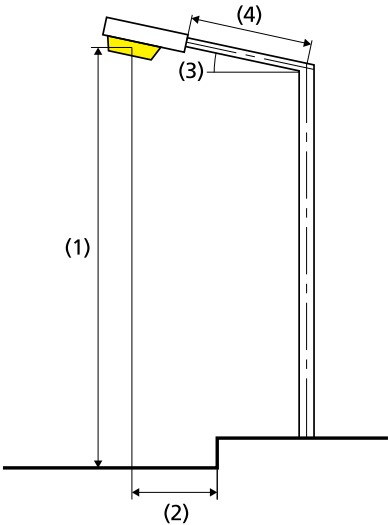
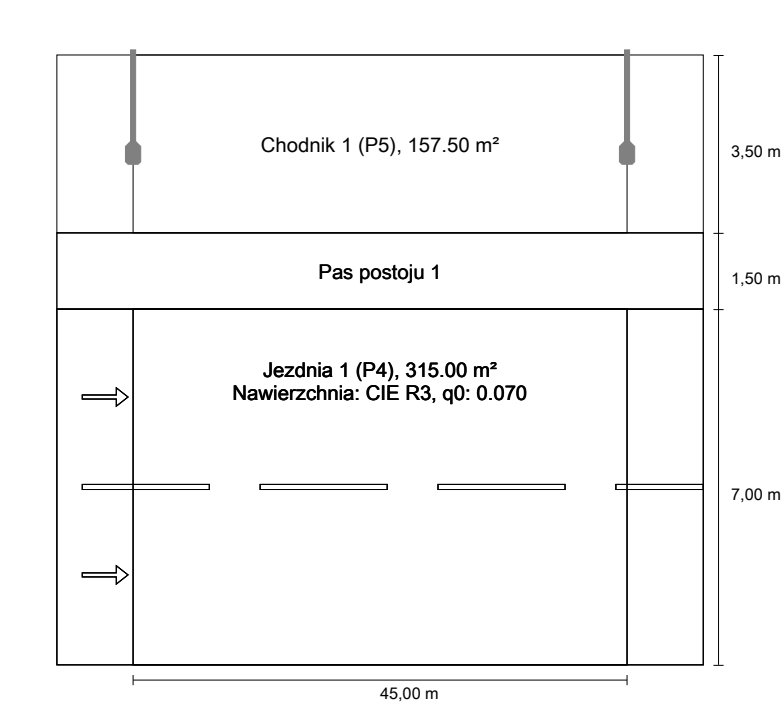


Jelonkowa 100% do EN 13201:2015

Philips BGP202 T25 1 xLED60-4S/740 DM12



Lampa:	1xLED60-4S/740
Strumień świetlny (oprawa):	5289.66 lm
Strumień świetlny (lampa):	6000.00 lm
Godziny pracy	
4000 h:	100.0 %, 38.5 W
W/km:	847.0
Rozmieszczenie:	z jednej strony u góry
Odstęp słupa:	45.000 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0°
Długość wysięgnika (4):	2.000 m
Wysokość punktu świetlnego (1):	8.000 m
Nawis punktu świetlnego (2):	-3.100 m

ULR:	0.00
ULOR:	0.00
Wartości maksymalne mocy oświetleniowej	
przy 70°:	825 cd/klm
przy 80°:	50.5 cd/klm
przy 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.	
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6	

Wyniki dla pól oceny
Współczynnik konserwacji: 0.80

Chodnik 1 (P5)

Em [lx]	Emin [lx]
≥ 3.00	≥ 0.60
≤ 4.50	
✗ 6.86	✓ 1.76

Jezdnia 1 (P4)

