

Kangro tee valgustus

KKP_24HA15

Kontaktid

Valgustite loend

 Φ_{kokku}

23596 lm

 P_{kokku}

220.0 W

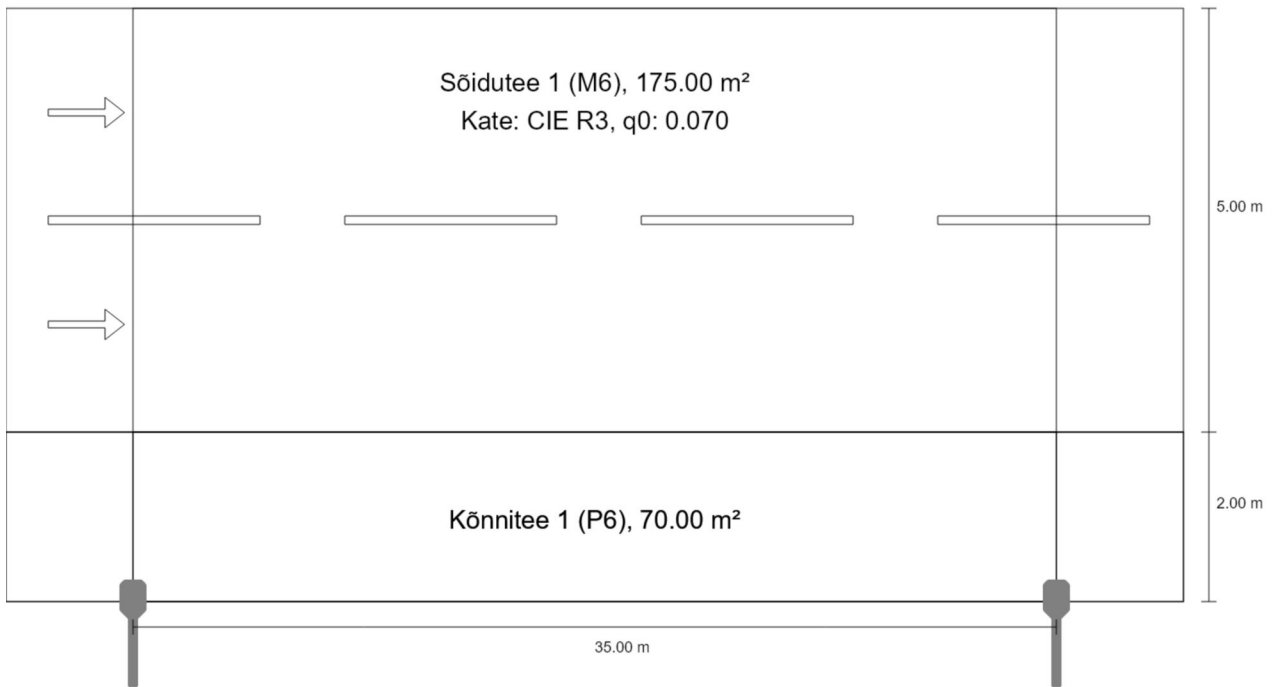
Valgusviljakus

107.3 lm/W

tk	Tootja	Artikli nr.	Artikli nimi	P	Φ	Valgusviljakus
4		Micro Martin 25 W 8 LEDs	MRUE 025 730 LB2 AA008_Bin-L_TH	25.0 W	2724 lm	109.0 lm/W
4		Micro Martin 30 W 8 LEDs	MRUE 030 730 LB2 AA008_Bin-L_TH	30.0 W	3175 lm	105.8 lm/W

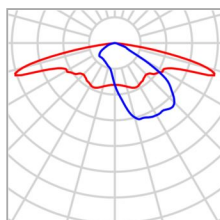
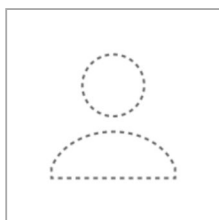
Osa 1

Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)



Osa 1

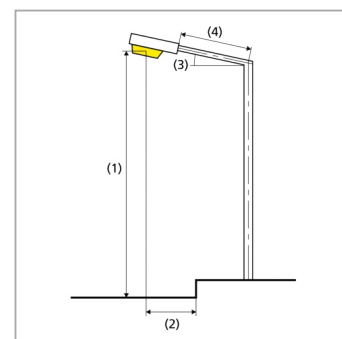
Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)



Artikli nr.	Micro Martin 25 W 8 LEDs	P	25.0 W
Artikli nimi	MRUE 025 730 LB2 AA008_Bin-L_TH	Φ_{Lamp}	2724 lm
Varustatus	1x 8 LEDs bin L	$\Phi_{Valgusti}$	2724 lm
		η	100.00 %

MRUE 025 730 LB2 AA008_Bin-L_TH (ühepoolne all)

Postide vahekaugus	35.000 m
(1) Valguspunkti kõrgus	8.000 m
(2) Valguspunkti üleulatus	-2.000 m
(3) Konsooli kalle	5.0°
(4) Konsooli pikkus	1.000 m
Aastased töötunnid	4000 h: 100.0 %, 25.0 W
Võimsus / marsruut	725.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Max valgustugevused	$\geq 70^\circ$: 876 cd/klm
Iga kord kõigis suundades, mis moodustavad	$\geq 80^\circ$: 521 cd/klm
tarvituskõlbulikult paigaldatud valgusti korral alumise	$\geq 90^\circ$: 1.19 cd/klm
vertikaaljoonega etteantud nurga.	
Valgustugevuse klass	-
Valgustugevuse väärtused [cd/klm] valgustugevuse	
klassi arvutamiseks lähtuvad vastavalt EN 13201:2015	
valgusti valgusvoost.	
Sulandumise indekssklass	D.5
MF	0.80



Osa 1

Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)

Hindamisväljade tulemused

Paigaldamisel arutati säilivusteguriga 0.80.

