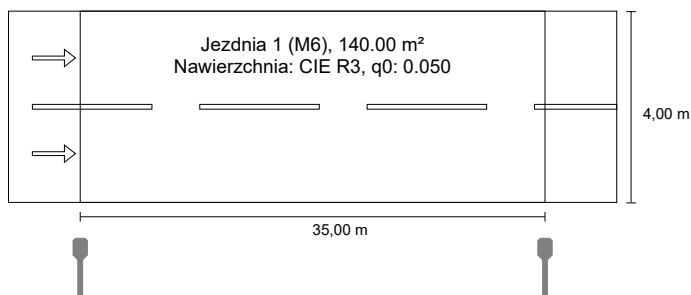


## 109 do EN 13201:2015



## Wyniki dla pól oceny

Współczynnik konserwacji: 0.80

## Jezdnia 1 (M6)

Lm [cd/m²] ≥ 0.30	Uo ≥ 0.35	UI ≥ 0.40	TI [%] ≤ 20	EIR ≥ 0.30
✓ 0.31	✓ 0.51	✓ 0.52	✓ 10	✓ 0.66

## Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

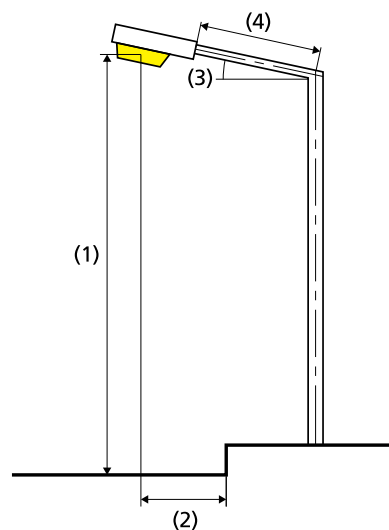
## Wskaźnik gęstości mocy (Dp)

0.026 W/lxm²

Gęstość zużycia energii

Rozmieszczenie: SPRINTER ES-LENSE (120.0 kWh/rok) 0.9 kWh/m² rok

## ES-SYSTEM SPRINTER ES-LENSE



Lampa:

zdefiniowany przez użytkownika

Strumień świetlny (oprawa):

3761.15 lm

Strumień świetlny (lampa):

3800.00 lm

Godziny pracy

4000 h:

100.0 %, 30.0 W

W/km:

870.0

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):

8.000 m

Nawis punktu świetlnego (2):

-1.000 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.5