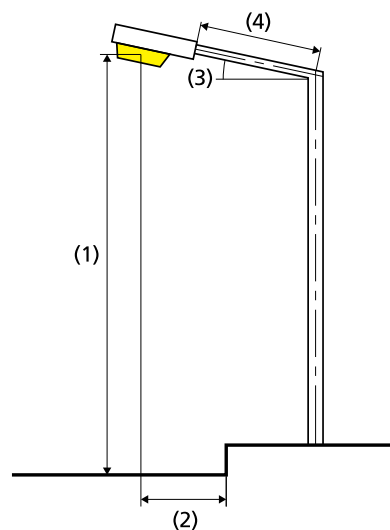
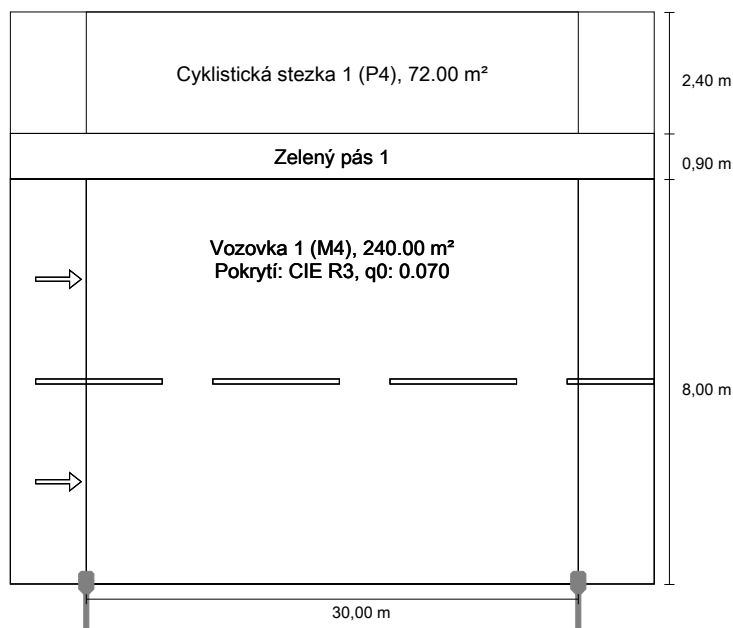


Silnice 1 do EN 13201:2015

OMS _ Dalya M 87W 10200lm L04 3000K 70Ra,CLO



Výsledky pro vyhodnocovací políčka

Činitel údržby: 0.67

Cyklistická stezka 1 (P4)

Em [lx] ≥ 5.00 ≤ 7.50	Emin [lx] ≥ 1.00
✓ 7.01	✓ 5.05

Vozovka 1 (M4)

Lm [cd/m²] ≥ 0.75	Uo ≥ 0.40	UI ≥ 0.60	TI [%] ≤ 15	EIR ≥ 0.30
✓ 0.95	✓ 0.45	✓ 0.80	✓ 11	✓ 0.44

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

Indikátor hustoty výkonu (Dp)	0.019 W/lxm²
Energetický měrný odběr	
Umístění: Dalya M 87W 10200lm L04 3000K 70Ra,CLO (348.0 kWh/yr)	1.1 kWh/m² yr

Žárovka:	1xLED 87W 10200lm 730
Světelný tok (svítidla):	10195.19 lm
Světelný tok (žárovky):	10200.00 lm
Provozní hodiny	
4000 h:	100.0 %, 87.0 W
W/km:	2871.0
Umístění:	jednostranně dole
Vzdálenost sloupů:	30.000 m
Sklon ramene (3):	0.0°
Délka ramene (4):	0.818 m
Výška světelného bodu (1):	8.000 m
Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou (2):	0.000 m

ULR:	0.00
ULOR:	0.00
Nejvyšší hodnoty intenzity světla	
při 70°:	517 cd/klm
při 80°:	24.0 cd/klm
při 90°:	0.00 cd/klm
Třída intenzity světla:	G*3

Vždy do všech směrů, které u použitelně nainstalovaného svítidla tvoří stanovený úhel se spodní vertikálou.

Uspořádání splňuje třídu indexu oslnění D.5