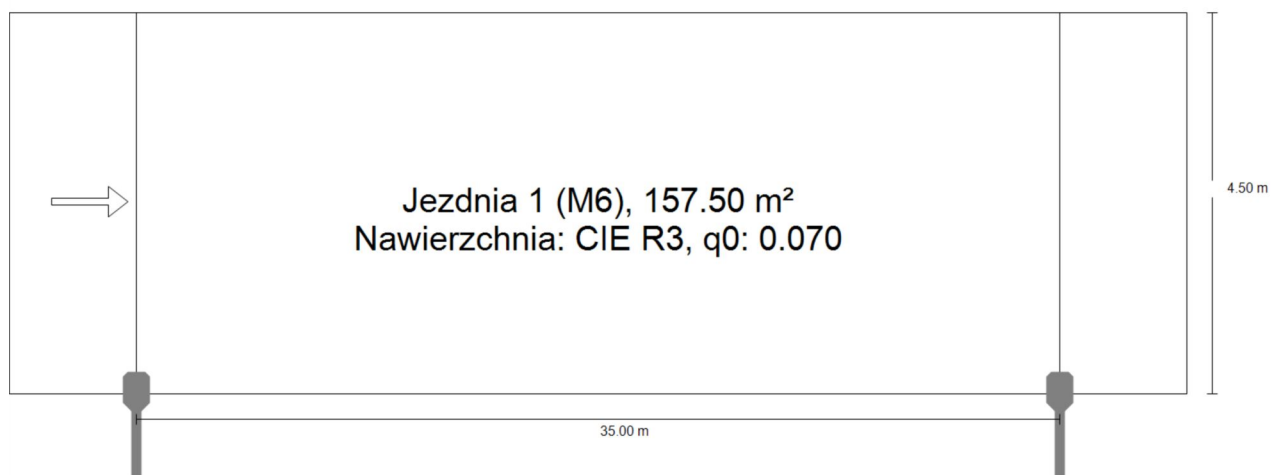
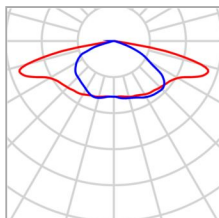


Ulica 1

Podsumowanie (do EN 13201:2015)



Ulica 1

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

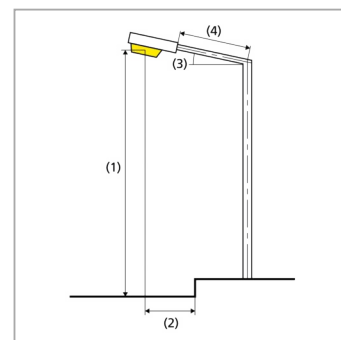
Producent	Schröder	P	37.2 W
Numer artykułu	404502	Φ_{Lampa}	5564 lm
Nazwa artykułu	AMPERA MINI 5068 Flat glass 24 OSLON SQUARE GIANT@500mA WW 730 230V 404502	Φ_{Oprawa}	4480 lm
Wyposażenie	1x 24 OSLON SQUARE GIANT@500mA WW 730 230V	η	80.51 %

Ulica 1

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

AMPERA MINI 5068 Flat glass 24 OSOLON SQUARE GIANT@500mA WW 730 230V 404502 (z jednej strony na dole)

Odstęp słupa	35.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	6.000 m
(2) Nawis punktu świetlnego	0.000 m
(3) Nachylenie wysięgnika	5.0°
(4) Długość wysięgnika	1.000 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 37.2 W
Zużycie	1078.8 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Maks. natężenia światła	≥ 70°: 390 cd/klm
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.	≥ 80°: 221 cd/klm
	≥ 90°: 1.91 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.6



Wyniki dla pól oceny

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Jezdnia 1 (M6)	L _m	0.46 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U _o	0.48	≥ 0.35	✓
	U _I	0.59	≥ 0.40	✓
	TI	16 %	≤ 20 %	✓
	R _{EI}	0.60	≥ 0.30	✓

Obliczono współczynnik konserwacji 0.67 dla instalacji.

Ulica 1

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie
Ulica 1	D _p	0.041 W/lx*m ²	-
AMPERA MINI 5068 Flat glass 24 OSLON SQUARE GIANT@500mA WW 730 230V 404502 (z jednej strony na dole)	D _e	0.9 kWh/m ² rok,	148.8 kWh/rok