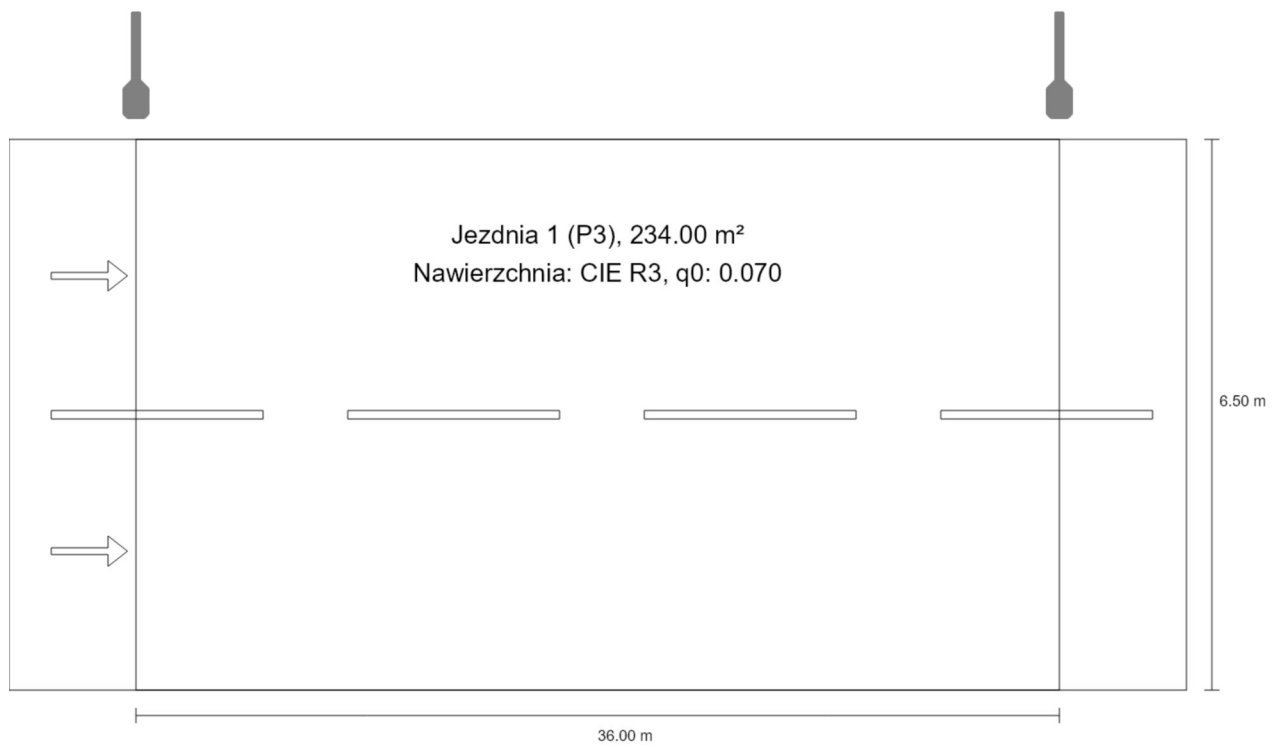
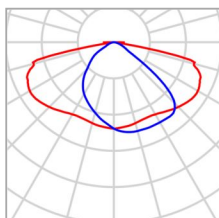
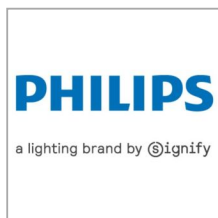


## Podsumowanie (do EN 13201:2015)



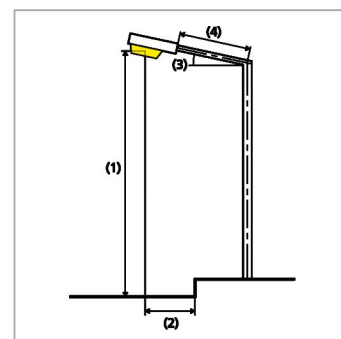
## Podsumowanie (do EN 13201:2015)



Producent	Philips	P	43.0 W
Nazwa artykułu	BGP282 T25 DM11 LED70/- NO	$\Phi_{\text{Lampa}}$	7000 lm
Oprawa	1x LED70-4S/740	$\Phi_{\text{Oprawa}}$	6200 lm
		$\eta$	88.58 %

### BGP282 T25 DM11 LED70/- NO (z jednej strony u góry)

Odstęp słupa	36.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	7.000 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 %, 43.0 W
Moc / trasa	1204.0 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.	$\geq 70^\circ$ : 621 cd/klm $\geq 80^\circ$ : 108 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	0.85



## Podsumowanie (do EN 13201:2015)

### Wyniki dla pól oceny

Obliczono współczynnik konserwacji 0.85 dla instalacji.

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Zgodność
Jezdnia 1 (P3)	E <sub>m</sub>	10.82 lx	[7.50 - 11.25] lx	✓
	E <sub>min</sub>	3.66 lx	≥ 1.50 lx	✓

### Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie energii
Ulica 1	D <sub>p</sub>	0.017 W/lx*m <sup>2</sup>	–
BGP282 T25 DM11 LED70/-NO (z jednej strony u góry)	D <sub>e</sub>	0.7 kWh/m <sup>2</sup> rok	172.0 kWh/rok