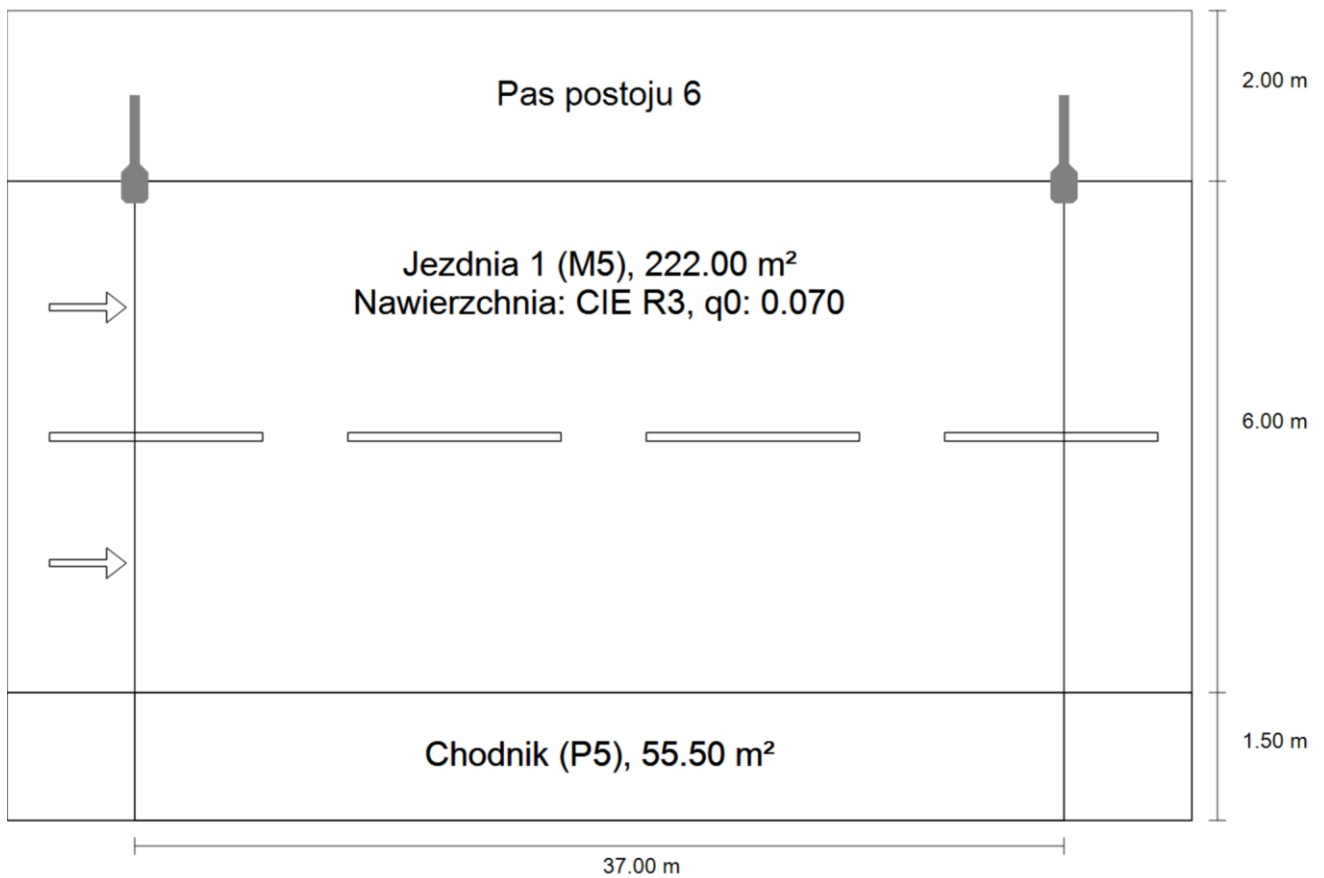


Lubostroń Słupy 22-16

Podsumowanie (do EN 13201:2015)



Lubostroń Słupy 22-16

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Producent	$P_{max} \leq$ 42.0 W
Numer artykułu	Φ_{Lampa} lm
Nazwa artykułu	Φ_{Oprawa} lm
.....	η %
Wyposażenie	

..... (z jednej strony u góry)

Odstęp słupa	37.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	8.500 m
(2) Nawis punktu świetlnego	0.000 m
(3) Nachylenie wysięgnika	0.0°
(4) Długość wysięgnika	1.000 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 42.0 W
Zużycie	1134.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Maks. natężenia światła	$\geq 70^\circ$: 605 cd/klm
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.	$\geq 80^\circ$: 61.6 cd/klm
	$\geq 90^\circ$: 0.00 cd/klm
Klasa natężenia oświetlenia	G*3
Wartości natężenia światła w [cd/klm] do obliczania klasy natężenia światła odnoszą się do strumienia świetlnego lampy, zgodnie z EN 13201:2015.	
Klasa wskaźnika oślnienia	D.6



Lubostroń Słupy 22-16

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Wyniki dla pól oceny

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Jezdnia 1 (M5)	L _m cd/m ²	≥ 0.50 cd/m ²	
	U _o	≥ 0.35	
	U _l	≥ 0.40	
	TI%	≤ 15 %	
	R _{EI}	≥ 0.30	
Chodnik (P5)	E _{min}	4.04 lx	≥ 0.60 lx	
	E _m	6.44 lx	-	-

Obliczono współczynnik konserwacji 0.81 dla instalacji.

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie
Słupy 22-16	D _p W/lx*m ²	-
..... (z jednej strony u góry)	D _e kWh/m ² rok kWh/rok