

Przejście dla pieszych - Raszyn ul.Pruszkowska

Treść

Strona tytułowa	1
Treść	2
Obrazy	3

Arkusze danych produktów

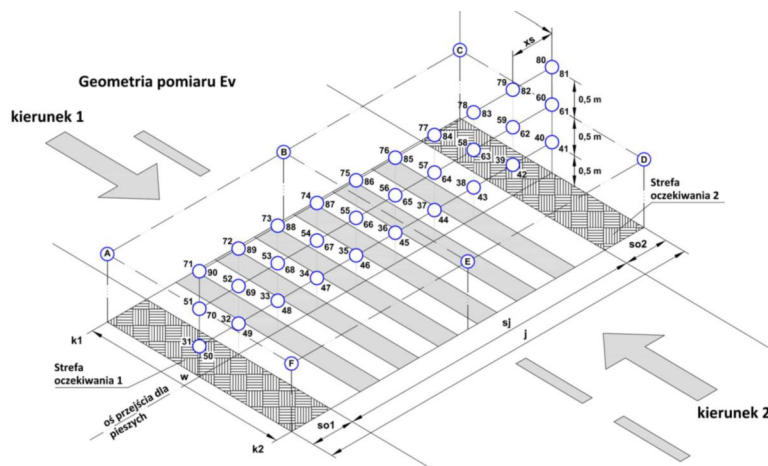
Brak statusu członka DIALux - Cuddle II LED 48 5000K P2 (1x Samsung LH351C 5000K 48W)	4
---	---

Przejście - Raszyn ul.Pruszkowska

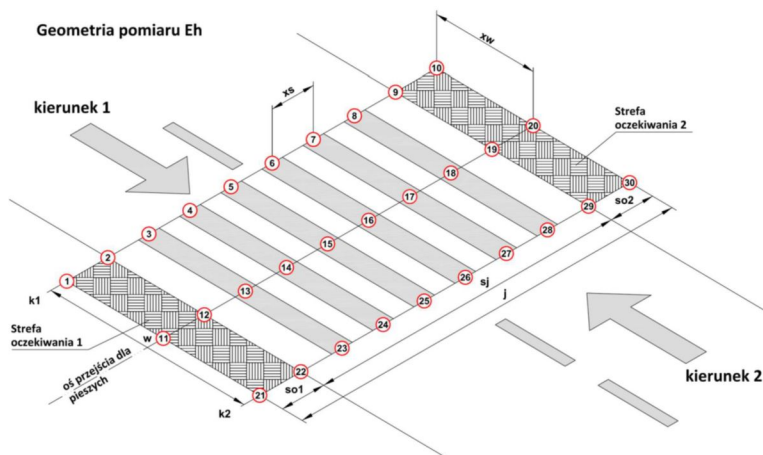
Obrazy	5
Lista opraw	6
Obiekty obliczeniowe / Scena świetlna 1	7
Płaszczyzna Eh / Scena świetlna 1 / Poziome natężenie oświetlenia	9
Płaszczyzna Ev (pas ruchu 1) / Scena świetlna 1 / Pionowe natężenie oświetlenia	10
Płaszczyzna Ev (pas ruchu 2) / Scena świetlna 1 / Pionowe natężenie oświetlenia	11
Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 1) / Scena świetlna 1 / Pionowe natężenie oświetlenia	12
Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 2) / Scena świetlna 1 / Pionowe natężenie oświetlenia	13

