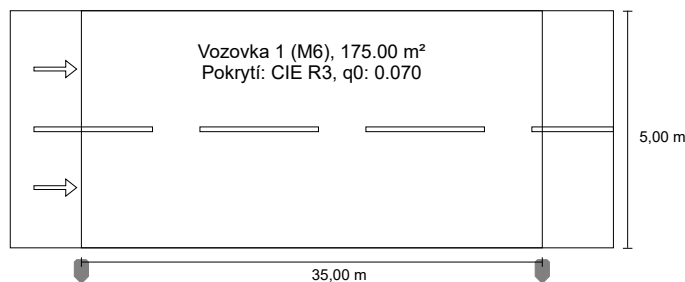


Nová Hlína do EN 13201:2015



Výsledky pro vyhodnocovací políčka
Činitel údržby: 0.80

Vozovka 1 (M6)

Lm [cd/m²] ≥ 0.30	Uo ≥ 0.35	UI ≥ 0.40	TI [%] ≤ 20	EIR ≥ 0.30
✓ 0.30	✓ 0.45	✓ 0.60	✓ 12	✓ 0.64

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

Indikátor hustoty výkonu (Dp)

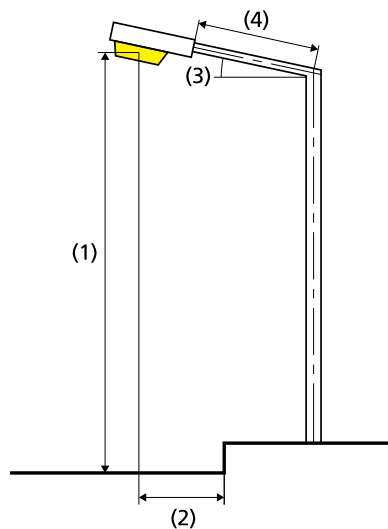
0.025 W/lx·m²

Energetický měrný odběr

Umístění: GUIDAXS-20W-3070-A1 (80.0 kWh/yr)

0.5 kWh/m² yr

Niteko Srl GUIDAXS-20W-3070-A1 GUIDAXS-20W-3070-A1



Žárovka:	1xLED Hi Power
Světelný tok (svítidla):	2378.70 lm
Světelný tok (žárovky):	2900.00 lm
Provozní hodiny	
4000 h:	100.0 %, 20.0 W
W/km:	580.0
Umístění:	jednostranně dole
Vzdálenost sloupů:	35.000 m
Sklon ramene (3):	5.0°
Délka ramene (4):	0.000 m
Výška světelného bodu (1):	7.000 m
Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou (2):	-0.500 m

ULR: 0.00

ULOR: 0.00

Nejvyšší hodnoty intenzity světla

při 70°: 435 cd/klm

při 80°: 181 cd/klm

při 90°: 22.2 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.4

Vozovka 1 (M6)

Činitel údržby: 0.80

Rastr: 12 x 6 Body

Lm [cd/m ²] ≥ 0.30	Uo ≥ 0.35	UI ≥ 0.40	TI [%] ≤ 20	EIR ≥ 0.30
✓ 0.30	✓ 0.45	✓ 0.60	✓ 12	✓ 0.64

Příslušející pozorovatelé (2):

Pozorovatel	Poloha [m]	Lm [cd/m ²] ≥ 0.30	Uo ≥ 0.35	UI ≥ 0.40	TI [%] ≤ 20	Lm [cd/m ²] ≥ 0.30	Uo ≥ 0.35	UI ≥ 0.40	TI [%] ≤ 20
Pozorovatel 1	(-60.000, 1.250, 1.500)	0.30	0.45	0.60	12				
Pozorovatel 2	(-60.000, 3.750, 1.500)	0.32	0.46	0.60	8				