

Klasy oświetleniowe jezdni w strefie
uspokojonego ruchu $V_{dop} \leq 30 \text{ km/h}$ $P = 6 - \Sigma Vw$

Parametr	Opcje	Opis	Wartość współczynnika Vw	t_1 (15:00 - 20:30) 100% mocy	t_2 (20:30 - 21:30) 80% mocy	t_3 (21:30 - 5:00) 65% mocy	t_4 (5:00 - 6:00) 80% mocy	t_5 (6:00 - wył) 100% mocy
Prędkość podróżowania	Niska	$v < 40 \text{ km/h}$	1	1	1	1	1	1
	Bardzo niska prędkość chodu	prędkość chodu	0					
Uczestnicy ruchu	Piesi, rowerzyści, pojazdy		2	2	2	2	2	2
	Piesi i pojazdy		1					
	Piesi i rowerzyści		1					
	Piesi		0					
	Rowerzyści		0					
Natężenie ruchu	Wysokie		1					
	Normalne		0	0				0
	Niskie		-1		-1	-1	-1	
Parkowanie pojazdów	Tak		1	1	1	1	1	1
	Nie		0					
Luminacja otoczenia	Wysoka	witryny sklepowe,	1					
	Umiarkowana	sytuacja normalna	0					
	Niska		-1	-1	-1	-1	-1	-1
Rozpoznawanie twarzy	Konieczne		-					
	Niekonieczne		-					
ΣVw				3	2	2	2	3
Klasa oświetleniowa P				3	4	4	4	3