	Suurus	Arvutatud	Nõutav väärtus	Kontroll
Sõidutee 1 (M6)	L_m	0.30 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U_o	0.63	≥ 0.35	✓
	U_l	0.84	≥ 0.40	✓
	TI	14 %	≤ 20 %	✓
	R_{Et}	0.78	≥ 0.30	✓
Kõnnitee 1 (P6)	E_{min}	1.10 lx	≥ 0.40 lx	✓
	$E_m^{(1)}$	3.26 lx	-	

(1) informatiivne, ei ole hindamise osa

Energiaefektiivsuse indikaatorite tulemused

	Suurus	Arvutatud	Energiaarbitimine
Osa 1	D_p	0.025 W/lx*m ²	-
MRUE 025 730 LB2 AA008_Bin-L_TH (ühepoolne all)	D_e	0.4 kWh/m ² a	100.0 kWh/a

Osa 1

Sõidutee 1 (M6)

Hindamisvälja tulemused

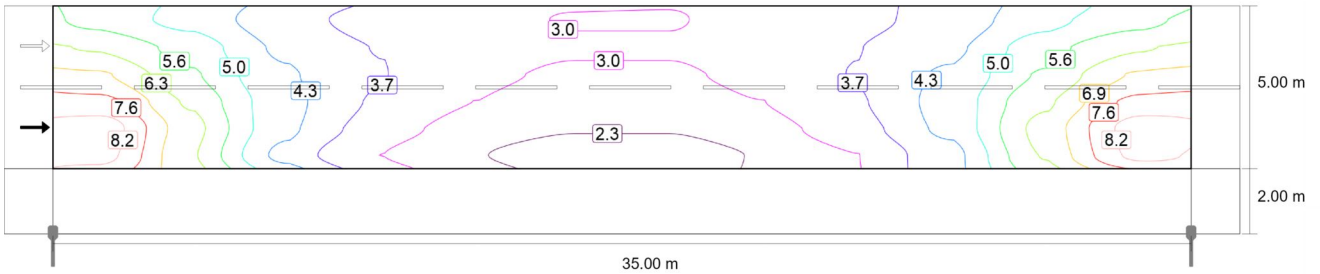
	Suurus	Arvutatud	Nõutav väärtus	Kontroll
Sõidutee 1 (M6)	L_m	0.30 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U_o	0.63	≥ 0.35	✓
	U_l	0.84	≥ 0.40	✓
	TI	14 %	≤ 20 %	✓
	R_{EI}	0.78	≥ 0.30	✓

Vaatilejate tulemused

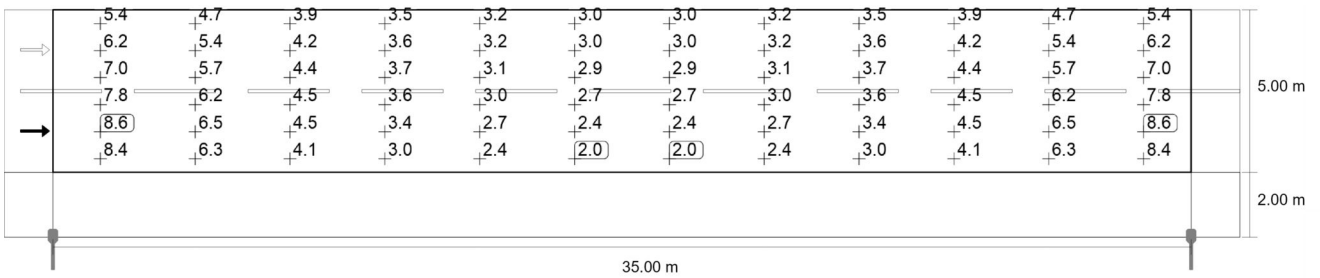
	Suurus	Arvutatud	Nõutav väärtus	Kontroll
Vaatileja 1 Asukoht: -60.000 m, 3.250 m, 1.500 m	L_m	0.30 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U_o	0.64	≥ 0.35	✓
	U_l	0.91	≥ 0.40	✓
	TI	14 %	≤ 20 %	✓
Vaatileja 2 Asukoht: -60.000 m, 5.750 m, 1.500 m	L_m	0.34 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U_o	0.63	≥ 0.35	✓
	U_l	0.84	≥ 0.40	✓
	TI	10 %	≤ 20 %	✓

Osa 1

Sõidutee 1 (M6)



Horizontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Isoluksjooned)



Horizontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste raster)

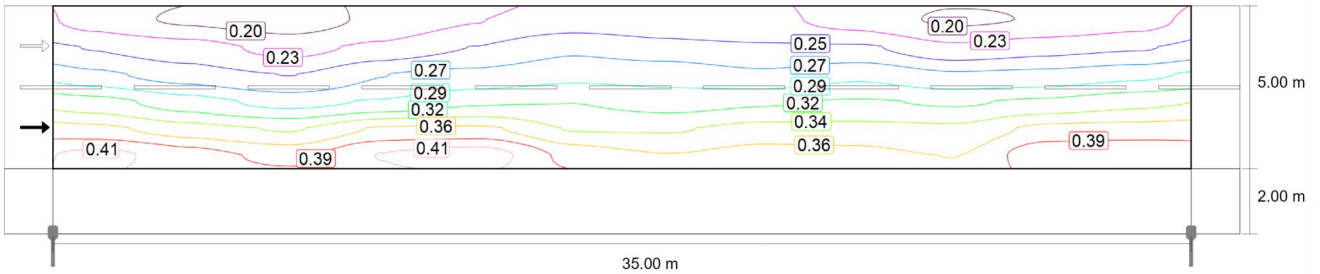
m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
6.583	5.43	4.75	3.90	3.46	3.19	2.97	2.97	3.19	3.46	3.90	4.75	5.43
5.750	6.21	5.36	4.16	3.63	3.19	3.04	3.04	3.19	3.63	4.16	5.36	6.21
4.917	7.01	5.71	4.41	3.68	3.14	2.93	2.93	3.14	3.68	4.41	5.71	7.01
4.083	7.80	6.16	4.54	3.57	2.99	2.70	2.70	2.99	3.57	4.54	6.16	7.80
3.250	8.56	6.51	4.46	3.35	2.71	2.39	2.39	2.71	3.35	4.46	6.51	8.56
2.417	8.43	6.33	4.09	2.99	2.39	2.02	2.02	2.39	2.99	4.09	6.33	8.43

Horizontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste tabel)

