

Zpracovatel:
Ing. Martin Ostrihoň
+421 904 582 679
ostrihon.martin@philips.com

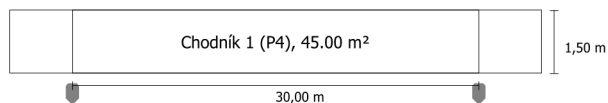
Datum:
14. 12. 2016

PHILIPS

161214 chodník Pezinok

Silnice 1 do EN 13201:2015

Philips Lighting BGP615 T25 1 xLED-HB 960-5800
lm-4S/740 DN10 1xLED-HB 960-5800 lm-4S/740



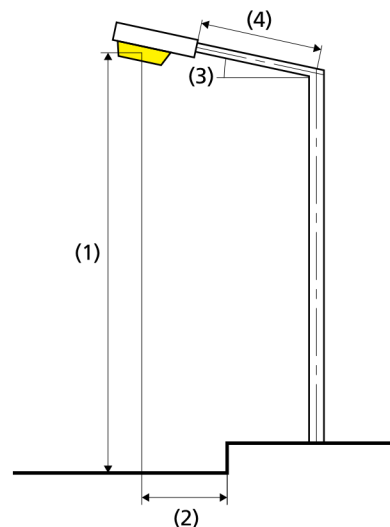
Výsledky pro vyhodnocovací políčka
Činitel údržby: 0.89

Chodník 1 (P4)

Em [lx] ≥ 5.00 ≤ 7.50	Emin [lx] ≥ 1.00
✓ 6.02	✓ 1.11

Výsledky pro ukazatele energetické účinnosti

Indikátor hustoty výkonu (Dp)	0.037 W/lxm²
Energetický měrný odběr	
Umístění: BGP615 T25 1 xLED-HB 960-5800 lm-4S/740 DN10 (40.0 kWh)	0.9 kWh/m² p.a.



Světelný tok (svítidla):	1090.16 lm
Světelný tok (žárovky):	1200.00 lm
Provozní hodiny	
4000 h:	100.0 %, 10.0 W
W/km:	330.0
Umístění:	jednostranně dole
Vzdálenost sloupů:	30.000 m
Sklon ramene (3):	0.0°
Délka ramene (4):	0.000 m
Výška světelného bodu (1):	4.000 m
Převis osvětlovacího zdroje nad vozovkou (2):	-0.500 m
ULR:	0.00
ULOR:	0.00
Nejvyšší hodnoty intenzity světla	
při 70°:	567 cd/klm
při 80°:	124 cd/klm
při 90°:	0.00 cd/klm
Třída intenzity světla:	G*2

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

Uspřádání splňuje třídu indexu oslnění D.6

Chodník 1 (P4)

Činitel údržby: 0.89

Rastr: 10 x 3 Body

Em [lx] ≥ 5.00 ≤ 7.50	Emin [lx] ≥ 1.00
✓ 6.02	✓ 1.11

Chodník 1 (P4)

Činitel údržby: 0.89
Rastr: 10 x 3 Body

Em [lx] ≥ 5.00 ≤ 7.50	Emin [lx] ≥ 1.00
✓ 6.02	✓ 1.11

Horizontální intenzita osvětlení



Měřítko: 1 : 200