Obrazy

Geometria pomiaru Ev

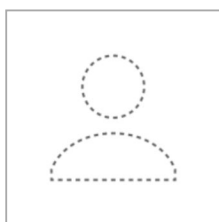


Geometria pomiaru Eh

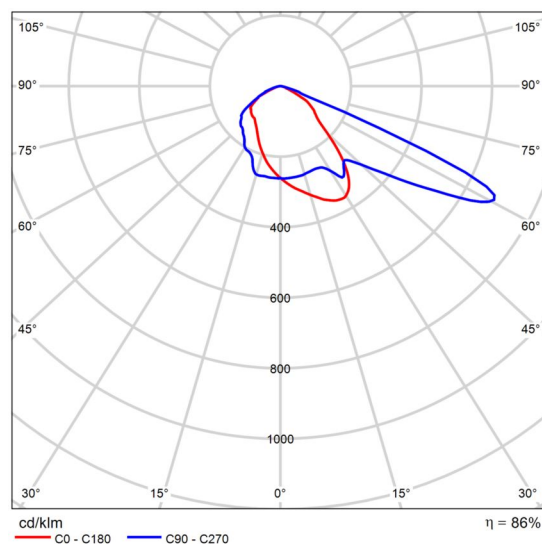


Arkusz danych produktu

Brak statusu członka DIALux - Cuddle II LED 48 5000K P2

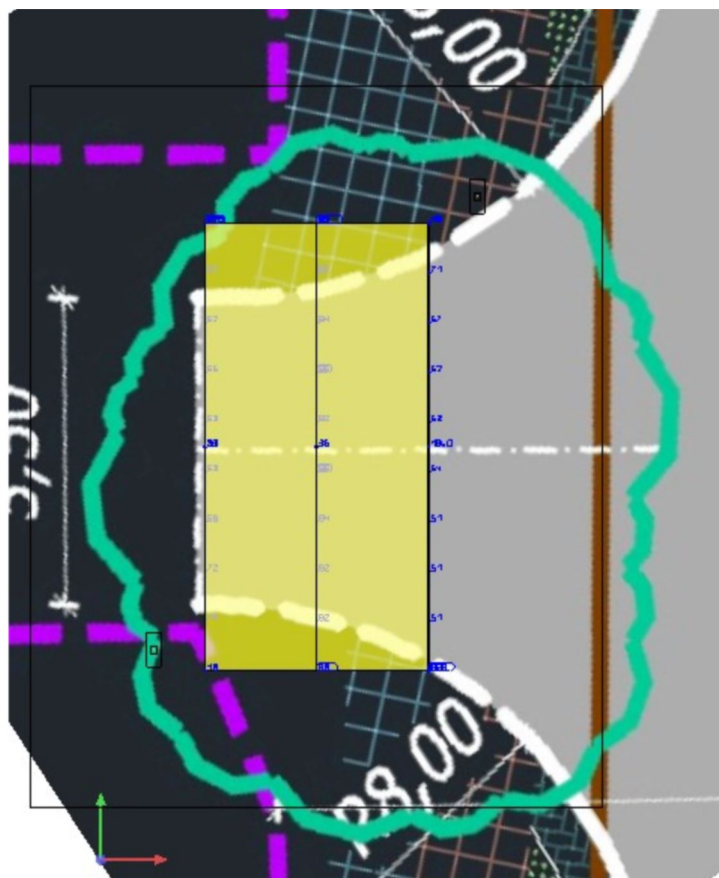


Numer artykułu	2223033/6/P2
P	55.0 W
Φ_{Lampa}	8650 lm
Φ_{Oprawa}	7449 lm
η	86.12 %
Skuteczność świetlna	135.4 lm/W
CCT	5000 K
CRI	70



