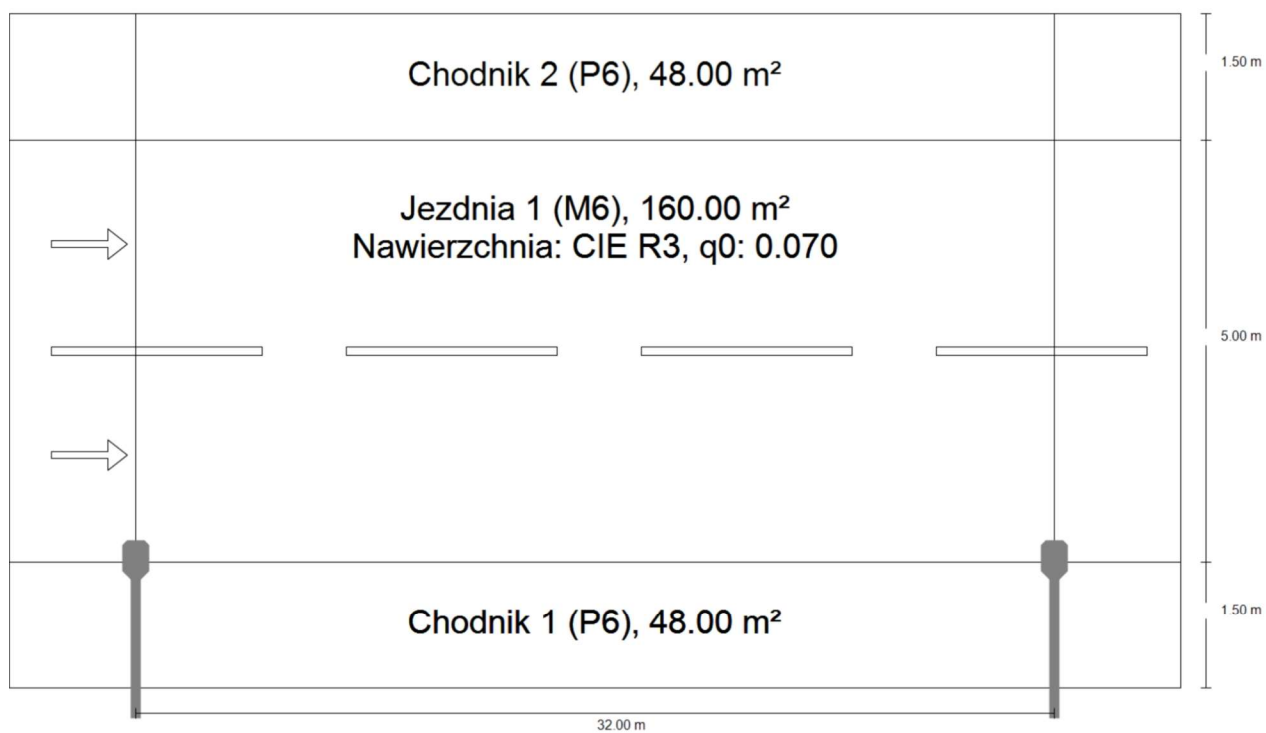




Nizinna 24-26

Podsumowanie (do EN 13201:2015)





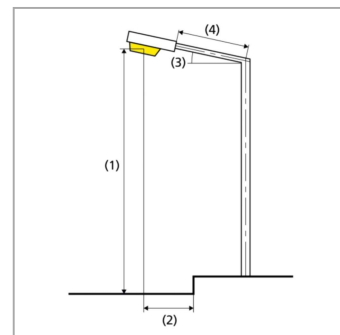
Nizinna 24-26

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Producent	P	14.4 W
Nazwa artykułu	Φ_{Lampa}	
	Φ_{Oprawa}	
Wyposażenie	η	

(z jednej strony na dole)

Odstęp słupa	32.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	8.500 m
(2) Nawis punktu świetlnego	0.000 m
(3) Nachylenie wysięgnika	0.0°
(4) Długość wysięgnika	1.500 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 14.4 W
Zużycie	446.4 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.	$\geq 70^\circ$: 985 cd/klm $\geq 80^\circ$: 109 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*2
Klasa wskaźnika oślnienia	D.6





Nizinna 24-26

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Wyniki dla pól oceny

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Chodnik 2 (P6)	E_{min}	2.24 lx	≥ 0.40 lx	✓
	$E_m^{(1)}$	3.41 lx	-	-
Jezdnia 1 (M6)	L_m	0.34 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U_o	0.55	≥ 0.35	✓
	U_l	0.58	≥ 0.40	✓
	TI	12 %	≤ 20 %	✓
	$R_{El}^{(1)}$	0.44	-	-
Chodnik 1 (P6)	E_{min}	1.53 lx	≥ 0.40 lx	✓
	$E_m^{(1)}$	2.35 lx	-	-

(1) instruktywnie, poza oceną

Obliczono współczynnik konserwacji 0.85 dla instalacji.

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie
Nizinna 24-26	D_p	0.015 W/lx*m ²	-
	D_e	0.2 kWh/m ² rok,	57.6 kWh/rok