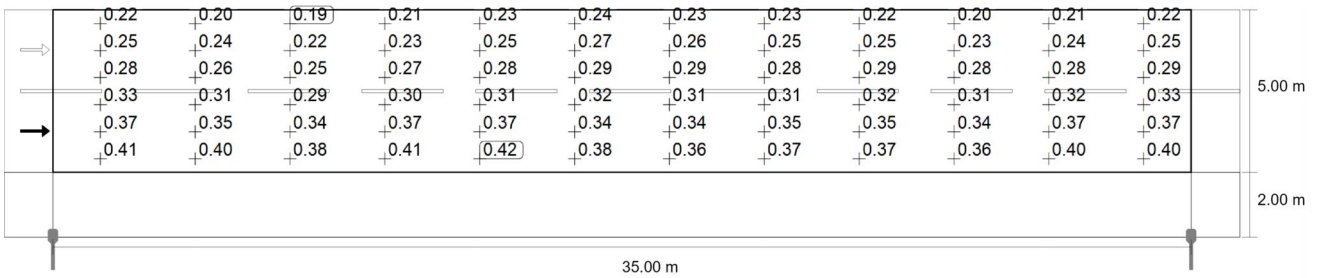
	E_m	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2
Horizontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus	4.39 lx	2.02 lx	8.56 lx	0.46	0.24

Osa 1

Sõidutee 1 (M6)



Vaatleja 1: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral [cd/m²] (Isoluksjooned)



Vaatleja 1: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral [cd/m²] (Väärtuste raster)

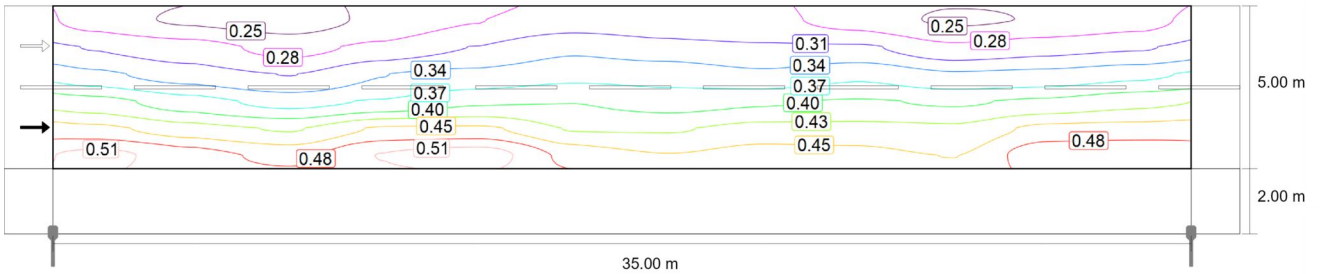
m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
6.583	0.22	0.20	0.19	0.21	0.23	0.24	0.23	0.23	0.22	0.20	0.21	0.22
5.750	0.25	0.24	0.22	0.23	0.25	0.27	0.26	0.25	0.25	0.23	0.24	0.25
4.917	0.28	0.26	0.25	0.27	0.28	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.28	0.29
4.083	0.33	0.31	0.29	0.30	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.32	0.33
3.250	0.37	0.35	0.34	0.37	0.37	0.34	0.34	0.35	0.35	0.34	0.37	0.37
2.417	0.41	0.40	0.38	0.41	0.42	0.38	0.36	0.37	0.37	0.36	0.40	0.40

Vaatleja 1: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral [cd/m²] (Väärtuste tabel)

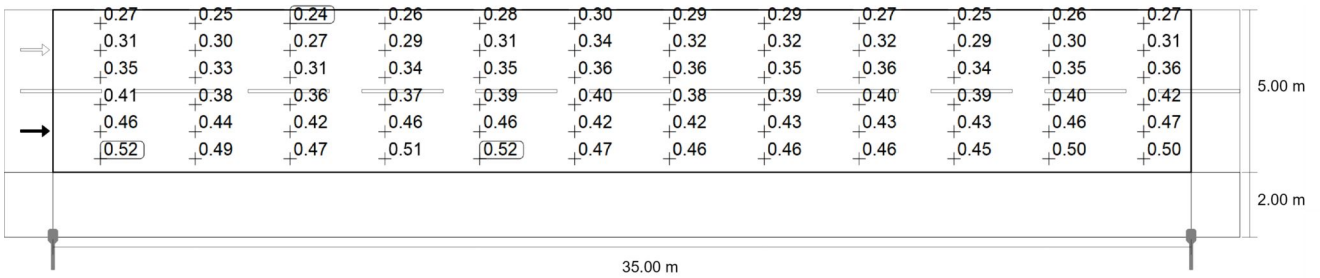
	L_m	L_{min}	L_{max}	$U_o (g_1)$	g_2
Vaatleja 1: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral	0.30 cd/m²	0.19 cd/m²	0.42 cd/m²	0.64	0.46

Osa 1

Sõidutee 1 (M6)



Vaatleja 1: Valgustihedus uuel paigaldisel [cd/m²] (Isoluksjooned)



Vaatleja 1: Valgustihedus uuel paigaldisel [cd/m²] (Väärtuste raster)

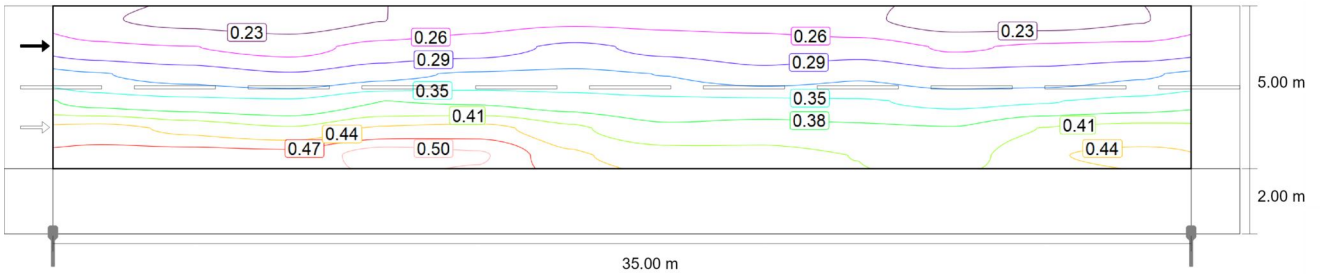
m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
6.583	0.27	0.25	0.24	0.26	0.28	0.30	0.29	0.29	0.27	0.25	0.26	0.27
5.750	0.31	0.30	0.27	0.29	0.31	0.34	0.32	0.32	0.32	0.29	0.30	0.31
4.917	0.35	0.33	0.31	0.34	0.35	0.36	0.36	0.35	0.36	0.34	0.35	0.36
4.083	0.41	0.38	0.36	0.37	0.39	0.40	0.38	0.39	0.40	0.39	0.40	0.42
3.250	0.46	0.44	0.42	0.46	0.46	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.46	0.47
2.417	0.52	0.49	0.47	0.51	0.52	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.50	0.50

