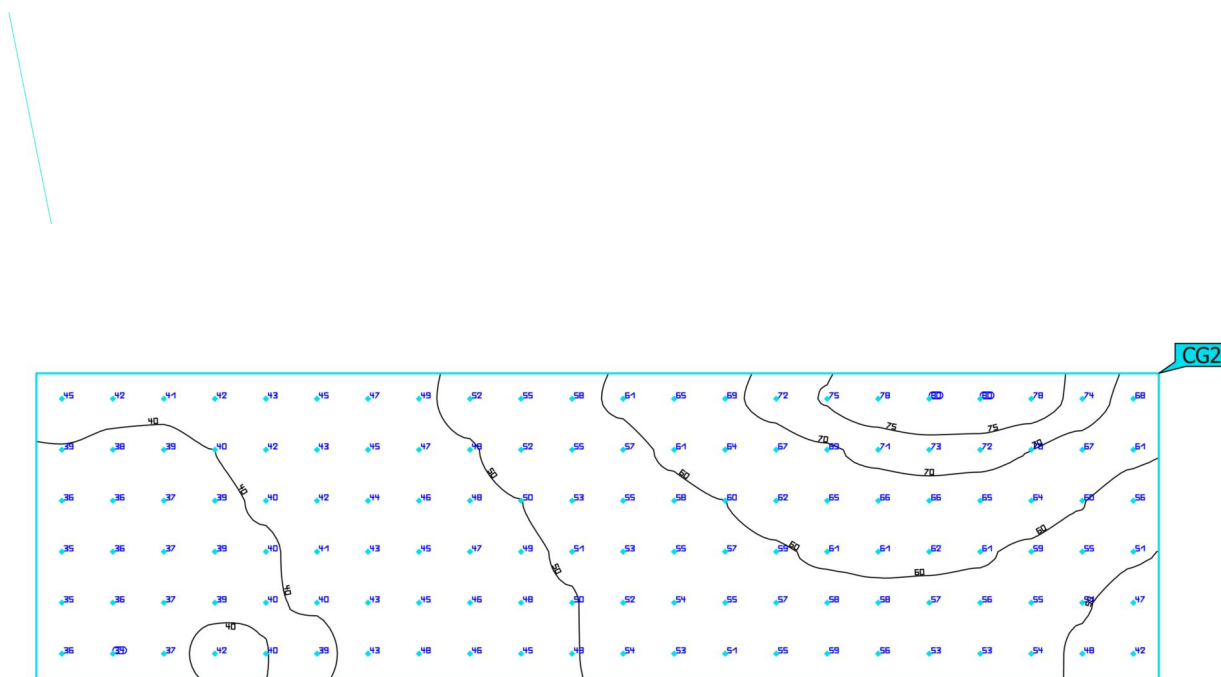
Przejście dla pieszych 1



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Przejście dla pieszych 1 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.050 m	74.8 lx	60.5 lx	88.3 lx	0.81	0.69	CG1

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

ul. Praska (Scena świetlna 1)

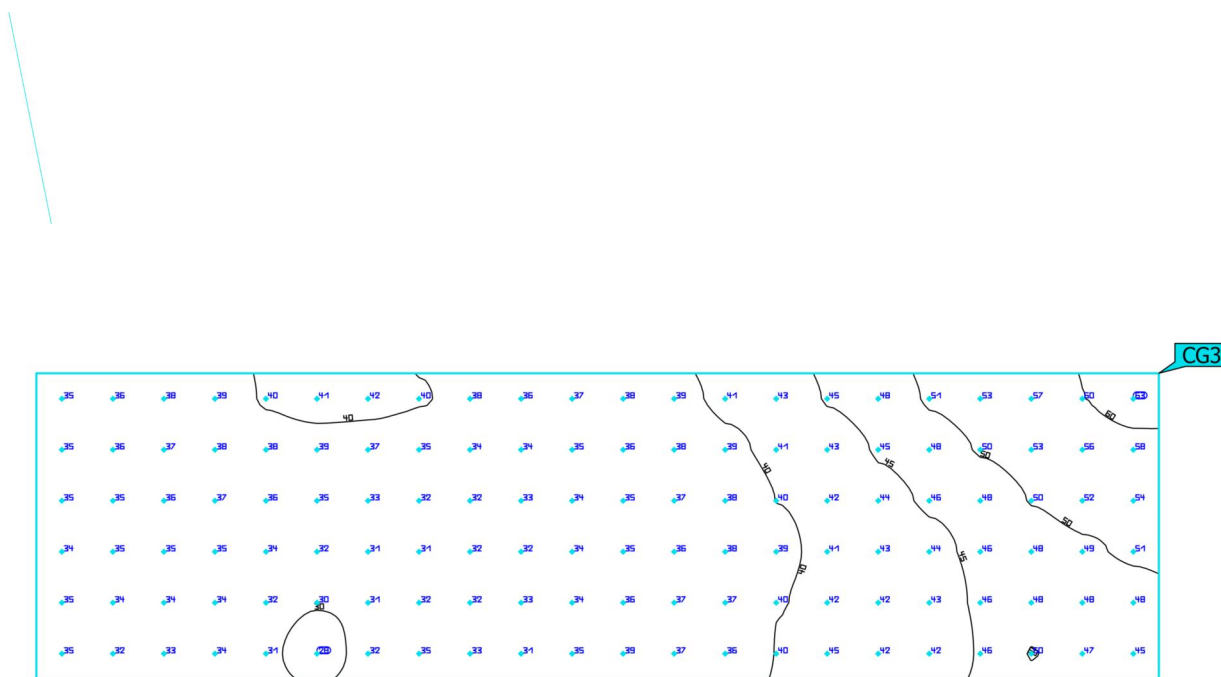
Powierzchnia obliczeniowa 4

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Powierzchnia obliczeniowa 4	52.1 lx	33.8 lx	79.8 lx	0.65	0.42	CG2
Prostopadłe natężenia oświetlenia						
Wysokość: 0.900 m						

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

ul. Praska (Scena świetlna 1)

Powierzchnia obliczeniowa 5



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Powierzchnia obliczeniowa 5 Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: 0.900 m	39.6 lx	28.4 lx	63.2 lx	0.72	0.45	CG3

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