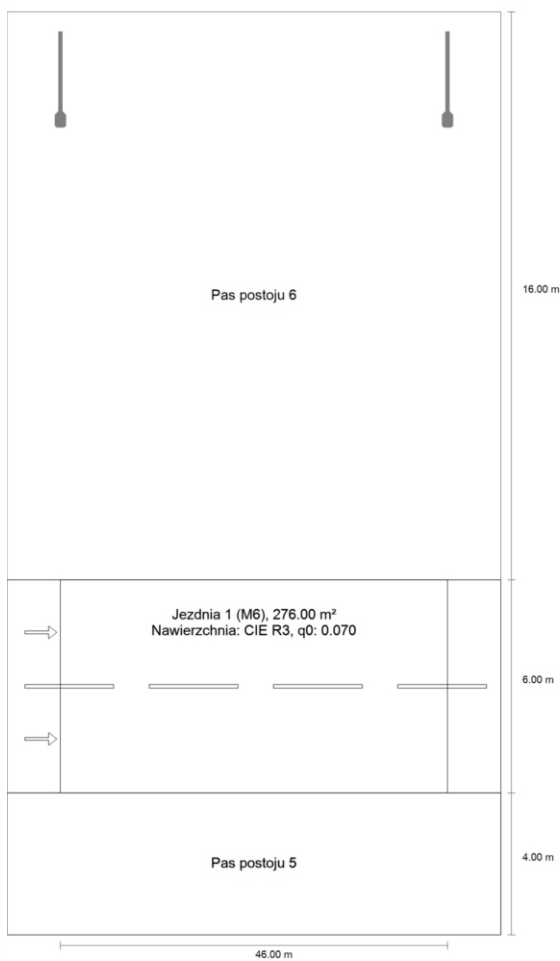


Oporowo Słupy 201-215

## Podsumowanie (do EN 13201:2015)



Oporowo Słupy 201-215

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

Producent	$P_{max} \leq$	112.0 W
Numer artykułu	$\Phi_{Lampa}$	..... lm
Nazwa artykułu	$\Phi_{Oprawa}$	..... lm
	$\eta$	..... %
Wyposażenie		

..... (z jednej strony u góry)

Odstęp słupa	46.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	9.500 m
(2) Nawis punktu świetlnego	-13.000 m
(3) Nachylenie wysięgnika	15.0°
(4) Długość wysięgnika	2.500 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 112.0 W
Zużycie	2464.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Maks. natężenia światła	$\geq 70^\circ$ : 600 cd/klm $\geq 80^\circ$ : 538 cd/klm $\geq 90^\circ$ : 11.8 cd/klm
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.	
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.	
Klasa wskaźnika oślnienia	D.6



Oporowo Słupy 201-215

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

Wyniki dla pól oceny

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Jezdnia 1 (M6)	$L_m$	..... cd/m <sup>2</sup>	$\geq 0.30$ cd/m <sup>2</sup>	
	$U_o$	.....	$\geq 0.35$	
	$U_l$	.....	$\geq 0.40$	
	TI	..... %	$\leq 20$ %	
	$R_{EI}$	.....	$\geq 0.30$	

Obliczono współczynnik konserwacji 0.81 dla instalacji.

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie
Słupy 201-215	$D_p$	..... W/lx*m <sup>2</sup>	-
..... ..... (z jednej strony u góry)	$D_e$	..... kWh/m <sup>2</sup> rok	..... kWh/rok