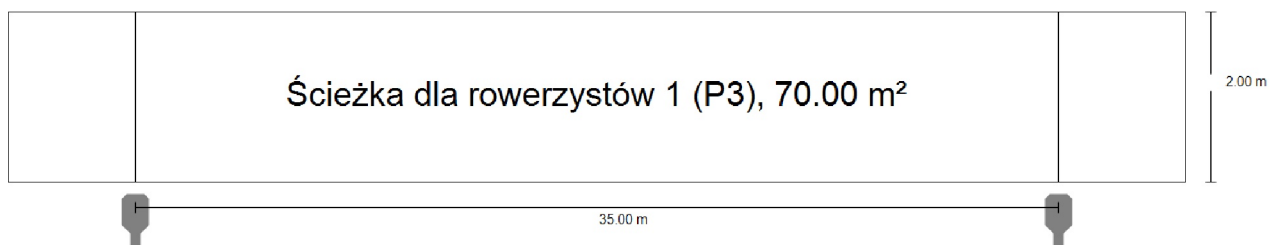
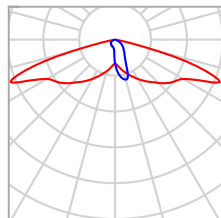


SYT. 1 · -

Podsumowanie (do EN 13201:2015)



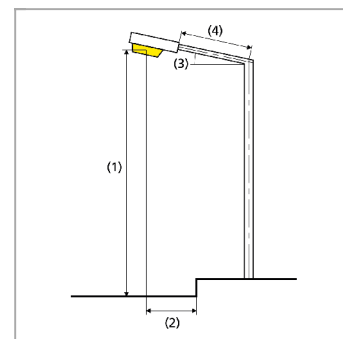
SYT. 1 · -

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Producent	Schröder	P	15.4 W
Nazwa artykułu	IZYLUM 1 / 5300 / 10 LEDs 450mA NW 740 15,4W / Light Exhauster / 450382	Φ_{Lampa}	2438 lm
		Φ_{Oprawa}	2099 lm
Wyposażenie	1x 10 LEDs 450mA NW 740	η	86.10 %

IZYLUM 1 / 5300 / 10 LEDs 450mA NW 740 15,4W / Light Exhauster / 450382 (z jednej strony na dole)

Odstęp słupa	35.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	6.000 m
(2) Nawis punktu świetlnego	-0.400 m
(3) Nachylenie wysięgnika	0.0°
(4) Długość wysięgnika	0.000 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 15.4 W
Zużycie	446.6 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.	$\geq 70^\circ$: 1123 cd/klm $\geq 80^\circ$: 49.3 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.	G*3
Klasa wskaźnika ośnienia	D.6



SYT. 1 - -

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Wyniki dla pól oceny

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Ścieżka dla rowerzystów 1 (P3)	E _m	8.07 lx	[7.50 - 11.25] lx	✓
	E _{min}	2.96 lx	≥ 1.50 lx	✓

Obliczono współczynnik konserwacji 0.80 dla instalacji.

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie
SYT. 1	D _p	0.027 W/lx*m ²	-
IZYLUM 1 / 5300 / 10 LEDs 450mA NW 740 15,4W / Light Exhauster / 450382 (z jednej strony na dole)	D _e	0.9 kWh/m ² rok,	61.6 kWh/rok