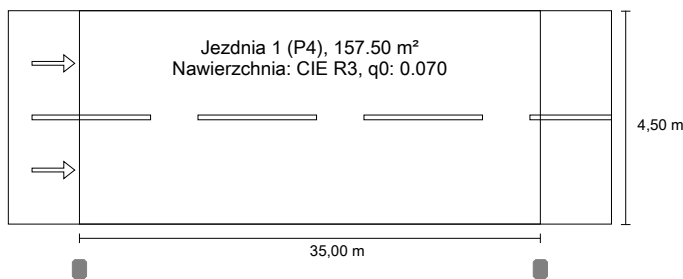


## Ścieżka 100% do EN 13201:2015

Philips BGP307 T25 1 xLED-HB 1100-12600 lm-  
4S/740 DM50



### Wyniki dla pól oceny

Współczynnik konserwacji: 0.80

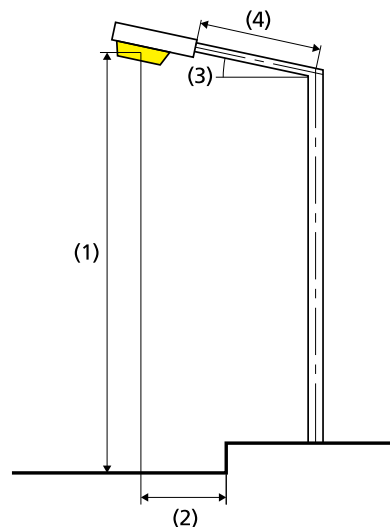
#### Jezdnia 1 (P4)

Em [lx] ≥ 5.00 ≤ 7.50	Emin [lx] ≥ 1.00	TI [%]
✓ 5.06	✓ 3.04	* 27

\* instruktywnie, poza oceną

### Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

Wskaźnik gęstości mocy (Dp)	0.026 W/lxm²
Gęstość zużycia energii	
Rozmieszczenie: BGP307 T25 1 xLED-HB 1100-12600 lm- 4S/740 DM50 (84.0 kWh/rok)	0.5 kWh/m² rok



Lampa:	zdefiniowany przez użytkownika
Strumień świetlny (oprawa):	2653.49 lm
Strumień świetlny (lampa):	3000.00 lm
Godziny pracy	
4000 h:	100.0 %, 21.0 W
W/km:	609.0
Rozmieszczenie:	z jednej strony na dole
Odstęp słupa:	35.000 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0°
Długość wysięgnika (4):	0.000 m
Wysokość punktu świetlnego (1):	6.000 m
Nawis punktu świetlnego (2):	-1.000 m

ULR:	0.00
ULOR:	0.00
Wartości maksymalne mocy oświetleniowej	
ponad 70°	1035 cd/klm *
ponad 80°	72.6 cd/klm *
ponad 90°	0.00 cd/klm *
Klasa natężenia oświetlenia:	G*3

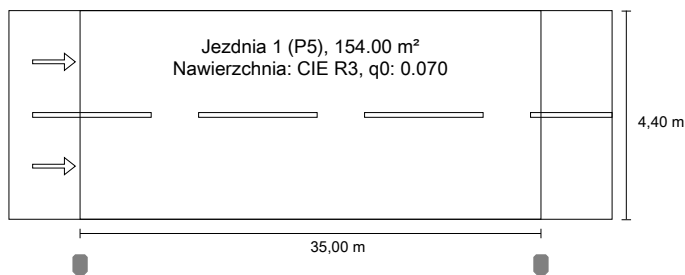
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.

\* Luminous intensity values in [cd/klm] for calculating luminous intensity class refer to the output flux of the luminaire, according EN 13201:2015.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6

## Ścieżka 80% do EN 13201:2015

Philips BGP307 T25 1 xLED-HB 1100-12600 lm-  
4S/740 DM50



### Wyniki dla pól oceny

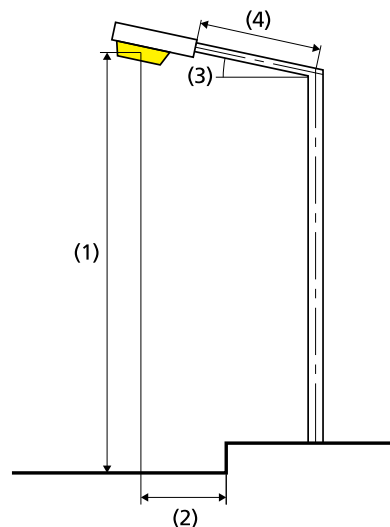
Współczynnik konserwacji: 0.80

#### Jezdnia 1 (P5)

TI [%] ≤ 30	Em [lx] ≥ 3.00 ≤ 4.50	Emin [lx] ≥ 0.60
✓ 26	✓ 4.05	✓ 2.43

### Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

Wskaźnik gęstości mocy (Dp)	0.027 W/lxm²
Gęstość zużycia energii	
Rozmieszczenie: BGP307 T25 1 xLED-HB 1100-12600 lm- 4S/740 DM50 (67.4 kWh/rok)	0.4 kWh/m² rok



