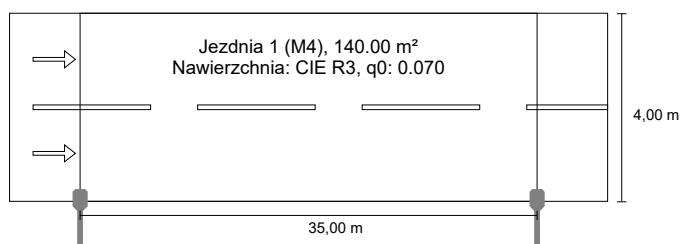


104 do EN 13201:2015



Wyniki dla pól oceny

Współczynnik konserwacji: 0.80

Jezdnia 1 (M4)

Lm [cd/m²] ≥ 0.75	Uo ≥ 0.40	UI ≥ 0.60	TI [%] ≤ 15	EIR ≥ 0.30
✓ 0.75	✓ 0.59	✓ 0.62	✓ 7	✓ 0.69

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

Wskaźnik gęstości mocy (Dp)

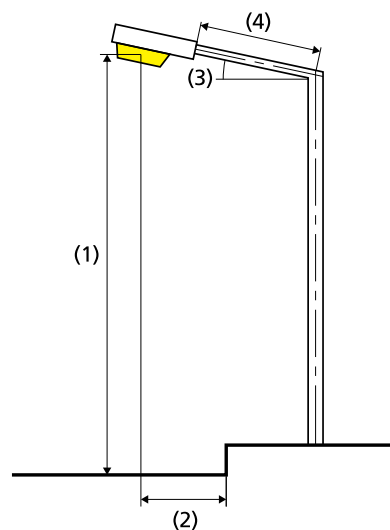
0.027 W/lxm²

Gęstość zużycia energii

Rozmieszczenie: SPRINTER ES-LENSE (192.0 kWh/rok)

1.4 kWh/m² rok

ES-SYSTEM SPRINTER ES-LENSE



Lampa:

zdefiniowany przez użytkownika

Strumień świetlny (oprawa):

6136.61 lm

Strumień świetlny (lampa):

6200.00 lm

Godziny pracy

4000 h:

100.0 %, 48.0 W

W/km:

1392.0

Rozmieszczenie:

z jednej strony na dole

Odstęp słupa:

35.000 m

Nachylenie wysięgnika (3):

0.0°

Długość wysięgnika (4):

1.000 m

Wysokość punktu świetlnego (1):

8.500 m

Nawis punktu świetlnego (2):

0.000 m

ULR:

0.00

ULOR:

0.00

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70° i powyżej:

413 cd/klm *

przy 80° i powyżej:

43.7 cd/klm *

przy 90° i powyżej:

0.00 cd/klm *

Klasa natężenia oświetlenia:

G*4

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

* Wartości natężenia światła w [cd/klm] do obliczania klasy natężenia światła odnoszą się do strumienia świetlnego lampy, zgodnie z EN 13201:2015.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.4