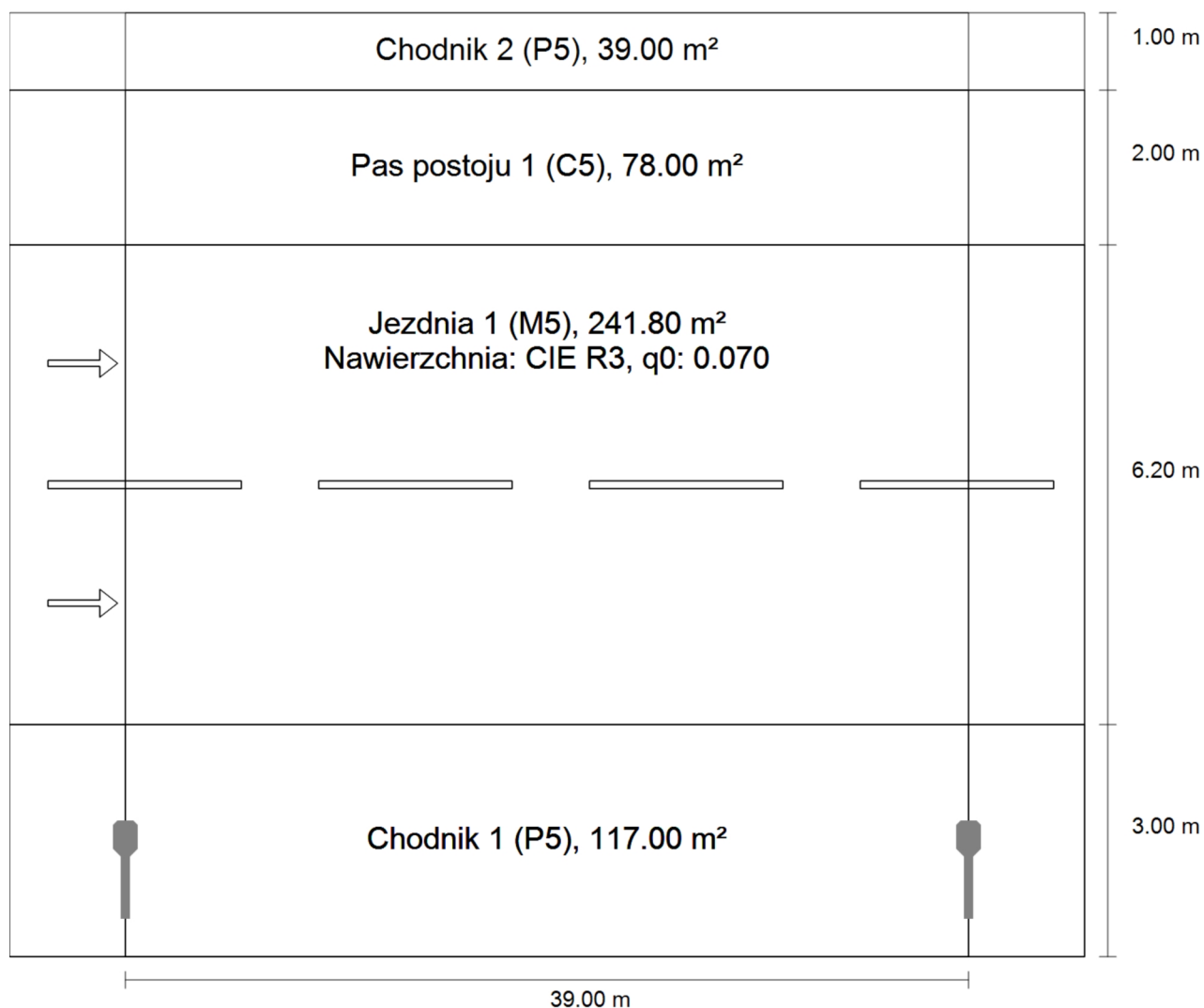
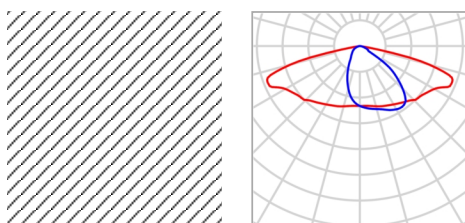


18. Stefana Czarneckiego 112-115 · Alternatywa 1

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

18. Stefana Czarneckiego 112-115 · Alternatywa 1

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Producent	OPRAWA 4	P	58.0 W
Numer artykułu		Φ_{Lampa}	10000 lm
Nazwa artykułu	OPRAWA 4/- NO	Φ_{Oprawa}	8888 lm
Wyposażenie	1x OPRAWA 4/740	η	88.88 %

OPRAWA 4/- NO (z jednej strony na dole)

Odstęp słupa	39.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	9.000 m
(2) Nawis punktu świetlnego	-1.500 m
(3) Nachylenie wysięgnika	0.0°
(4) Długość wysięgnika	1.000 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 58.0 W
Zużycie	1508.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Maks. natężenia światła	≥ 70°: 826 cd/klm
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.	≥ 80°: 50.6 cd/klm ≥ 90°: 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



18. Stefana Czarneckiego 112-115 · Alternatywa 1

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Wyniki dla pól oceny

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Chodnik 2 (P5)	E_m	4.00 lx	[3.00 - 4.50] lx	✓
	E_{min}	2.36 lx	≥ 0.60 lx	✓
Pas postoju 1 (C5)	E_m	7.53 lx	≥ 7.50 lx	✓
	U_o	0.70	≥ 0.40	✓
Jezdnia 1 (M5)	L_m	0.74 cd/m ²	≥ 0.50 cd/m ²	✓
	U_o	0.52	≥ 0.35	✓
	U_l	0.63	≥ 0.40	✓
	TI	14 %	≤ 15 %	✓
	$R_{el}^{(1)}$	0.54	-	-
Chodnik 1 (P5)	E_m	10.90 lx	[3.00 - 4.50] lx	✗
	E_{min}	4.50 lx	≥ 0.60 lx	✓

(1) instruktywnie, poza oceną

Obliczono współczynnik konserwacji 0.72 dla instalacji.

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie
18. Stefana Czarneckiego 112-115	D_p	0.012 W/lx*m ²	-
OPRAWA 4/- NO (z jednej strony na dole)	D_e	0.5 kWh/m ² rok	232.0 kWh/rok