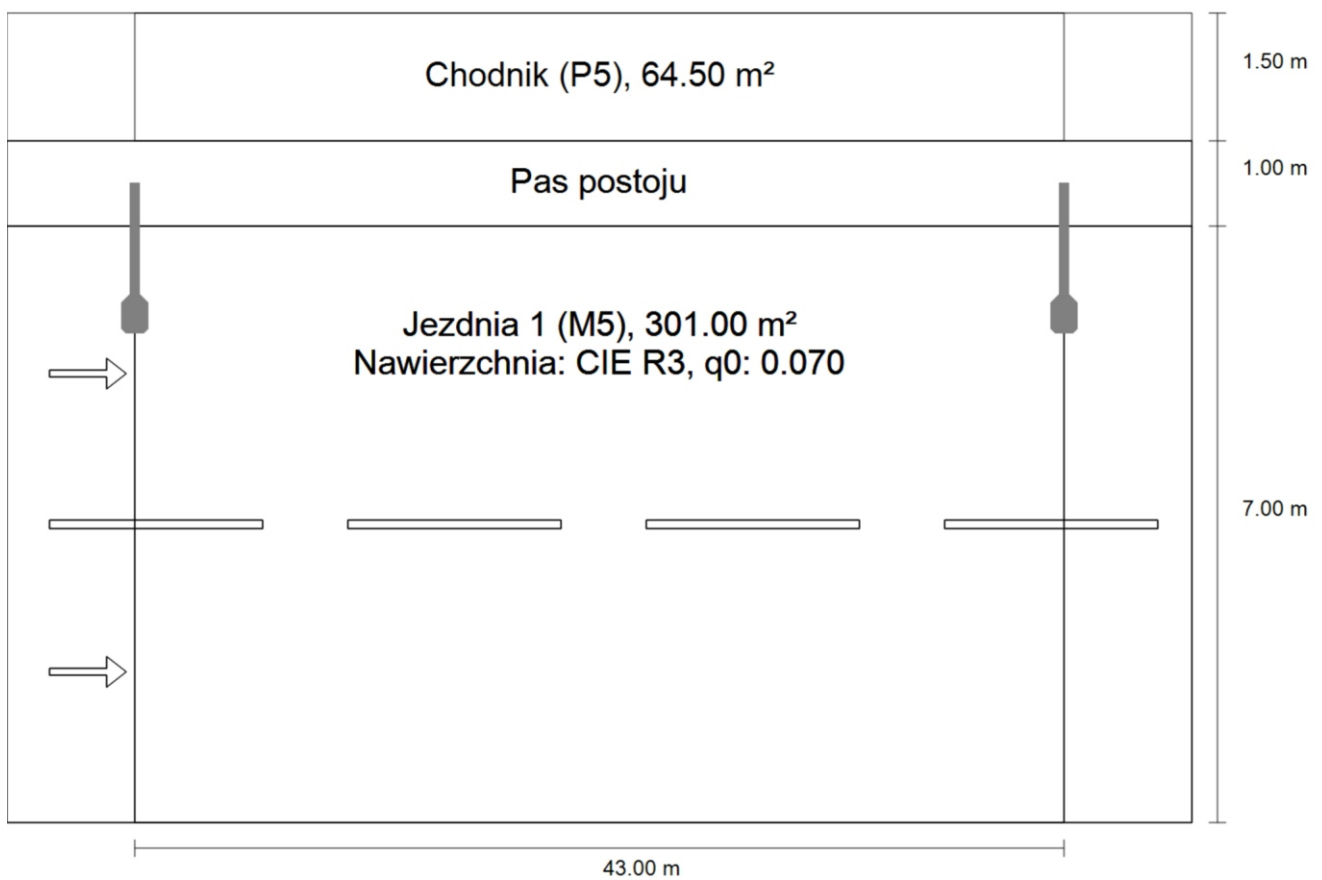


Lubostroń Słupy 15-11

## Podsumowanie (do EN 13201:2015)



Lubostroń Słupy 15-11

**Podsumowanie (do EN 13201:2015)**

Producent .....	$P_{max} \leq$ 45.5 W
Numer artykułu	$\Phi_{Lampa}$ ..... lm
Nazwa artykułu .....	$\Phi_{Oprawa}$ ..... lm
.....	$\eta$ ..... %
Wyposażenie .....	

..... (z jednej strony u góry)

Odstęp słupa	43.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	8.500 m
(2) Nawis punktu świetlnego	1.000 m
(3) Nachylenie wysięgnika	0.0°
(4) Długość wysięgnika	1.500 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 45.5 W
Zużycie	1046.5 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 15-11

**Podsumowanie (do EN 13201:2015)**

Wyniki dla pól oceny

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Chodnik (P5)	$E_{min}$	..... lx	$\geq 0.60$ lx	
	$E_m$	..... lx	$\geq 3.00$ lx	
Jezdnia 1 (M5)	$L_m$	..... cd/m <sup>2</sup>	$\geq 0.50$ cd/m <sup>2</sup>	
	$U_o$	.....	$\geq 0.35$	
	$U_l$	.....	$\geq 0.40$	
	TI	..... %	$\leq 15$ %	
	$R_{EI}$	.....	$\geq 0.30$	

Obliczono współczynnik konserwacji 0.81 dla instalacji.

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie
Słupy 15-11	$D_p$	..... W/lx*m <sup>2</sup>	-
.....	$D_e$	..... kWh/m <sup>2</sup> rok	..... kWh/rok