Vaatleja 1: Valgustihedus uuel paigaldisel [cd/m²] (Väärtuste tabel)

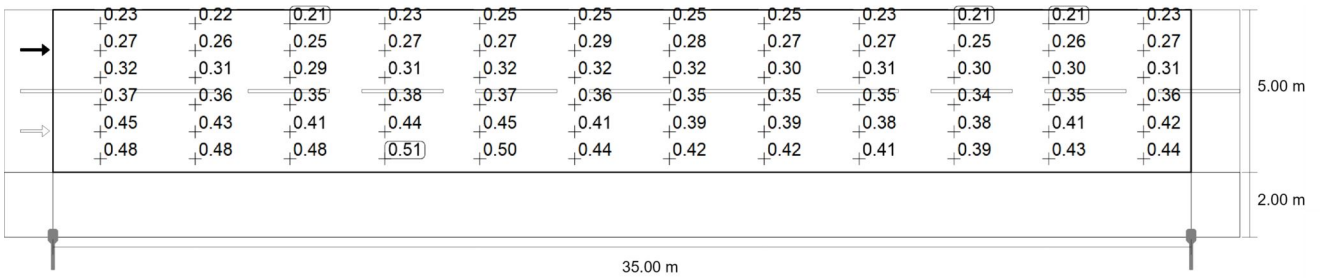
	L_m	L_{min}	L_{max}	$U_o (g_1)$	g_2
Vaatleja 1: Valgustihedus uuel paigaldisel	0.37 cd/m²	0.24 cd/m²	0.52 cd/m²	0.64	0.46

Osa 1

Sõidutee 1 (M6)



Vaatleja 2: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral [cd/m²] (Isoluksjooned)



Vaatleja 2: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral [cd/m²] (Väärtuste raster)

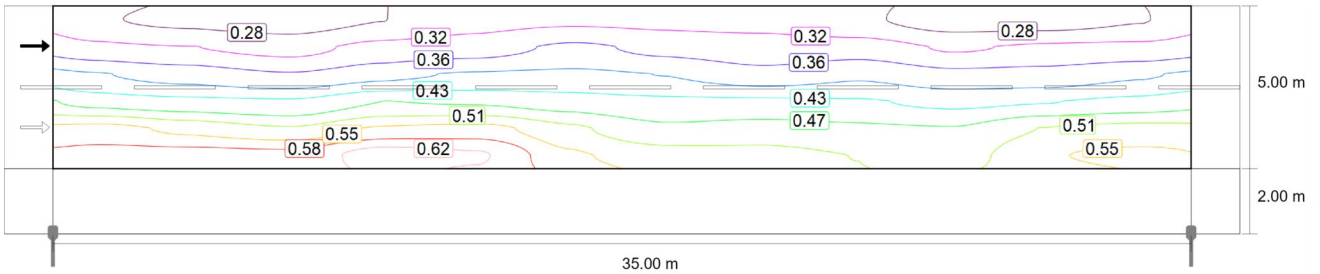
m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
6.583	0.23	0.22	0.21	0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.23	0.21	0.21	0.23
5.750	0.27	0.26	0.25	0.27	0.27	0.29	0.28	0.27	0.27	0.25	0.26	0.27
4.917	0.32	0.31	0.29	0.31	0.32	0.32	0.32	0.30	0.31	0.30	0.30	0.31
4.083	0.37	0.36	0.35	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.35	0.36
3.250	0.45	0.43	0.41	0.44	0.45	0.41	0.39	0.39	0.38	0.38	0.41	0.42
2.417	0.48	0.48	0.48	0.51	0.50	0.44	0.42	0.42	0.41	0.39	0.43	0.44

Vaatleja 2: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral [cd/m²] (Väärtuste tabel)

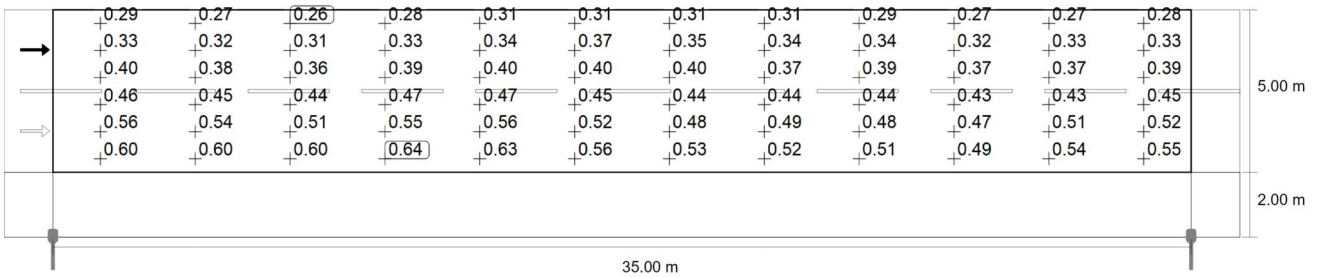
	L _m	L _{min}	L _{max}	U _o (g ₁)	g ₂
Vaatleja 2: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral	0.34 cd/m ²	0.21 cd/m ²	0.51 cd/m ²	0.63	0.41

Osa 1

Sõidutee 1 (M6)



Vaatleja 2: Valgustihedus uuel paigaldisel [cd/m²] (Isoluksjooned)



Vaatleja 2: Valgustihedus uuel paigaldisel [cd/m²] (Väärtuste raster)

m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
6.583	0.29	0.27	0.26	0.28	0.31	0.31	0.31	0.31	0.29	0.27	0.27	0.28
5.750	0.33	0.32	0.31	0.33	0.34	0.37	0.35	0.34	0.34	0.32	0.33	0.33
4.917	0.40	0.38	0.36	0.39	0.40	0.40	0.40	0.37	0.39	0.37	0.37	0.39
4.083	0.46	0.45	0.44	0.47	0.47	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.45
3.250	0.56	0.54	0.51	0.55	0.56	0.52	0.48	0.49	0.48	0.47	0.51	0.52
2.417	0.60	0.60	0.60	0.64	0.63	0.56	0.53	0.52	0.51	0.49	0.54	0.55

Vaatleja 2: Valgustihedus uuel paigaldisel [cd/m²] (Väärtuste tabel)

	L _m	L _{min}	L _{max}	U _o (g ₁)	g ₂
Vaatleja 2: Valgustihedus uuel paigaldisel	0.42 cd/m ²	0.26 cd/m ²	0.64 cd/m ²	0.63	0.41

