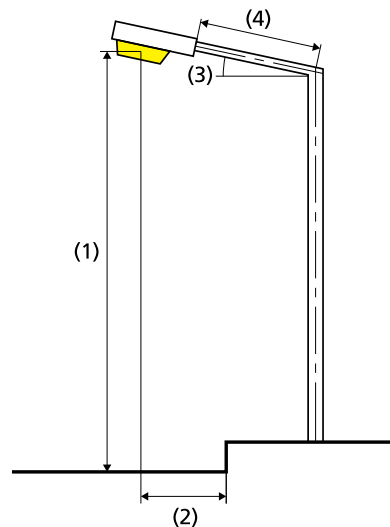
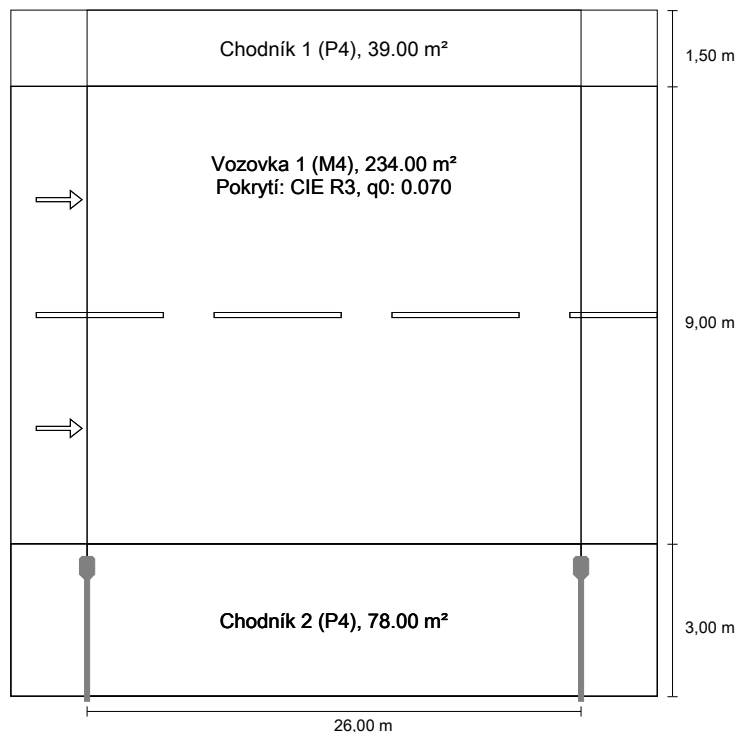


Silnice 1 do EN 13201:2015

OMS _ Dalya M 65W 8050lm L04 3000K 70Ra,CLO



Výsledky pro vyhodnocovací políčka

Činitel údržby: 0.67

Chodník 1 (P4)

Em [lx] ≥ 5.00 ≤ 7.50	Emin [lx] ≥ 1.00
✓ 7.50	✓ 6.43

Vozovka 1 (M4)

Lm [cd/m²] ≥ 0.75	Uo ≥ 0.40	UI ≥ 0.60	TI [%] ≤ 15	EIR
✓ 0.75	✓ 0.48	✓ 0.88	✓ 10	* 0.37

Chodník 2 (P4)

Em [lx] ≥ 5.00 ≤ 7.50	Emin [lx] ≥ 1.00
✓ 6.81	✓ 2.73

Žárovka:	1xLED 65W 8050lm 730
Světelný tok (svítidla):	8046.20 lm
Světelný tok (žárovky):	8050.00 lm
Provozní hodiny	
4000 h:	100.0 %, 65.0 W
W/km:	2470.0
Umístění:	jednostranně dole
Vzdálenost sloupů:	26.000 m
Sklon ramene (3):	8.0°
Délka ramene (4):	2.470 m
Výška světelného bodu (1):	8.000 m
Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou (2):	-0.500 m

ULR:	0.00
ULOR:	0.00

Nejvyšší hodnoty intenzity světla

při 70°:	565 cd/klm
při 80°:	167 cd/klm
při 90°:	8.87 cd/klm
Třída intenzity světla:	G*1

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

Uspořádání splňuje třídu indexu oslnění D.3

* Informační, není součástí hodnocení

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

Indikátor hustoty výkonu (Dp)

0.016 W/lxm²

Energetický měrný odběr

Umístění: Dalya M 65W 8050lm L04 3000K 70Ra,CLO
(260.0 kWh/yr)

0.7 kWh/m² yr