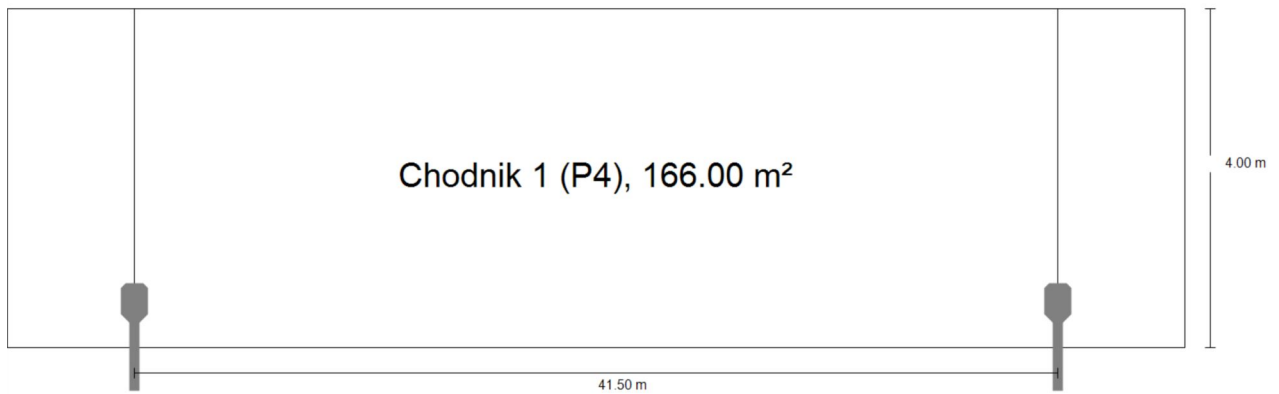


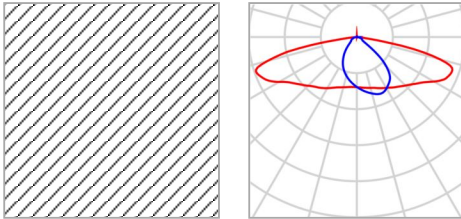
Ulica 1

Podsumowanie (do EN 13201:2015)



Ulica 1

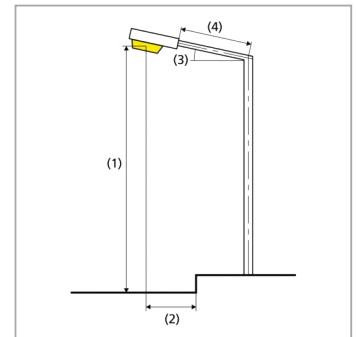
Podsumowanie (do EN 13201:2015)



Nazwa artykułu	ARMLLED 30W-48W-60W 2219	P	56.0 W
Wyposażenie	zdefiniowany przez użytkownika	Φ_{Lampa}	7755 lm
		Φ_{Oprawa}	7755 lm
		η	100.00 %

ARMLLED 30W-48W-60W 2219 (z jednej strony na dole)

Odstęp słupa	41.500 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	5.000 m
(2) Nawis punktu świetlnego	0.500 m
(3) Nachylenie wysięgnika	0.0°
(4) Długość wysięgnika	1.000 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 56.0 W
Zużycie	1344.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Maks. natężenia światła W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.	$\geq 70^\circ$: 491 cd/klm $\geq 80^\circ$: 203 cd/klm $\geq 90^\circ$: 0.00 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



Ulica 1

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Wyniki dla pól oceny

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Chodnik 1 (P4)	E _m	13.93 lx	[5.00 - 7.50] lx	✗
	E _{min}	1.87 lx	≥ 1.00 lx	✓

Obliczono współczynnik konserwacji 0.67 dla instalacji.

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie
Ulica 1	D _p	0.024 W/lx*m ²	-
ARMLED 30W-48W-60W 2219 (z jednej strony na dole)	D _e	1.3 kWh/m ² rok,	224.0 kWh/rok