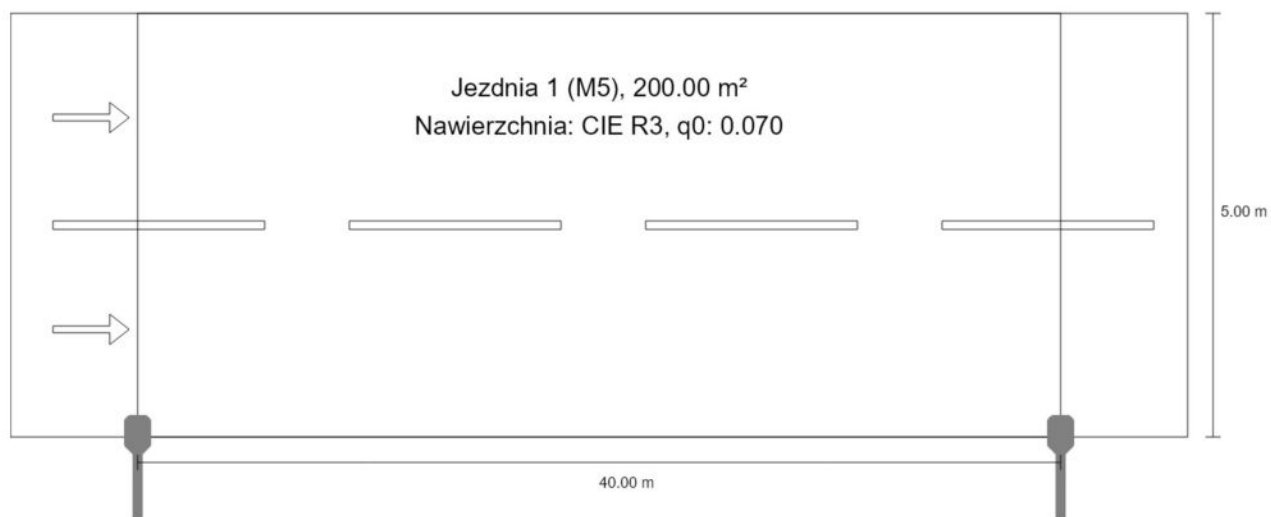


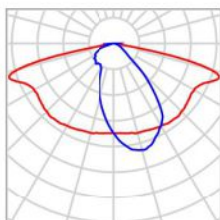
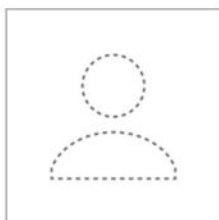
Rozświetlamy Polskę

2. Droga lokalna -

Podsumowanie (do EN 13201:2015)



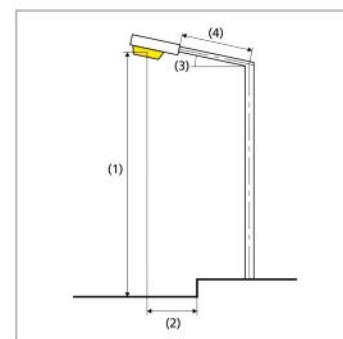
2. Droga lokalna · -

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Producent	Brak statusu członka DIALux	P	25.8 W
Nazwa artykułu	Zamiennik LED dla oprawy wyładowczej 70W	Φ_{Lampa}	3744 lm
Wypożyczenie	1x LED	Φ_{Oprawa}	3744 lm
		η	100.00 %

Zamiennik LED dla oprawy wyładowczej 70W (z jednej strony na dole)

Odstęp słupa	40.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	8.000 m
(2) Nawis punktu świetlnego	0.000 m
(3) Nachylenie wysięgnika	0.0°
(4) Długość wysięgnika	1.000 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 25.8 W
Moc / trasa	645.0 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.	$\geq 70^\circ$: 636 cd/klm $\geq 80^\circ$: 171 cd/klm $\geq 90^\circ$: 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 oślnienia	D.6
MF	0.80



2. Droga lokalna · -

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Wyniki dla pól oceny

Obliczono współczynnik konserwacji 0.80 dla instalacji.

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Jezdnia 1 (M5)	L_m	0.54 cd/m ²	≥ 0.50 cd/m ²	✓
	U_o	0.51	≥ 0.35	✓
	U_l	0.67	≥ 0.40	✓
	TI	11 %	≤ 15 %	✓
	R_{EI}	0.51	≥ 0.30	✓

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie energii
2. Droga lokalna	D_p	0.017 W/lx*m ²	–
Zamiennik LED dla oprawy wyświetlowczej 70W (z jednej strony na dole)	D_e	0.5 kWh/m ² rok	103.2 kWh/rok