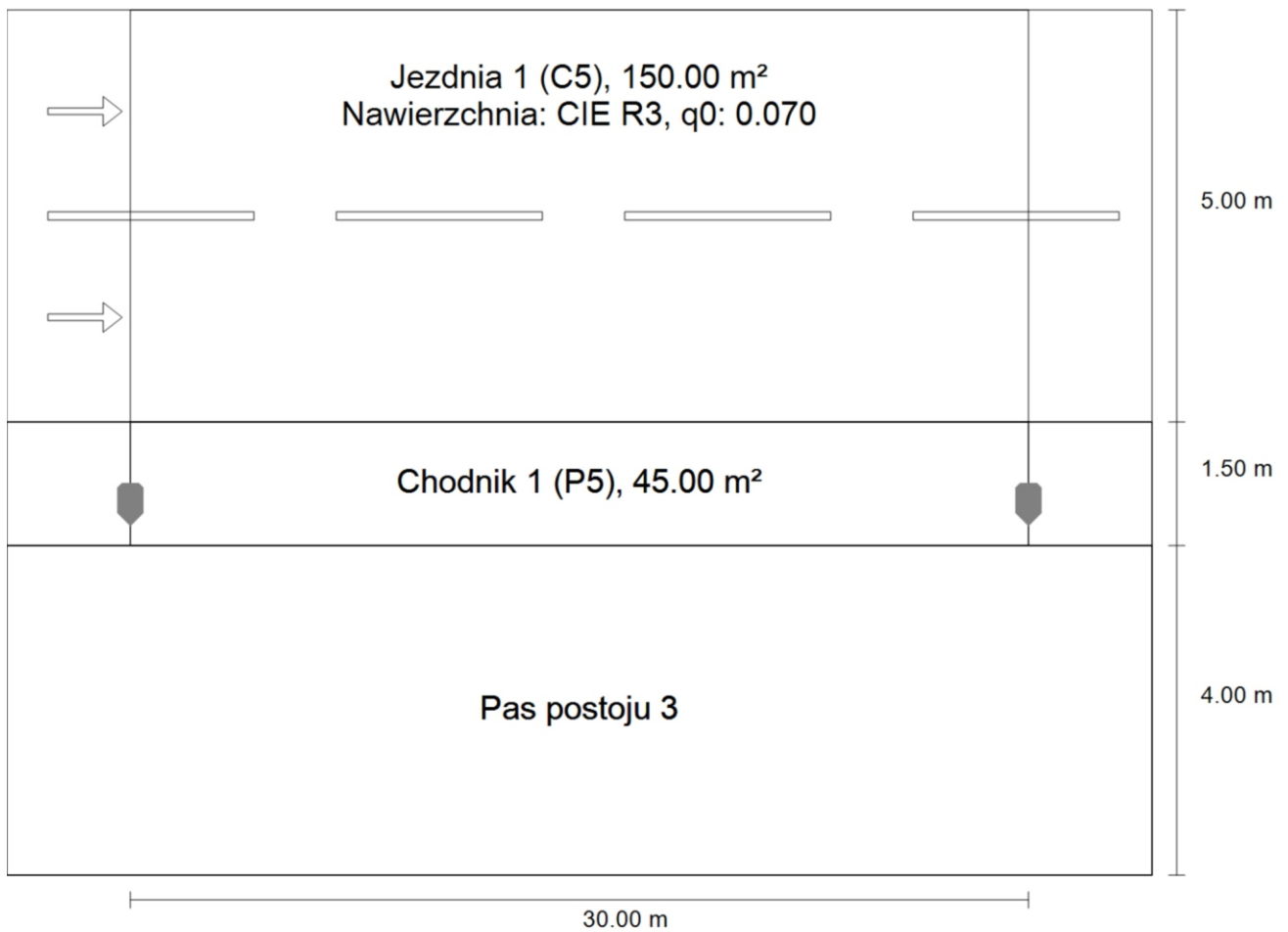


Łabiszyn Pogodna

## Podsumowanie (do EN 13201:2015)



Łabiszyn Pogodna

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

Producent	$P_{max} \leq$	65.0 W
Numer artykułu	$\Phi_{Lampa}$	..... lm
Nazwa artykułu	$\Phi_{Oprawa}$	..... lm
Wyposażenie	$\eta$	..... %

..... (z jednej strony na dole)

Odstęp słupa	30.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	6.000 m
(2) Nawis punktu świetlnego	-1.000 m
(3) Nachylenie wysięgnika	0.0°
(4) Długość wysięgnika	0.000 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 65.0 W
Zużycie	2145.0 W/km
ULR / ULOR	0.01 / 0.01
Maks. natężenia światła	$\geq 70^\circ$ : 579 cd/klm $\geq 80^\circ$ : 461 cd/klm $\geq 90^\circ$ : 31.9 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.1



Łabiszyn Pogodna

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

Wyniki dla pól oceny

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Jezdnia 1 (C5)	$E_m$	..... lx	$\geq 7.50$ lx	
	$U_o$	.....	$\geq 0.40$	
Chodnik 1 (P5)	$E_{min}$	..... lx	$\geq 0.60$ lx	
	$E_m$	..... lx	$\geq 3.00$ lx	

Obliczono współczynnik konserwacji 0.81 dla instalacji.

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie
Pogodna	$D_p$	..... W/lx*m <sup>2</sup>	-
..... ..... (z jednej strony na dole)	$D_e$	..... kWh/m <sup>2</sup> rok	..... kWh/rok