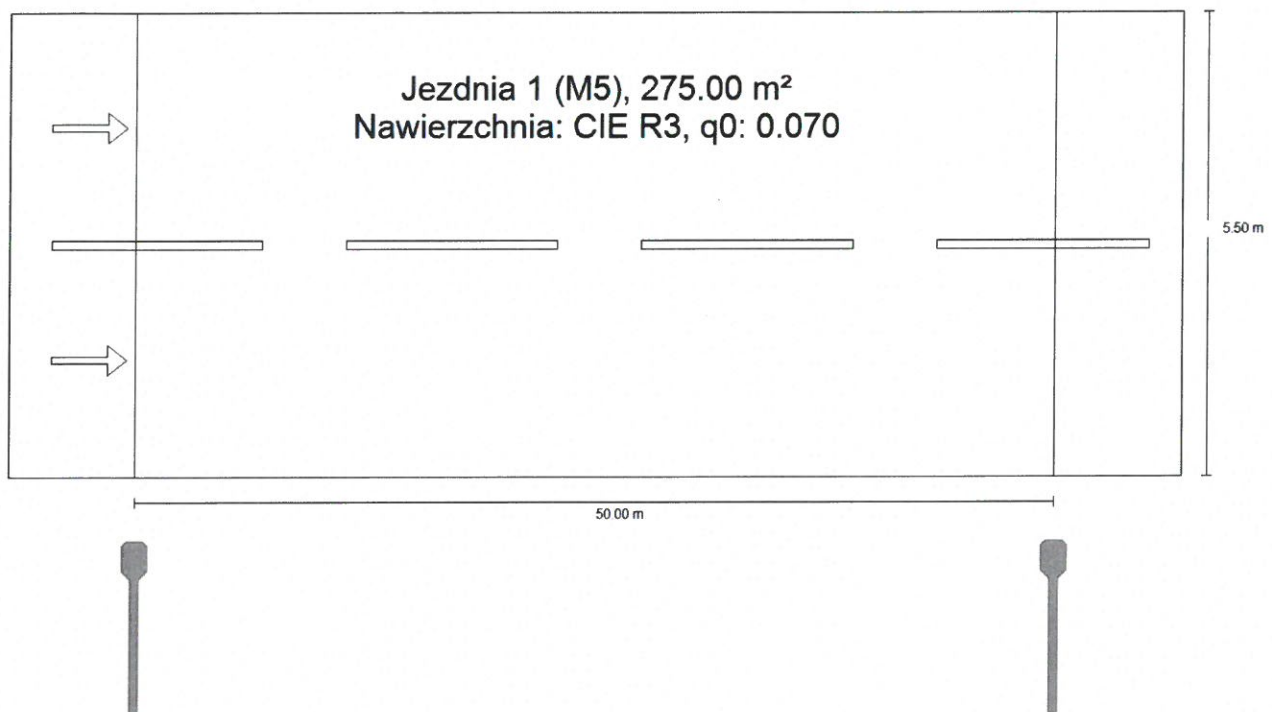


Gmina Małogoszcz

9. Mieronice · -

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

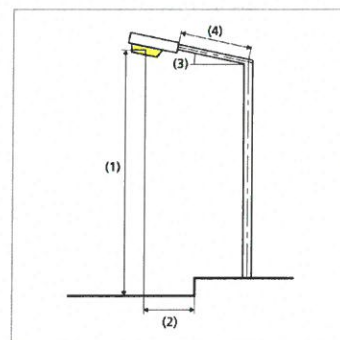
9. Mieronice - -

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Producent	Schröder	P	78.0 W
Nazwa artykułu	TECEO S / 5103 / 24 LEDs 1000mA NW 740 78W / Light Exhauster / 408502	Φ_{Lampa}	10378 lm
		Φ_{Oprawa}	8798 lm
Wyposażenie	1x 24 LEDs 1000mA NW 740	η	84.77 %

TECEO S / 5103 / 24 LEDs 1000mA NW 740 78W / Light Exhauster / 408502 (z jednej strony na dole)

Odstęp słupa	50.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	8.500 m
(2) Nawis punktu świetlnego	-1.010 m
(3) Nachylenie wysięgnika	0.0°
(4) Długość wysięgnika	1.500 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 78.0 W
Zużycie	1560.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Maks. natężenia światła W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.	≥ 70°: 439 cd/klm ≥ 80°: 164 cd/klm ≥ 90°: 0.00 cd/klm
Klasa natężenia oświetlenia Wartości natężenia światła w [cd/klm] do obliczania klasy natężenia światła odnoszą się do strumienia świetlnego lampy, zgodnie z EN 13201:2015.	G*1
Klasa wskaźnika olśnienia	D.4



9. Mieronice - -

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Wyniki dla pól oceny

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Jezdnia 1 (M5)	L _m	0.55 cd/m ²	≥ 0.50 cd/m ²	✓
	U _o	0.44	≥ 0.35	✓
	U _l	0.47	≥ 0.40	✓
	TI	13 %	≤ 15 %	✓
	R _{EI}	0.73	≥ 0.30	✓

Obliczono współczynnik konserwacji 0.80 dla instalacji.

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie
9. Mieronice	D _p	0.033 W/lx*m ²	-
TECEO S / 5103 / 24 LEDs 1000mA NW 740 78W / Light Exhauster / 408502 (z jednej strony na dole)	D _e	1.1 kWh/m ² rok,	312.0 kWh/rok