Polarny LVK

Obrazy



Screenshot_2

Przejście - Raszyn ul.Pruszkowska

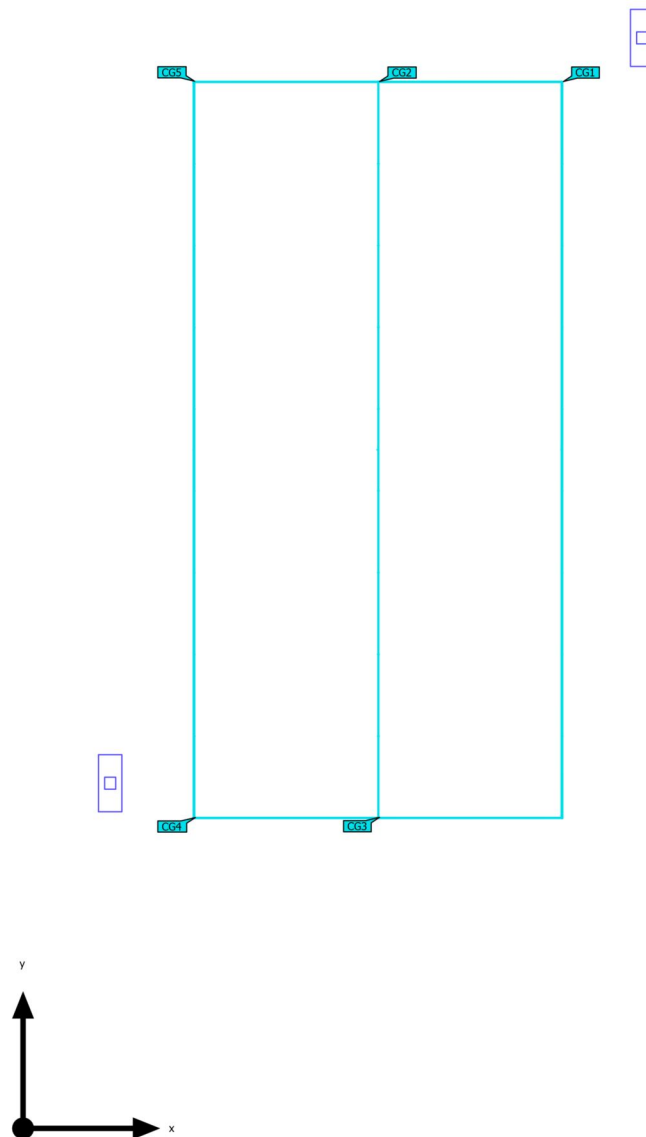
Lista opraw

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	Brak statusu członka DIALux	2223033/6/P2	Cuddle II LED 48 5000K P2	55.0 W	7449 lm	135.4 lm/W

Przejście - Raszyn ul.Pruszkowska (Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe



Przejście - Raszyn ul.Pruszkowska (Scena świetlna 1)

