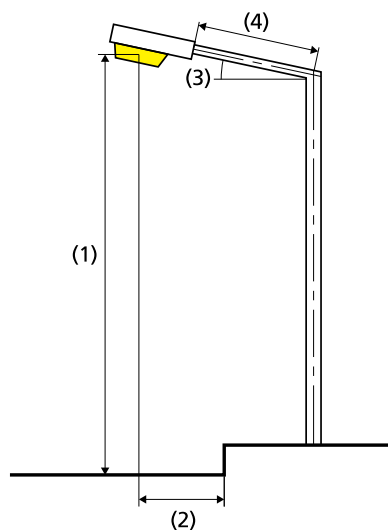
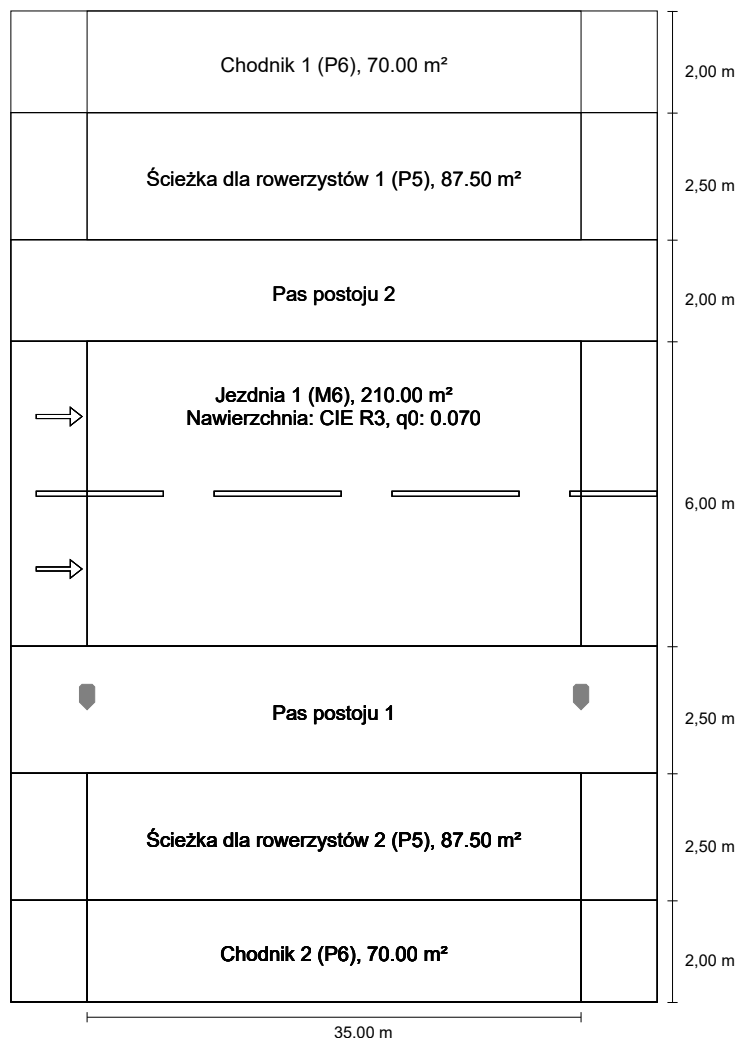


Ulica 1 do EN 13201:2015

Schröder 356492 AMPERA MINI



Lampa:	1x24 Cree XP-G2
Strumień świetlny (oprawa):	4471.91 lm
Strumień świetlny (lampa):	5378.00 lm
Godziny pracy	
4000 h:	100.0 %, 38.0 W
W/km:	1102.0
Rozmieszczenie:	z jednej strony na dole
Odstęp słupa:	35.000 m
Nachylenie wysięgnika (3):	5.0°
Długość wysięgnika (4):	0.008 m
Wysokość punktu świetlnego (1):	9.000 m
Nawis punktu świetlnego (2):	-1.000 m

ULR: 0.00

ULOR: 0.00

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°: 705 cd/klm

przy 80°: 331 cd/klm

przy 90°: 1.31 cd/klm

Klasa natężenia oświetlenia: /

W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.5

Wyniki dla pól oceny

Współczynnik konserwacji: 0.80

Chodnik 1 (P6)

Em [lx] ≥ 2.00 ≤ 3.00	Emin [lx] ≥ 0.40
✓ 2.15	✓ 1.14

Ścieżka dla rowerzystów 1 (P5)

Em [lx] ≥ 3.00 ≤ 4.50	Emin [lx] ≥ 0.60
✓ 3.56	✓ 1.91

Jezdnia 1 (M6)

Lm [cd/m²] ≥ 0.30	Uo ≥ 0.35	UI ≥ 0.40	TI [%] ≤ 20	EIR ≥ 0.30
✓ 0.42	✓ 0.67	✓ 0.76	✓ 9	✓ 0.69

Ścieżka dla rowerzystów 2 (P5)

Em [lx] ≥ 3.00 ≤ 4.50	Emin [lx] ≥ 0.60
✓ 3.42	✓ 0.81

Chodnik 2 (P6)

Em [lx] ≥ 2.00 ≤ 3.00	Emin [lx] ≥ 0.40
✓ 2.26	✓ 0.46

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

Wskaźnik gęstości mocy (Dp)

0.017 W/lxm²

Gęstość zużycia energii

Rozmieszczenie: AMPERA MINI (152.0 kWh/rok)

0.3 kWh/m² rok