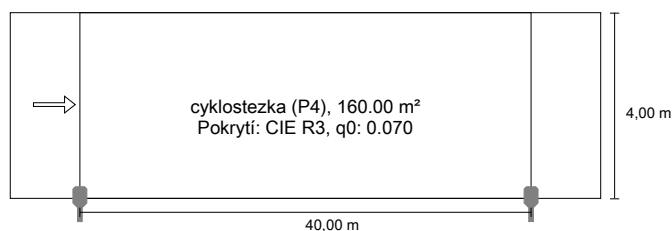


Silnice 1 do EN 13201:2015

Schröder SAPPHIRE 1/1632/SMOOTH
METHACRYLATE/SON-T 50/-25/110/10°

Výsledky pro vyhodnocovací políčka

Činitel údržby: 0.80

cyklostezka (P4)

Em [lx] ≥ 5.00 ≤ 7.50	Emin [lx] ≥ 1.00
✓ 7.04	✓ 1.75

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

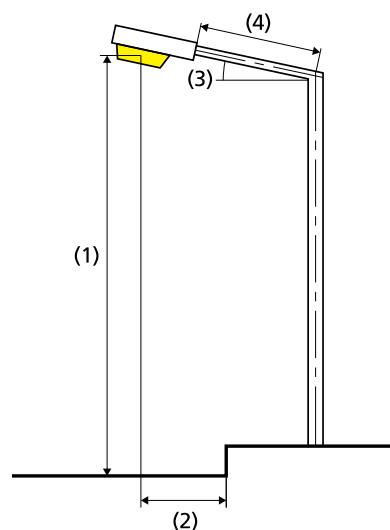
Indikátor hustoty výkonu (Dp)

0.044 W/lxm²

Energetický měrný odběr

Umístění: SAPPHIRE 1/1632/SMOOTH
METHACRYLATE/SON-T 50/-25/110/10° (200.0 kWh/yr)

1.3 kWh/m² yr



Žárovka:

1xSON-T

Světelný tok (svítidla):

3582.37 lm

Světelný tok (žárovky):

4400.00 lm

Provozní hodiny

4000 h:

100.0 %, 50.0 W

W/km:

1250.0

Umístění:

jednostranně dole

Vzdálenost sloupů:

40.000 m

Sklon ramene (3):

5.0°

Délka ramene (4):

0.480 m

Výška světelného bodu (1):

6.000 m

Převis osvětlovacího zdroje nad
vozovkou (2):

0.000 m

ULR:

0.00

ULOR:

0.00

Nejvyšší hodnoty intenzity světla

při 70°:

606 cd/klm

při 80°:

175 cd/klm

při 90°:

9.10 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