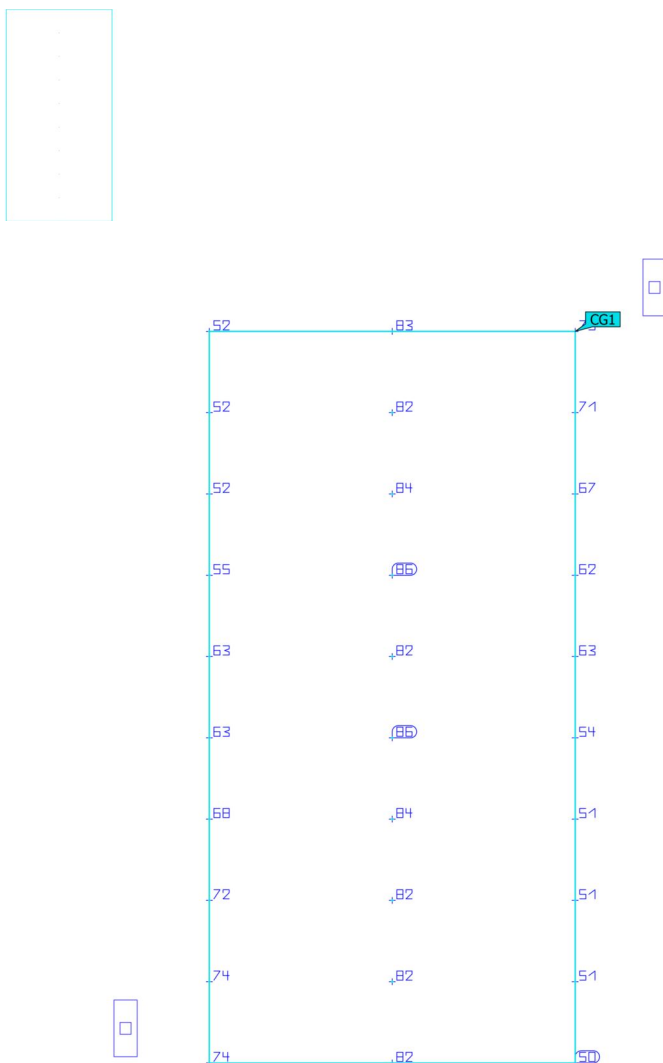
Obiekty obliczeniowe

Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Płaszczyzna Eh Poziome natężenie oświetlenia Wysokość: 0.000 m	68.4 lx	50.0 lx	86.3 lx	0.73	0.58	CG1
Płaszczyzna Ev (pas ruchu 1) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m	37.8 lx	25.3 lx	52.9 lx	0.67	0.48	CG2
Płaszczyzna Ev (pas ruchu 2) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	35.9 lx	24.1 lx	53.0 lx	0.67	0.45	CG3
Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 1) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m	23.6 lx	8.78 lx	44.1 lx	0.37	0.20	CG4
Punkty A, B, C, D, E, F (pas ruchu 2) Pionowe natężenie oświetlenia Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m	22.8 lx	8.02 lx	45.1 lx	0.35	0.18	CG5

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

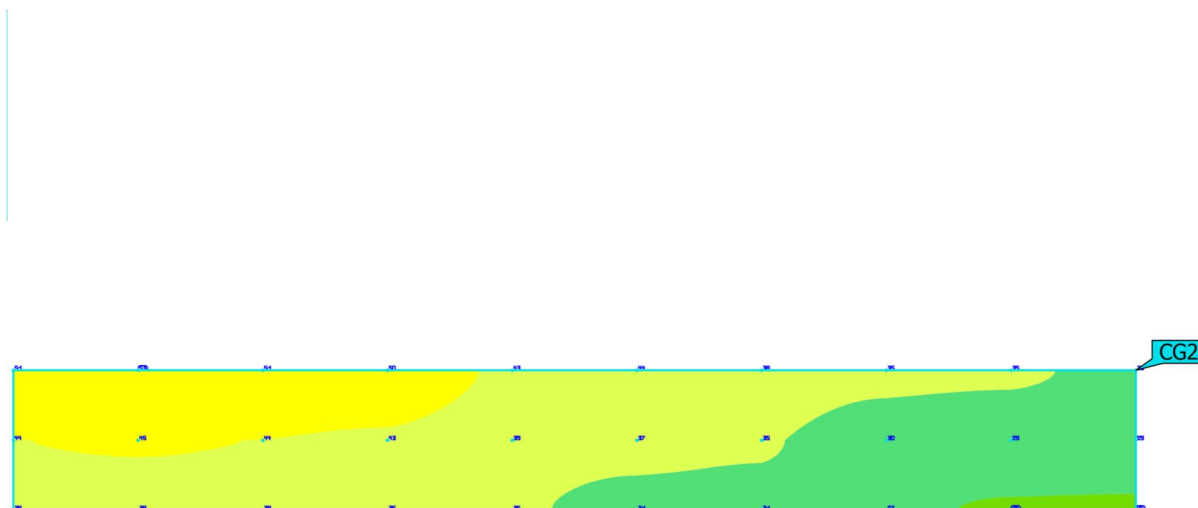
Przejście - Raszyn ul.Pruszkowska (Scena świetlna 1)

Płaszczyzna Eh

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Płaszczyzna Eh	68.4 lx	50.0 lx	86.3 lx	0.73	0.58	CG1
Poziome natężenie oświetlenia						
Wysokość: 0.000 m						

