

Droga gminna - Gorzyca

Treść

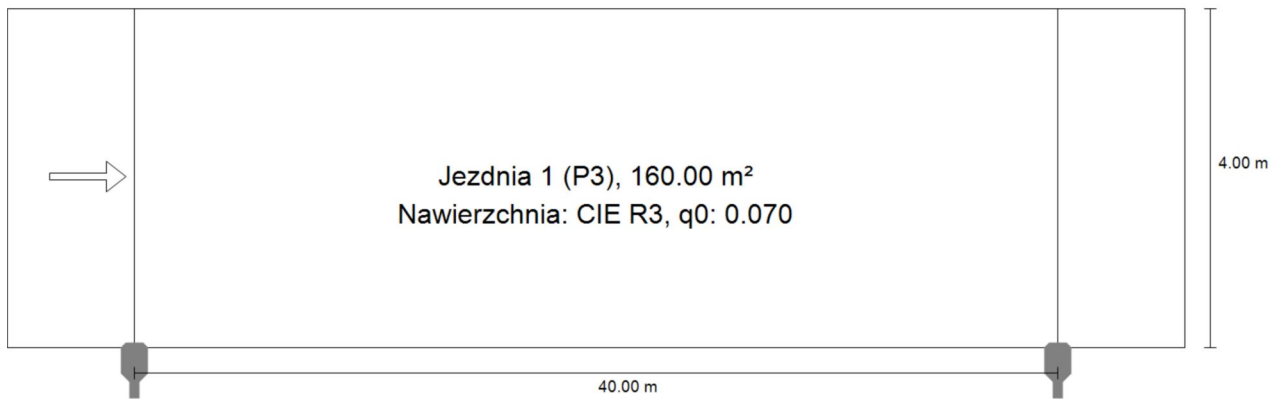
Strona tytułowa	1
Treść	2

Ulica 1 · -

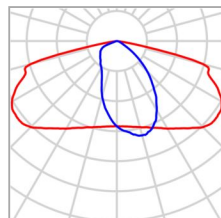
Podsumowanie (do EN 13201:2015)	3
---------------------------------------	---

Ulica 1 · -

Podsumowanie (do EN 13201:2015)



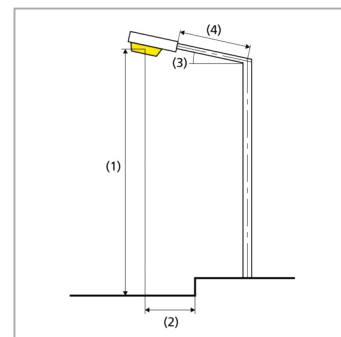
Ulica 1 - -

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Producent	Schröder	P	25.6 W
Nazwa artykułu	IZYLUM 1 / 5301 / 20 LEDs 400mA NW 740 25,6W / / 450412	Φ_{Lampa}	4406 lm
		Φ_{Oprawa}	3715 lm
Wyposażenie	1x 20 LEDs 400mA NW 740	η	84.31 %

IZYLUM 1 / 5301 / 20 LEDs 400mA NW 740 25,6W / / 450412 (z jednej strony na dole)

Odstęp słupa	40.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	7.000 m
(2) Nawis punktu świetlnego	-0.200 m
(3) Nachylenie wysięgnika	5.0°
(4) Długość wysięgnika	0.000 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 25.6 W
Moc / trasa	640.0 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.	$\geq 70^\circ$: 728 cd/klm $\geq 80^\circ$: 116 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*2
Klasa wskaźnika oślnienia	D.6
MF	0.80



Ulica 1 · -

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Wyniki dla pól oceny

Obliczono współczynnik konserwacji 0.80 dla instalacji.

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Kontrola
Jezdnia 1 (P3)	E _m	8.36 lx	[7.50 - 11.25] lx	✓
	E _{min}	1.90 lx	≥ 1.50 lx	✓

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie energii
Ulica 1	D _p	0.019 W/lx*m ²	-
IZYLUM 1 / 5301 / 20 LEDs 400mA NW 740 25,6W / / 450412 (z jednej strony na dole)	D _e	0.6 kWh/m ² rok	102.4 kWh/rok