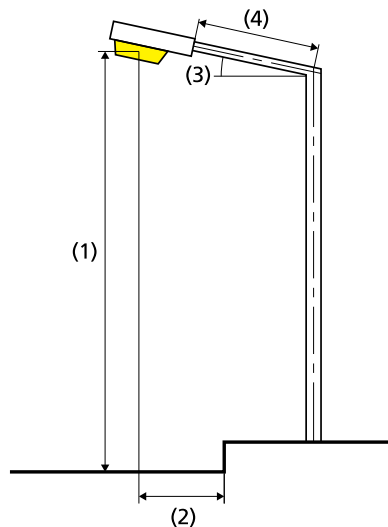
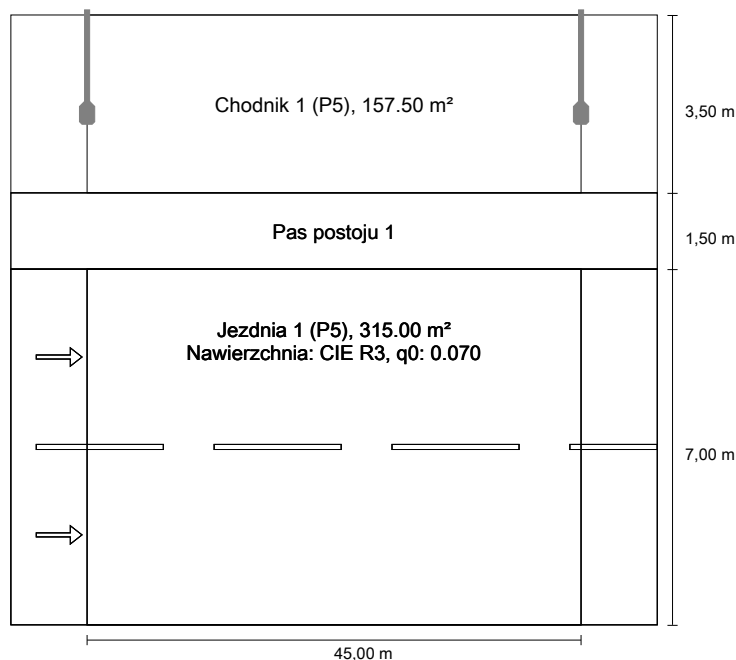
Em [lx]	Emin [lx]
≥ 5.00	≥ 1.00
≤ 7.50	
✓ 5.76	✓ 1.30

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

Wskaźnik gęstości mocy (Dp)	0.013 W/lxm²
Gęstość zużycia energii	
Rozmieszczenie: BGP202 T25 1 xLED60-4S/740 DM12 (154.0 kWh/rok)	0.3 kWh/m² rok

Jelonkowa 70% do EN 13201:2015

Philips BGP202 T25 1 xLED60-4S/740 DM12



Wyniki dla pól oceny

Współczynnik konserwacji: 0.80

Chodnik 1 (P5)

Em [lx]	Emin [lx]
≥ 3.00	≥ 0.60
≤ 4.50	
✗ 4.80	✓ 1.23

Jezdnia 1 (P5)

Em [lx]	Emin [lx]
≥ 3.00	≥ 0.60
≤ 4.50	
✓ 4.04	✓ 0.91

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

Wskaźnik gęstości mocy (Dp)	0.013 W/lxm ²
Gęstość zużycia energii	
Rozmieszczenie: BGP202 T25 1 xLED60-4S/740 DM12 (108.0 kWh/rok)	0.2 kWh/m ² rok

Lampa:	zdefiniowany przez użytkownika
Strumień świetlny (oprawa):	3702.77 lm
Strumień świetlny (lampa):	4200.00 lm
Godziny pracy	
4000 h:	100.0 %, 27.0 W
W/km:	594.0
Rozmieszczenie:	z jednej strony u góry
Odstęp słupa:	45.000 m
Nachylenie wysięgnika (3):	0.0°
Długość wysięgnika (4):	2.000 m
Wysokość punktu świetlnego (1):	8.000 m
Nawis punktu świetlnego (2):	-3.100 m

ULR: 0.00

ULOR: 0.00

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej

przy 70°:	825 cd/klm
przy 80°:	50.5 cd/klm
przy 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.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6