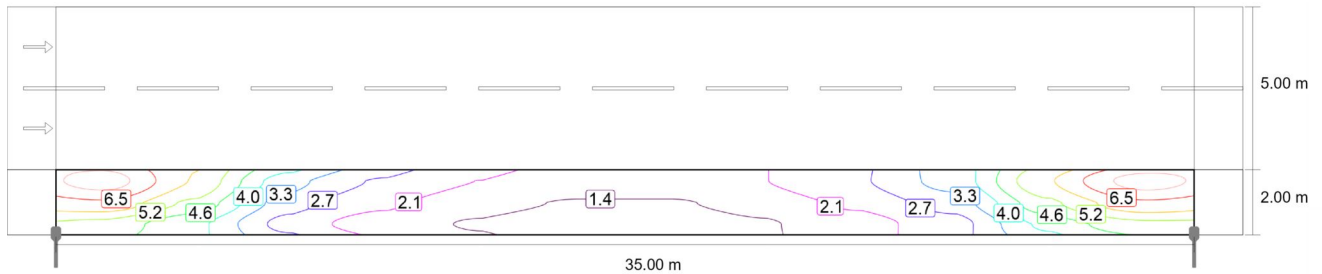
Osa 1

Kõnnitee 1 (P6)

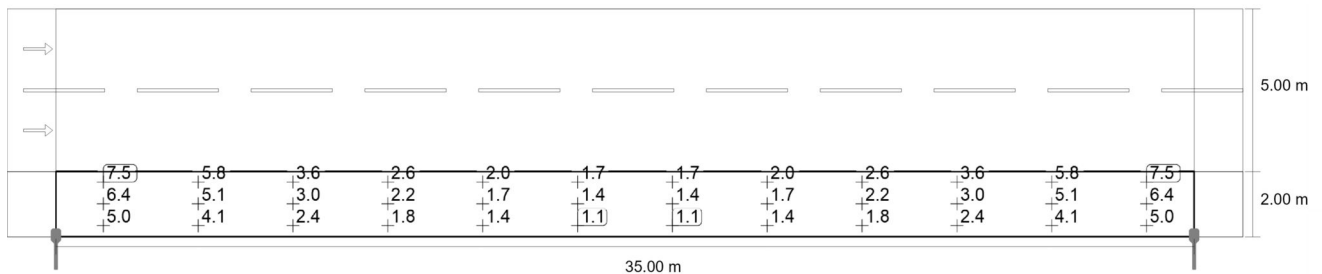
Hindamisvälja tulemused

	Suurus	Arvutatud	Nõutav väärtus	Kontroll
Kõnnitee 1 (P6)	E_{min}	1.10 lx	≥ 0.40 lx	✓
	$E_m^{(1)}$	3.26 lx	-	

(1) informatiivne, ei ole hindamise osa



Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Isoluksjooned)



Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste raster)

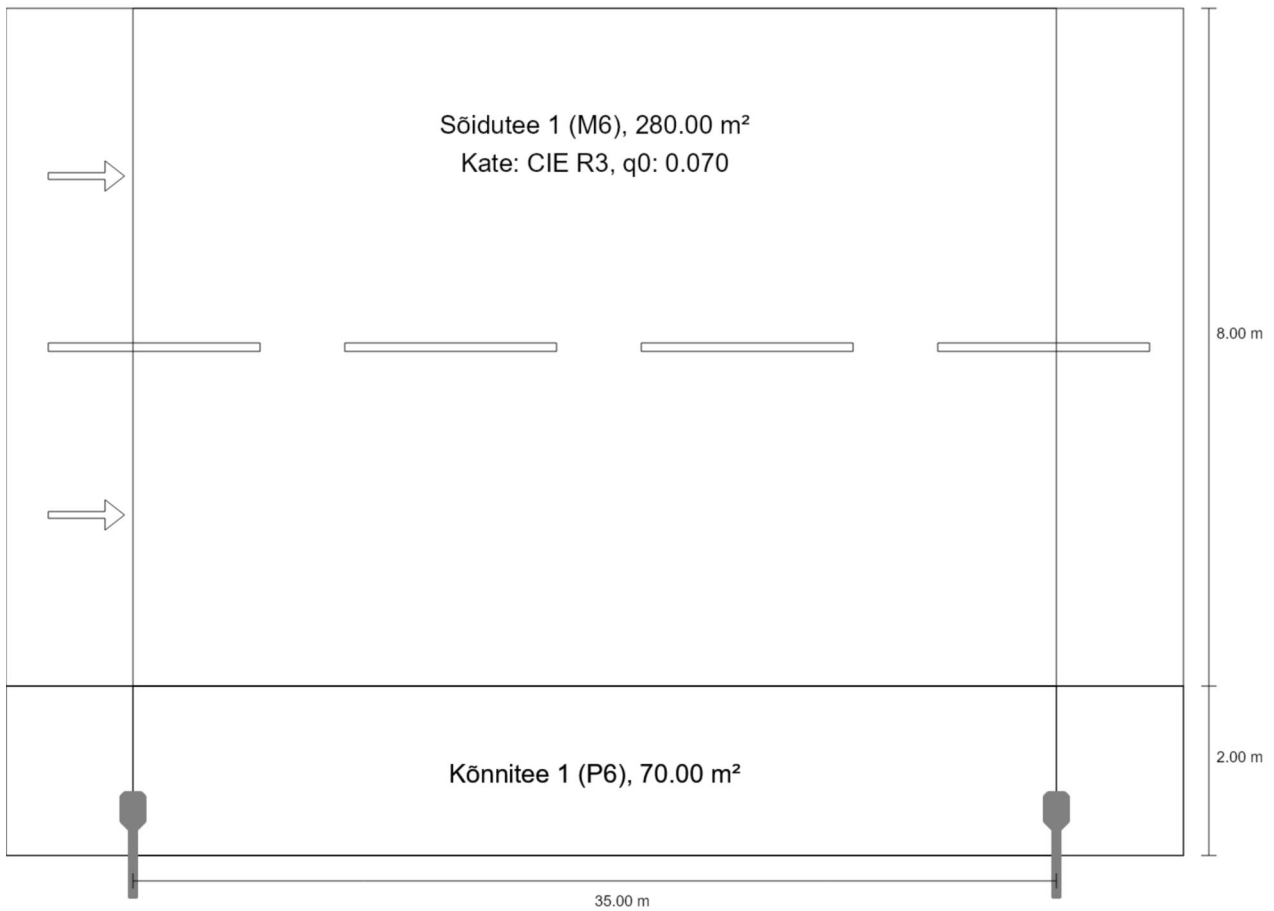
m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
1.667	7.47	5.83	3.57	2.61	2.05	1.69	1.69	2.05	2.61	3.57	5.83	7.47
1.000	6.38	5.08	3.00	2.19	1.69	1.37	1.37	1.69	2.19	3.00	5.08	6.38
0.333	5.03	4.13	2.45	1.76	1.36	1.10	1.10	1.36	1.76	2.45	4.13	5.03

Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste tabel)

	E_m	E_{min}	E_{max}	$U_0 (g_1)$	g_2
Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus	3.26 lx	1.10 lx	7.47 lx	0.34	0.15

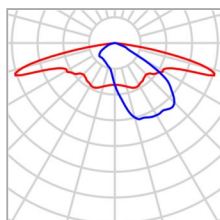
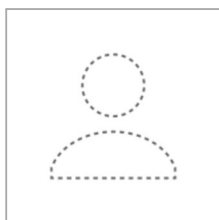
Osa 2

Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)



Osa 2

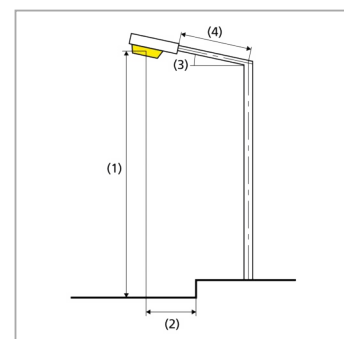
Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)



Artikli nr.	Micro Martin 30 W 8 LEDs	P	30.0 W
Artikli nimi	MRUE 030 730 LB2 AA008_Bin-L_TH	Φ_{Lamp}	3175 lm
Varustatus	1x 8 LEDs bin L	$\Phi_{Valgusti}$	3175 lm
		η	100.00 %

MRUE 030 730 LB2 AA008_Bin-L_TH (ühepoolne all)

Postide vahekaugus	35.000 m
(1) Valguspunkti kõrgus	8.000 m
(2) Valguspunkti üleulatus	-1.500 m
(3) Konsooli kalle	5.0°
(4) Konsooli pikkus	1.000 m
Aastased töötunnid	4000 h: 100.0 %, 30.0 W
Võimsus / marsruut	870.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Max valgustugevused	$\geq 70^\circ$: 876 cd/klm
Iga kord kõigis suundades, mis moodustavad	$\geq 80^\circ$: 521 cd/klm
tarvituskõlbulikult paigaldatud valgusti korral alumise	$\geq 90^\circ$: 1.19 cd/klm
vertikaaljoonega etteantud nurga.	
Valgustugevuse klass	-
Valgustugevuse väärtused [cd/klm] valgustugevuse	
klassi arvutamiseks lähtuvad vastavalt EN 13201:2015	
valgusti valgusvoost.	
Sulandumise indekssklass	D.5
MF	0.80



Osa 2

Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)

Hindamisväljade tulemused

Paigaldamisel arutati säilivusteguriga 0.80.

	Suurus	Arvutatud	Nõutav väärtus	Kontroll
Sõidutee 1 (M6)	L_m	0.31 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U_o	0.49	≥ 0.35	✓
	U_l	0.83	≥ 0.40	✓
	TI	16 %	≤ 20 %	✓
	R_{Et}	0.54	≥ 0.30	✓
Kõnnitee 1 (P6)	E_{min}	1.10 lx	≥ 0.40 lx	✓
	$E_m^{(1)}$	3.28 lx	-	

(1) informatiivne, ei ole hindamise osa

Energiaefektiivsuse indikaatorite tulemused

	Suurus	Arvutatud	Energiatarbimine
Osa 2	D_p	0.019 W/lx*m ²	-
MRUE 030 730 LB2 AA008_Bin-L_TH (ühepoolne all)	D_e	0.3 kWh/m ² a	120.0 kWh/a

Osa 2

Sõidutee 1 (M6)

Hindamisvälja tulemused

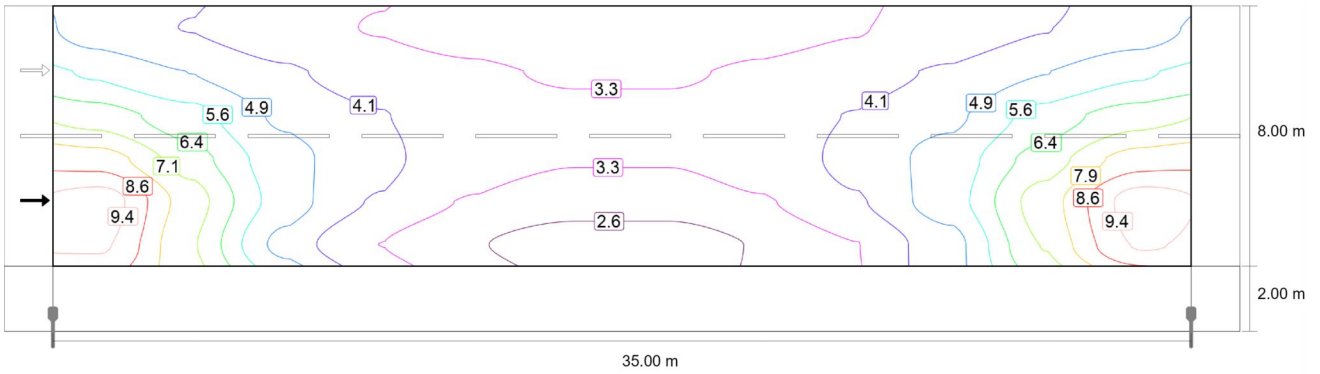
	Suurus	Arvutatud	Nõutav väärtus	Kontroll
Sõidutee 1 (M6)	L_m	0.31 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U_o	0.49	≥ 0.35	✓
	U_l	0.83	≥ 0.40	✓
	TI	16 %	≤ 20 %	✓
	R_{E1}	0.54	≥ 0.30	✓

