

Budiměřice průtah do EN 13201:2015

Philips Lighting BGP623 T25 1 xLED-HB 1700-20100 lm-4S/830 DM10



Výsledky pro vyhodnocovací políčka

Činitel údržby: 0.89

Vozovka 1 (M5)

Lm [cd/m ²] ≥ 0.50	Uo ≥ 0.35	UI ≥ 0.40	TI [%] ≤ 15	EIR ≥ 0.30
✓ 0.58	✓ 0.46	✓ 0.52	✓ 12	✓ 0.70

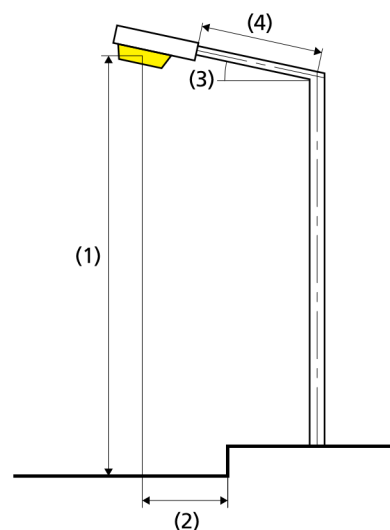
Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

Indikátor hustoty výkonu (Dp)

0.018 W/lxm²

Energetický měrný odběr

Umístění: Luma1 CLO dynadim 23 (192.7 kWh/yr)

0.6 kWh/m² yr

Žárovka: definováno uživatelem

Světelný tok (svítidla): 6876.23 lm

Světelný tok (žárovky): 7600.00 lm

Provozní hodiny

4100 h: 100.0 %, 47.0 W

W/km: 1128.0

Umístění: jednostranně dole

Vzdálenost sloupů: 42.000 m

Sklon ramene (3): 5.0°

Délka ramene (4): 0.000 m

Výška světelného bodu (1): 8.000 m

Převís osvětlovacího zdroje nad vozovkou (2): -0.600 m

ULR: 0.00

ULOR: 0.00

Nejvyšší hodnoty intenzity světla

při 70°: 584 cd/klm

při 80°: 198 cd/klm

při 90°: 1.84 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