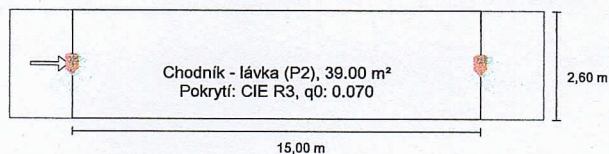


Lávka do EN 13201:2015

Výsledky pro vyhodnocovací políčka
Činitel údržby: 0.85

Chodník - lávka (P2)

Em [lx]	E _{min} [lx]
≥ 10.00	≥ 2.00
≤ 15.00	
12.30	4.95

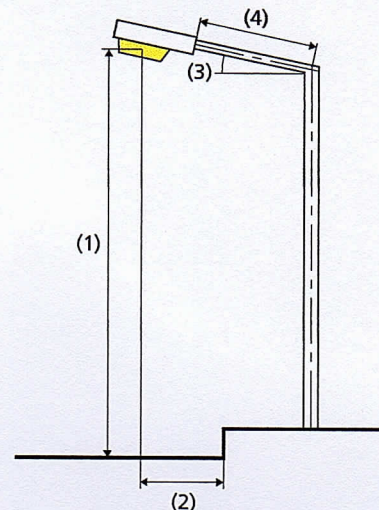
Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

Indikátor hustoty výkonu (Dp)

0.031 W/lx·m²

Energetický měrný odběr

Umístění:

1.5 kWh/m² yr

Žárovka:	definováno uživatelem
Světelný tok (svítidla):	1373.11 lm
Světelný tok (žárovky):	1500.00 lm
Provozní hodiny	
4000 h:	100.0 %, 15.0 W
W/km:	1005.0
Umístění:	jednostranně dole
Vzdálenost sloupů:	15.000 m
Sklon ramene (3):	0.0°
Délka ramene (4):	0.000 m
Výška světelného bodu (1):	2.600 m
Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou (2):	1.300 m

ULR:	0.00
ULOR:	0.00
Nejvyšší hodnoty intenzity světla	
nad 70°	470 cd/klm *
nad 80°	420 cd/klm *
nad 90°	0.00 cd/klm *
Třída intenzity světla:	/

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

* Luminous intensity values in [cd/klm] for calculating luminous intensity class refer to the output flux of the luminaire, according EN 13201:2015.

Uspřádání splňuje třídu indexu oslnění D.3