Vaatilejate tulemused

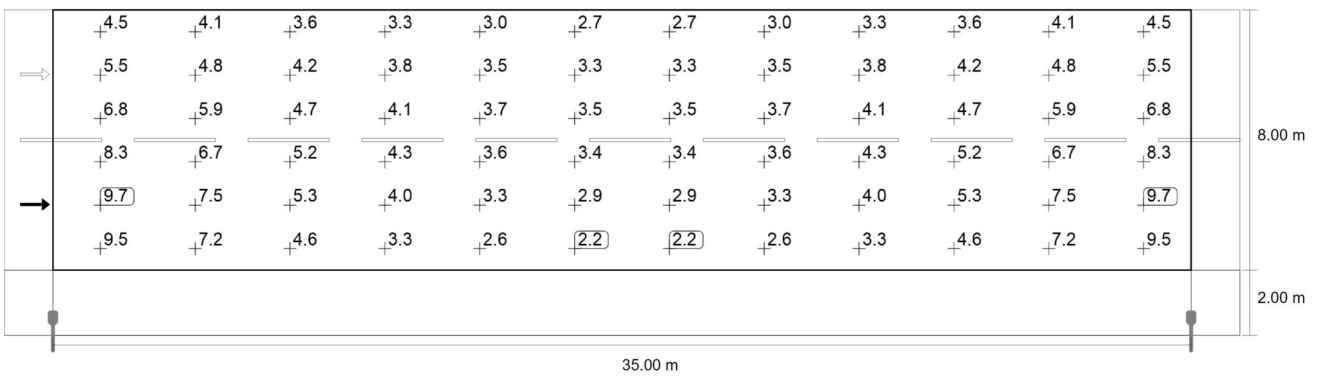
	Suurus	Arvutatud	Nõutav väärtus	Kontroll
Vaatileja 1 Asukoht: -60.000 m, 4.000 m, 1.500 m	L_m	0.31 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U_o	0.55	≥ 0.35	✓
	U_l	0.91	≥ 0.40	✓
	TI	16 %	≤ 20 %	✓
Vaatileja 2 Asukoht: -60.000 m, 8.000 m, 1.500 m	L_m	0.37 cd/m ²	≥ 0.30 cd/m ²	✓
	U_o	0.49	≥ 0.35	✓
	U_l	0.83	≥ 0.40	✓
	TI	9 %	≤ 20 %	✓

Osa 2

Sõidutee 1 (M6)



Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Isoluksjooned)



Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste raster)

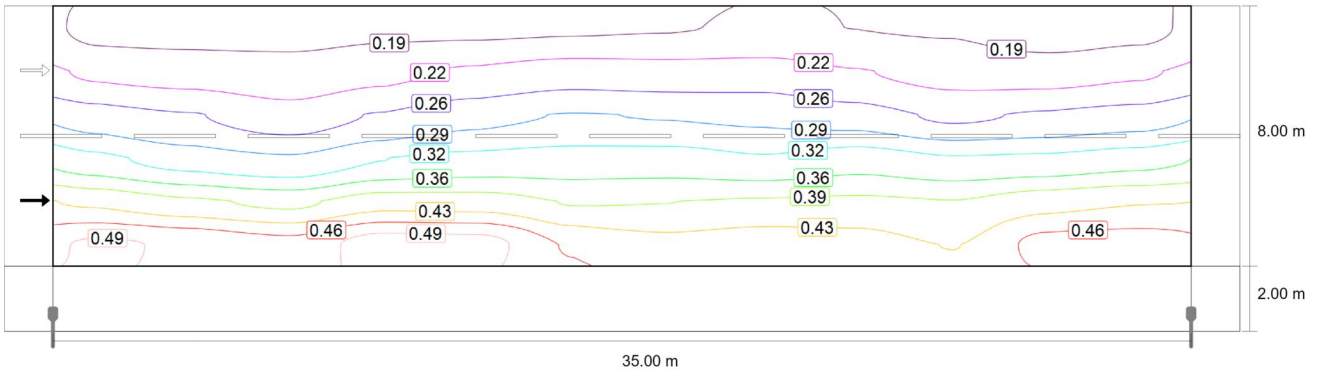
m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
9.333	4.49	4.08	3.64	3.31	3.00	2.75	2.75	3.00	3.31	3.64	4.08	4.49
8.000	5.50	4.84	4.21	3.76	3.49	3.25	3.25	3.49	3.76	4.21	4.84	5.50
6.667	6.79	5.92	4.70	4.13	3.72	3.51	3.51	3.72	4.13	4.70	5.92	6.79
5.333	8.27	6.70	5.16	4.28	3.64	3.39	3.39	3.64	4.28	5.16	6.70	8.27
4.000	9.75	7.48	5.26	4.01	3.27	2.90	2.90	3.27	4.01	5.26	7.48	9.75
2.667	9.46	7.17	4.58	3.34	2.65	2.22	2.22	2.65	3.34	4.58	7.17	9.46

Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste tabel)

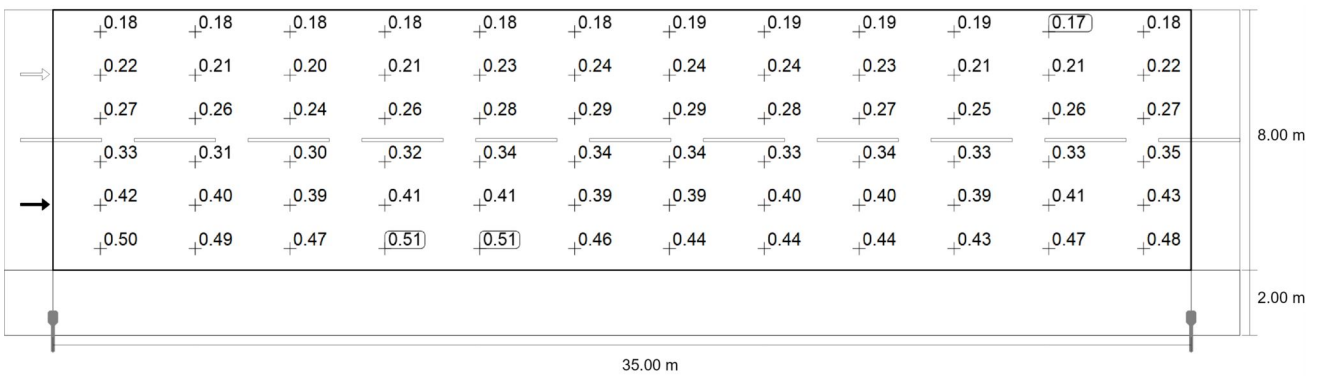
	E_m	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2
Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus	4.68 lx	2.22 lx	9.75 lx	0.47	0.23