Lampa:	zdefiniowany przez użytkownika
Strumień świetlny (oprawa):	2122.79 lm
Strumień świetlny (lampa):	2400.00 lm
Godziny pracy	
4000 h:	100.0 %, 16.9 W
W/km:	488.7
Rozmieszczenie:	z jednej strony na dole
Odstęp słupa:	35.000 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0°
Długość wysięgnika (4):	0.000 m
Wysokość punktu świetlnego (1):	6.000 m
Nawis punktu świetlnego (2):	-1.000 m

ULR:	0.00
ULOR:	0.00

#### Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

ponad 70°	1035 cd/klm *
ponad 80°	72.6 cd/klm *
ponad 90°	0.00 cd/klm *

Klasa natężenia oświetlenia: G\*3

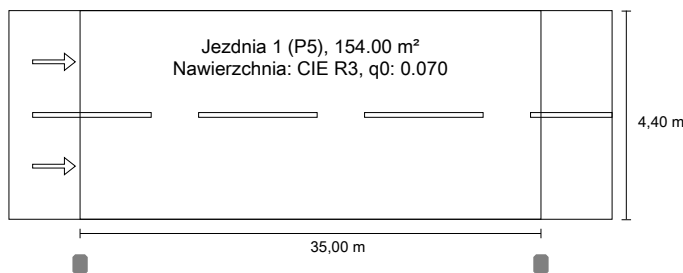
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.

\* Luminous intensity values in [cd/klm] for calculating luminous intensity class refer to the output flux of the luminaire, according EN 13201:2015.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6

## Ścieżka 60% do EN 13201:2015

Philips BGP307 T25 1 xLED-HB 1100-12600 lm-  
4S/740 DM50



### Wyniki dla pól oceny

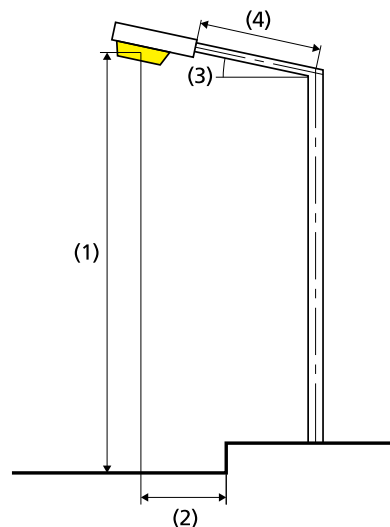
Współczynnik konserwacji: 0.80

#### Jezdnia 1 (P5)

TI [%] ≤ 30	Em [lx] ≥ 3.00 ≤ 4.50	Emin [lx] ≥ 0.60
✓ 24	✓ 3.04	✓ 1.83

### Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

Wskaźnik gęstości mocy (Dp)	0.028 W/lxm²
Gęstość zużycia energii	
Rozmieszczenie: BGP307 T25 1 xLED-HB 1100-12600 lm- 4S/740 DM50 (51.8 kWh/rok)	0.3 kWh/m² rok



Lampa:	zdefiniowany przez użytkownika
Strumień świetlny (oprawa):	1592.09 lm
Strumień świetlny (lampa):	1800.00 lm
Godziny pracy	
4000 h:	100.0 %, 13.0 W
W/km:	375.8
Rozmieszczenie:	z jednej strony na dole
Odstęp słupa:	35.000 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0°
Długość wysięgnika (4):	0.000 m
Wysokość punktu świetlnego (1):	6.000 m
Nawis punktu świetlnego (2):	-1.000 m

ULR:	0.00
ULOR:	0.00

#### Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

ponad 70°	1035 cd/klm *
ponad 80°	72.6 cd/klm *
ponad 90°	0.00 cd/klm *

Klasa natężenia oświetlenia: G\*3

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

\* Luminous intensity values in [cd/klm] for calculating luminous intensity class refer to the output flux of the luminaire, according EN 13201:2015.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6