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

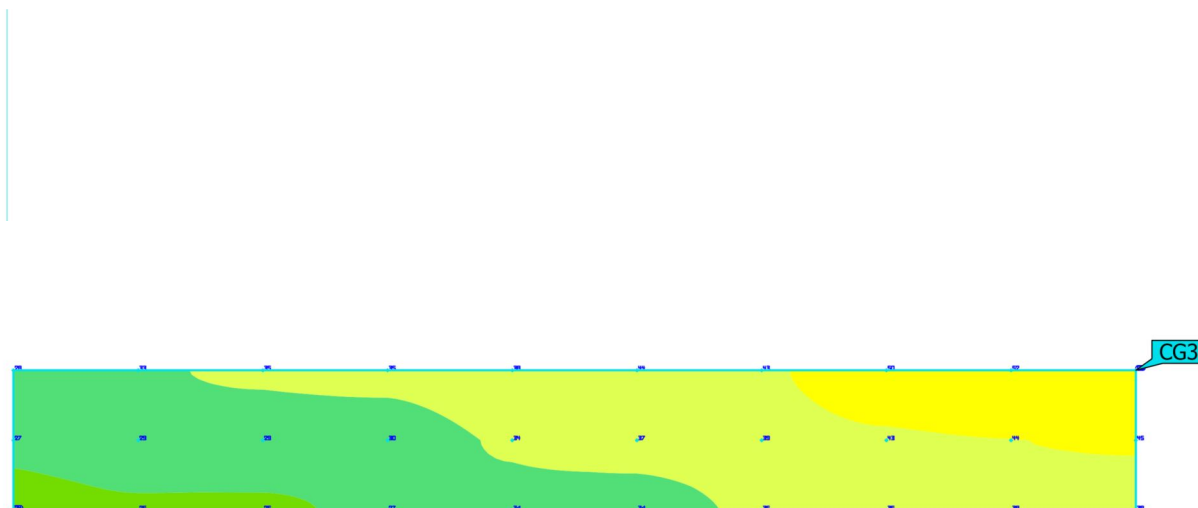
Przejście - Raszyn ul.Pruszkowska (Scena świetlna 1)

Płaszczyzna Ev (pas ruchu 1)

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Płaszczyzna Ev (pas ruchu 1)	37.8 lx	25.3 lx	52.9 lx	0.67	0.48	CG2
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m						

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

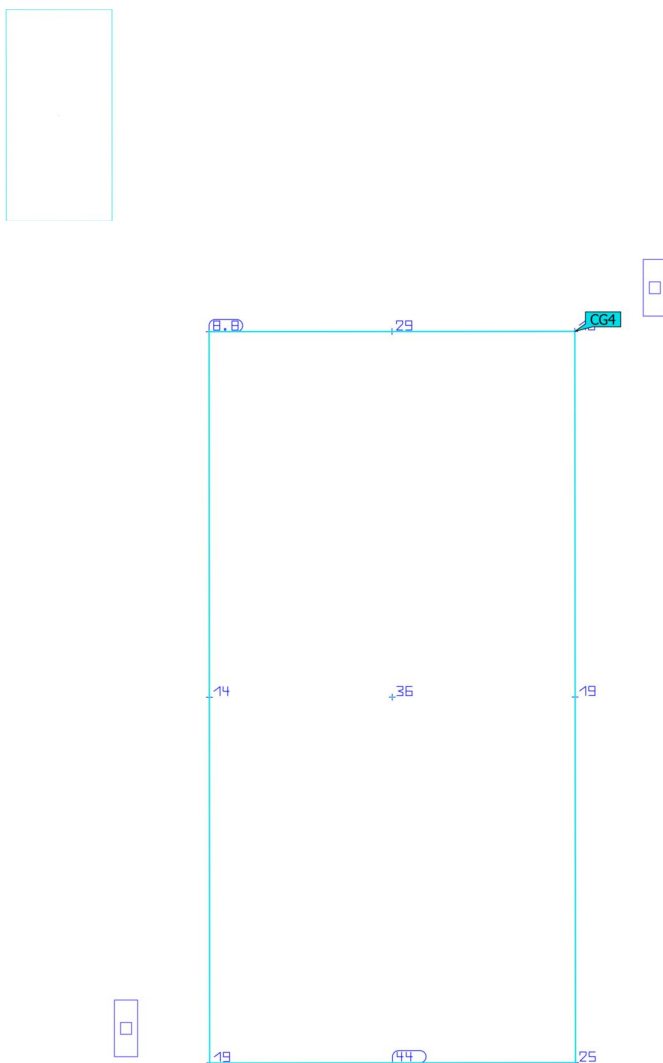
Przejście - Raszyn ul.Pruszkowska (Scena świetlna 1)

