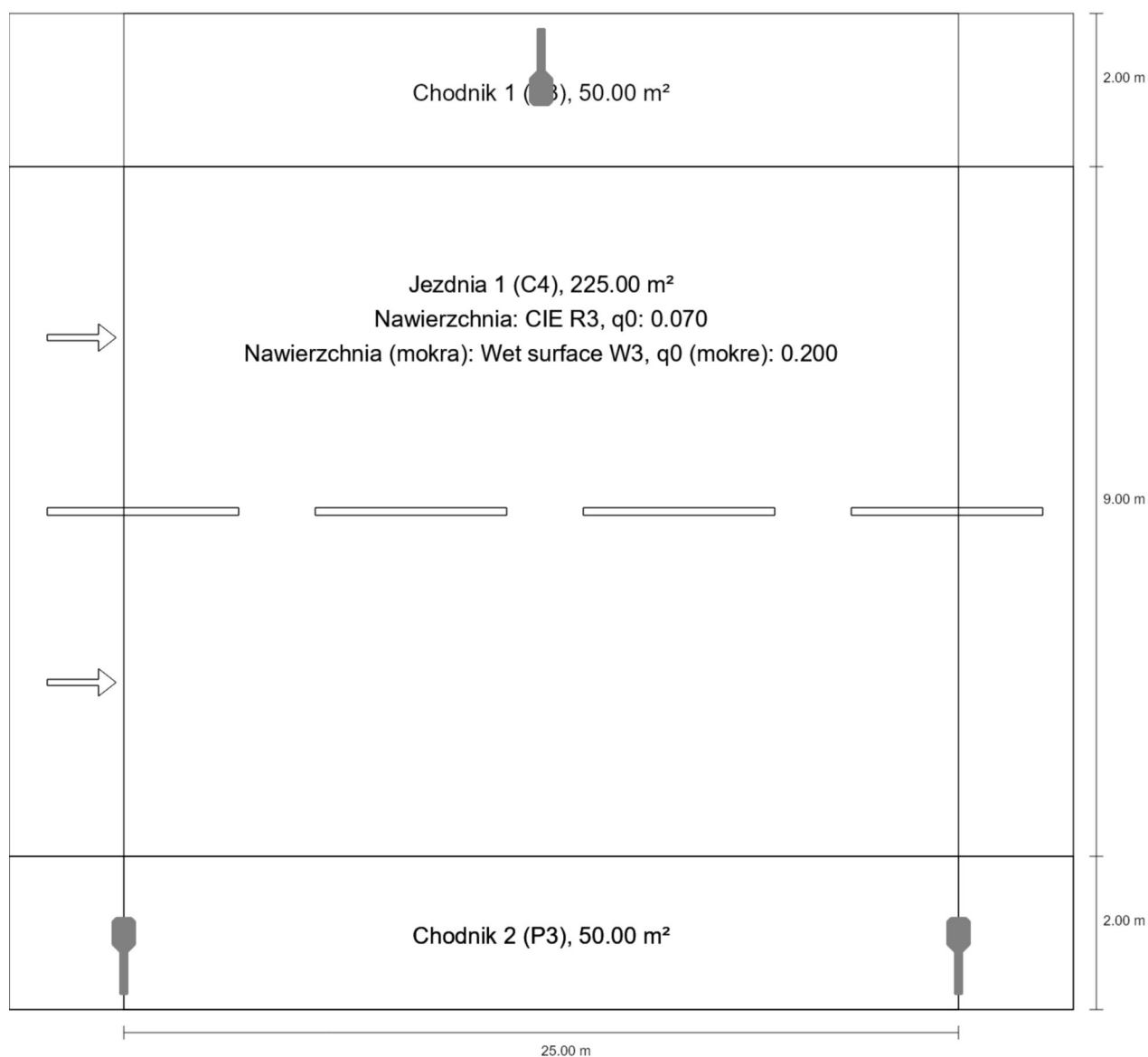
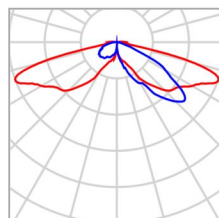
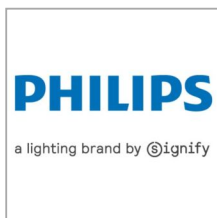


Ul. Poniatowskiego

Podsumowanie (do EN 13201:2015)



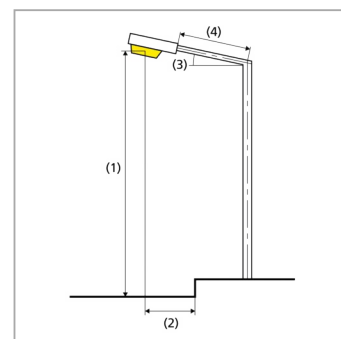
Podsumowanie (do EN 13201:2015)



Producent	Philips	P	55.0 W
Nazwa artykułu	BSP768 PCC T25 1 xLED74-4S/830 DW52 MK-BK	Φ_{Lampa}	7400 lm
		Φ_{Oprawa}	4792 lm
Wyposażenie	1x LED74-4S/830	η	64.75 %

13 x Philips BSP768 PCC T25 1 xLED74-4S/830 DW52 MK-BK (po obu stronach z przesunięciem)

Odstęp słupa	25.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	6.000 m
(2) Nawis punktu świetlnego	-1.050 m
(3) Nachylenie wysięgnika	0.0°
(4) Długość wysięgnika	0.750 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 55.0 W
Moc / trasa	4400.0 W/km
ULR / ULOR	0.02 / 0.01
Maks. natężenia światła W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.	$\geq 70^\circ$: 777 cd/klm $\geq 80^\circ$: 79.0 cd/klm $\geq 90^\circ$: 51.4 cd/klm
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.3
MF	0.67



Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Wyniki dla pól oceny

Obliczono współczynnik konserwacji 0.67 dla instalacji.

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Zgodność
Chodnik 1 (P3)	E_m	10.61 lx	[7.50 - 11.25] lx	✓
	E_{min}	7.48 lx	≥ 1.50 lx	✓
Jezdnia 1 (C4)	E_m	16.16 lx	≥ 10.00 lx	✓
	U_o	0.75	≥ 0.40	✓
Chodnik 2 (P3)	E_m	10.61 lx	[7.50 - 11.25] lx	✓
	E_{min}	7.48 lx	≥ 1.50 lx	✓

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie energii
ul. Poniatowskiego	D_p	0.023 W/lx*m ²	–
13 x Philips BSP768 PCC T25 1 x LED74-4S/830 DW52 MK- BK (po obu stronach z przesunięciem)	D_e	1.4 kWh/m ² rok	440.0 kWh/rok