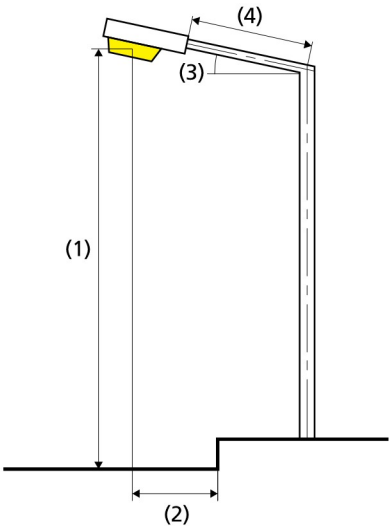
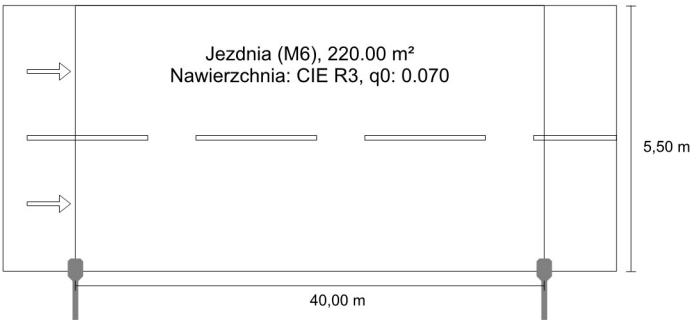


Jezdnia (M6) do EN 13201:2015

LUG LIGHT FACTORY 130222.5L012.081.986
URBINO TWILIGHT LED ED 3250lm/740 O8 szary
II klasa nr mod.986



Wyniki dla pól oceny
Współczynnik konserwacji: 0.85

Jezdnia (M6)

Lm [cd/m²] ≥ 0.30	Uo ≥ 0.35	Ui ≥ 0.40	TI [%] ≤ 20	EIR ≥ 0.30
✓ 0.43	✓ 0.47	✓ 0.40	✓ 15	✓ 0.59

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

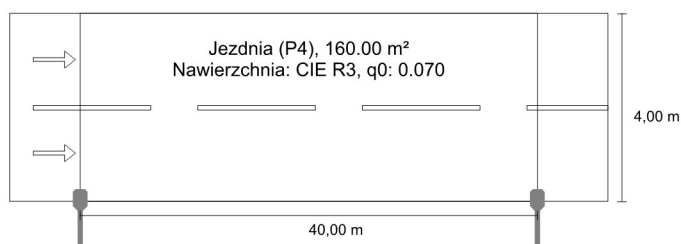
Wskaźnik gęstości mocy (Dp)	0.021 W/lxm²
Gęstość zużycia energii	
Rozmieszczenie: URBINO TWILIGHT LED ED 3250lm/740 O8 szary II klasa nr mod.986 (108.0 kWh/rok)	0.5 kWh/m² rok

Lampa:	1xLED 4000K
Strumień świetlny (oprawa):	3250.01 lm
Strumień świetlny (lampa):	3250.00 lm
Godziny pracy	
4000 h:	100.0 %, 27.0 W
W/km:	675.0
Rozmieszczenie:	z jednej strony na dole
Odstęp słupa:	40.000 m
Nachylenie wysięgnika (3):	5.0°
Długość wysięgnika (4):	1.000 m
Wysokość punktu świetlnego (1):	8.000 m
Nawis punktu świetlnego (2):	0.000 m

ULR:	0.00
ULOR:	0.00
Wartości maksymalne mocy oświetleniowej	
przy 70°:	820 cd/klm
przy 80°:	132 cd/klm
przy 90°:	2.17 cd/klm
Klasa natężenia oświetlenia:	G*2

W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.5

Jezdnia (P4) do EN 13201:2015



Wyniki dla pól oceny
Współczynnik konserwacji: 0.85

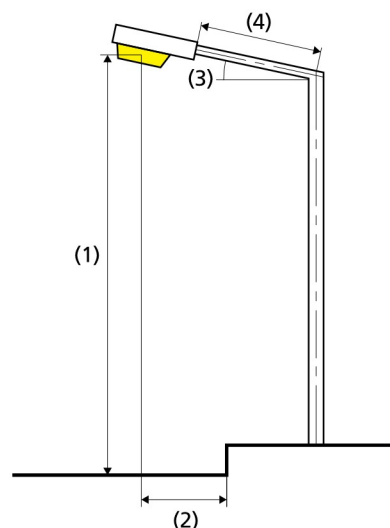
Jezdnia (P4)

Em [lx] ≥ 5.00 ≤ 7.50	Emin [lx] ≥ 1.00
✓ 6.17	✓ 2.42

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

Wskaźnik gęstości mocy (Dp)	0.027 W/lxm²
Gęstość zużycia energii	
Rozmieszczenie: URBINO TWILIGHT LED ED 3250lm/740 O8 szary II klasa nr mod.986 (108.0 kWh/rok)	0.7 kWh/m² rok

LUG LIGHT FACTORY 130222.5L012.081.986
URBINO TWILIGHT LED ED 3250lm/740 O8 szary
II klasa nr mod.986



Lampa:	1xLED 4000K
Strumień świetlny (oprawa):	3250.01 lm
Strumień świetlny (lampa):	3250.00 lm
Godziny pracy	
4000 h:	100.0 %, 27.0 W
W/km:	675.0
Rozmieszczenie:	z jednej strony na dole
Odstęp słupa:	40.000 m
Nachylenie wysięgnika (3):	5.0°
Długość wysięgnika (4):	1.000 m
Wysokość punktu świetlnego (1):	8.000 m
Nawis punktu świetlnego (2):	0.000 m
ULR:	0.00
ULOR:	0.00
Wartości maksymalne mocy oświetleniowej	
przy 70°:	820 cd/klm
przy 80°:	132 cd/klm
przy 90°:	2.17 cd/klm
Klasa natężenia oświetlenia:	G*2
W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.	
Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.5	