Płaszczyzna Ev (pas ruchu 2)

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	g_1	g_2	Indeks
Płaszczyzna Ev (pas ruchu 2)	35.9 lx	24.1 lx	53.0 lx	0.67	0.45	CG3
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m						

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

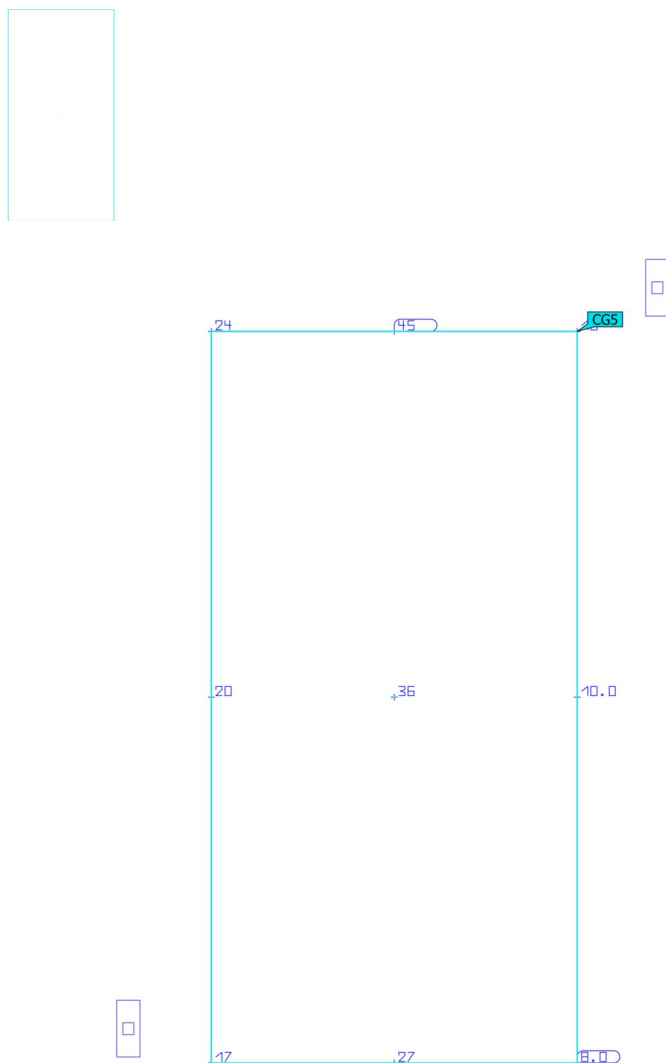
Przejście - Raszyn ul.Pruszkowska (Scena świetlna 1)

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)	23.6 lx	8.78 lx	44.1 lx	0.37	0.20	CG4
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: -90.0°, Wysokość: 1.000 m						

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

Przejście - Raszyn ul.Pruszkowska (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)	22.8 lx	8.02 lx	45.1 lx	0.35	0.18	CG5
Pionowe natężenie oświetlenia						
Rotacja: 90.0°, Wysokość: 1.000 m						

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