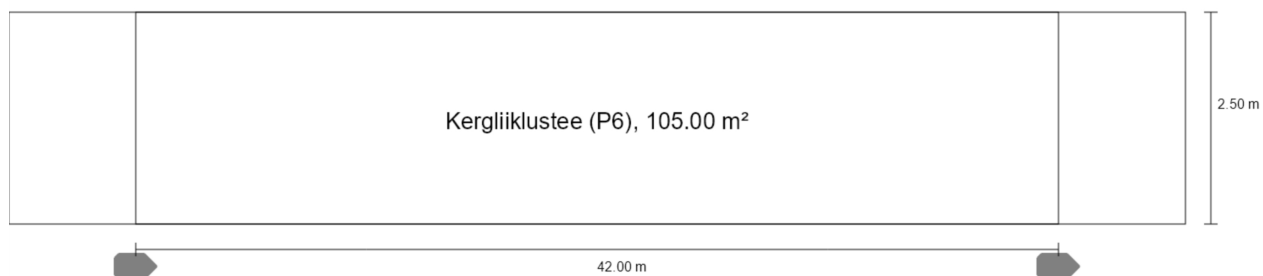
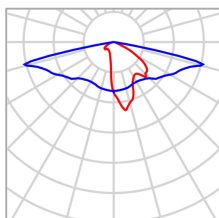


Kirjeldus

Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)

Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)

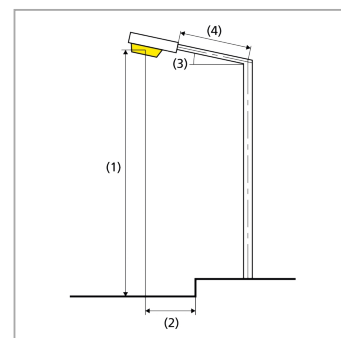


Tootja	Vizulo	P	10.0 W
Artikli nr.	55301905 MRU 010 730 L22 AA008 CJN ZG2	Φ_{Lamp}	–
Artikli nimi	Micro Martin 10 W 8 LED	Φ_{Valgusti}	1208 lm
Varustatus	1x 8 LED MOD AA D1B21A	η	–

Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)

Micro Martin 10 W 8 LED (ühepoolne all)

Postide vahekaugus	42.000 m
(1) Valguspunkti kõrgus	6.000 m
(2) Valguspunkti üleulatus	-0.500 m
(3) Konsooli kalle	0.0°
(4) Konsooli pikkus	0.000 m
Aastased töötunnid	4000 h: 100.0 %, 10.0 W
Võimsus / marsruut	240.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Max valgustugevused	≥ 70°: 764 cd/klm
Iga kord kõigis suundades, mis moodustavad	≥ 80°: 198 cd/klm
tarvituskõlblikult paigaldatud valgusti korral alumise	≥ 90°: 0.00 cd/klm
vertikaaljoonega etteantud nurga.	
Valgustugevuse klass	G*1
Valgustugevuse väärtused [cd/klm] valgustugevuse	
klassi arvutamiseks lähtuvad vastavalt EN 13201:2015	
valgusti valgusvoost.	
Sulandumise indekssklass	D.6
MF	0.80



Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)

Hindamisväljade tulemused

Paigaldamisel arutati säilivusteguriga 0.80.

	Suurus	Arvutatud	Nõutav väärtus	Kontroll
Kergliiklustee (P6)	E_m	2.64 lx	[2.00 - 3.00] lx	✓
	E_{min}	0.61 lx	≥ 0.40 lx	✓

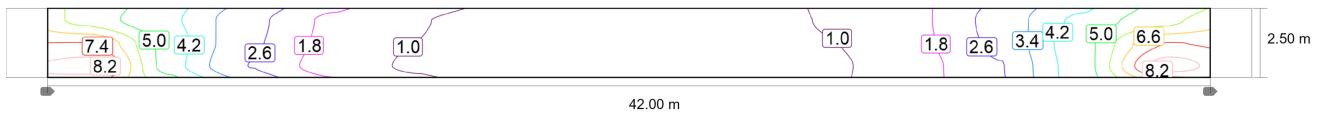
Energiaefektiivsuse indikaatorite tulemused

	Suurus	Arvutatud	Energiatarbimine
Kergliiklustee	D_p	0.036 W/lx*m ²	–
Micro Martin 10 W 8 LED (ühepoolne all)	D_e	0.4 kWh/m ² a	40.0 kWh/a

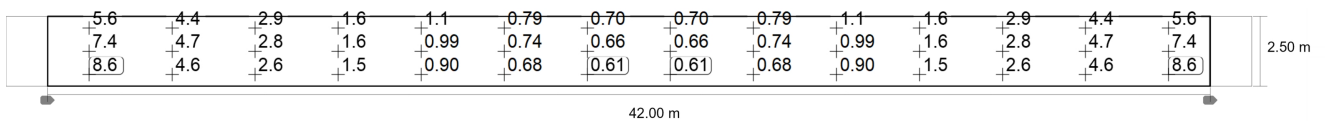
Kergliiklustee (P6)

Hindamisvälja tulemused

	Suurus	Arvutatud	Nõutav väärtus	Kontroll
Kergliiklustee (P6)	E_m	2.64 lx	[2.00 - 3.00] lx	✓
	E_{min}	0.61 lx	≥ 0.40 lx	✓



Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Isoluksjooned)



Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste raster)

m	1.500	4.500	7.500	10.500	13.500	16.500	19.500	22.500	25.500	28.500	31.500	34.500	37.500	40.500
2.083	5.55	4.38	2.86	1.64	1.05	0.79	0.70	0.70	0.79	1.05	1.64	2.86	4.38	5.55
1.250	7.43	4.71	2.77	1.59	0.99	0.74	0.66	0.66	0.74	0.99	1.59	2.77	4.71	7.43
0.417	8.61	4.64	2.58	1.48	0.90	0.68	0.61	0.61	0.68	0.90	1.48	2.58	4.64	8.61

Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste tabel)

	E_m	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2
Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus	2.64 lx	0.61 lx	8.61 lx	0.23	0.07