Osa 2

Sõidutee 1 (M6)



Vaatleja 1: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral [cd/m²] (Isoluksjooned)



Vaatleja 1: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral [cd/m²] (Väärtuste raster)

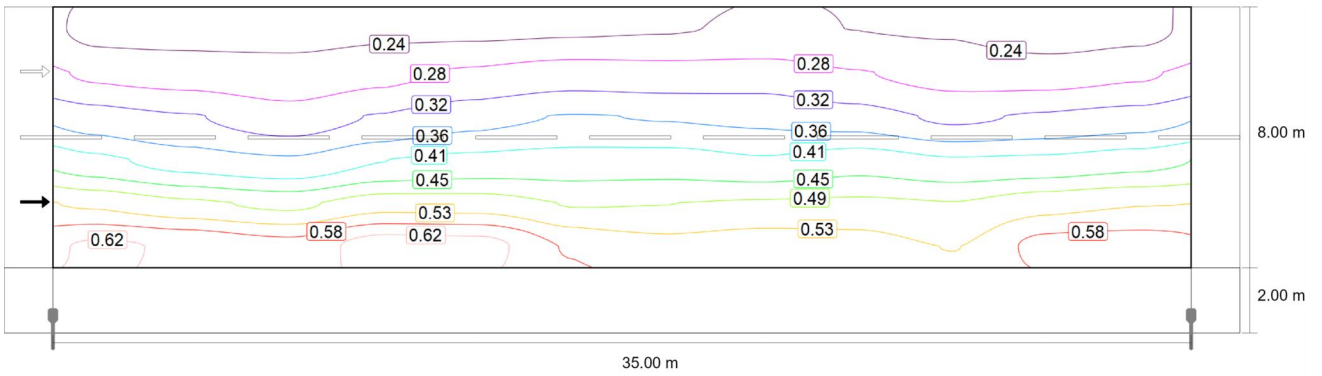
m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
9.333	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.17	0.18
8.000	0.22	0.21	0.20	0.21	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.21	0.21	0.22
6.667	0.27	0.26	0.24	0.26	0.28	0.29	0.29	0.28	0.27	0.25	0.26	0.27
5.333	0.33	0.31	0.30	0.32	0.34	0.34	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.35
4.000	0.42	0.40	0.39	0.41	0.41	0.39	0.39	0.40	0.40	0.39	0.41	0.43
2.667	0.50	0.49	0.47	0.51	0.51	0.46	0.44	0.44	0.44	0.43	0.47	0.48

Vaatleja 1: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral [cd/m²] (Väärtuste tabel)

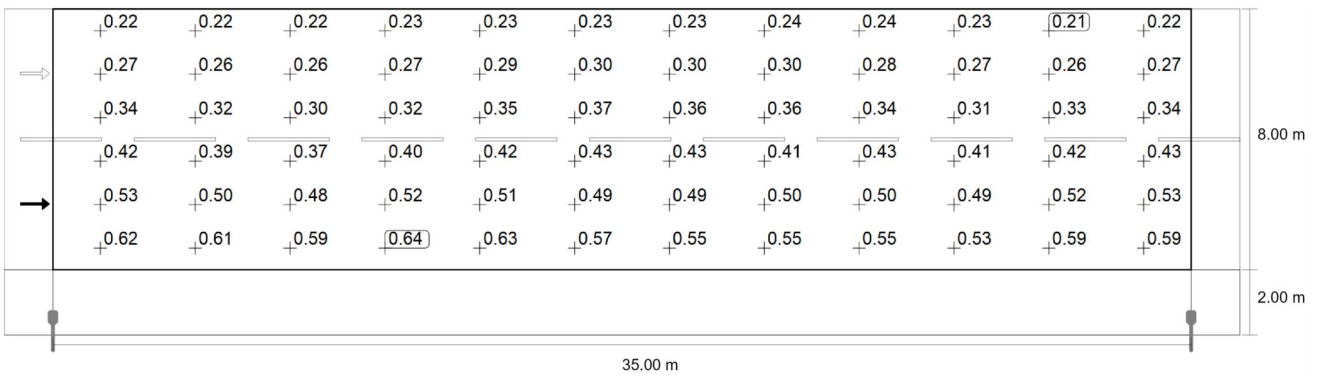
	L _m	L _{min}	L _{max}	U ₀ (g ₁)	g ₂
Vaatleja 1: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral	0.31 cd/m ²	0.17 cd/m ²	0.51 cd/m ²	0.55	0.34

Osa 2

Sõidutee 1 (M6)



Vaatleja 1: Valgustihedus uuel paigaldisel [cd/m²] (Isoluksjooned)



Vaatleja 1: Valgustihedus uuel paigaldisel [cd/m²] (Väärtuste raster)

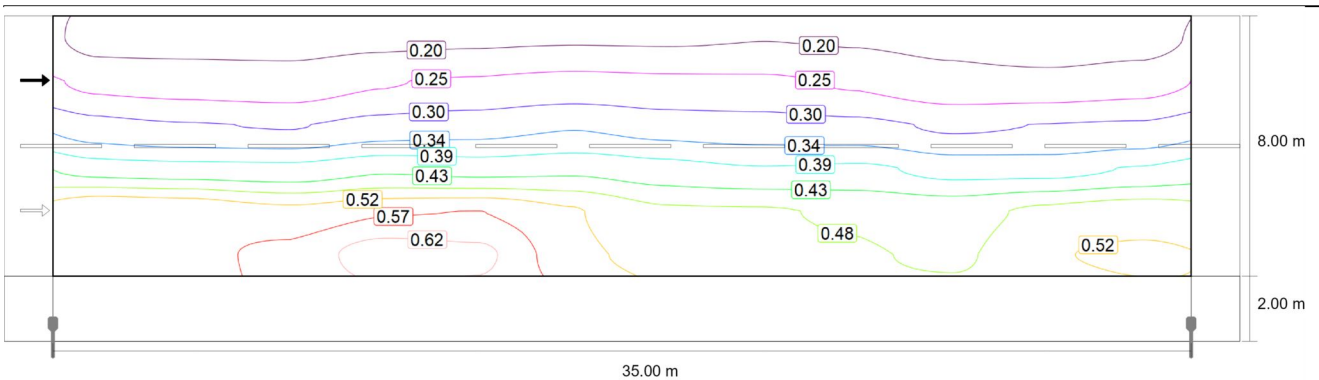
Osa 2

Sõidutee 1 (M6)

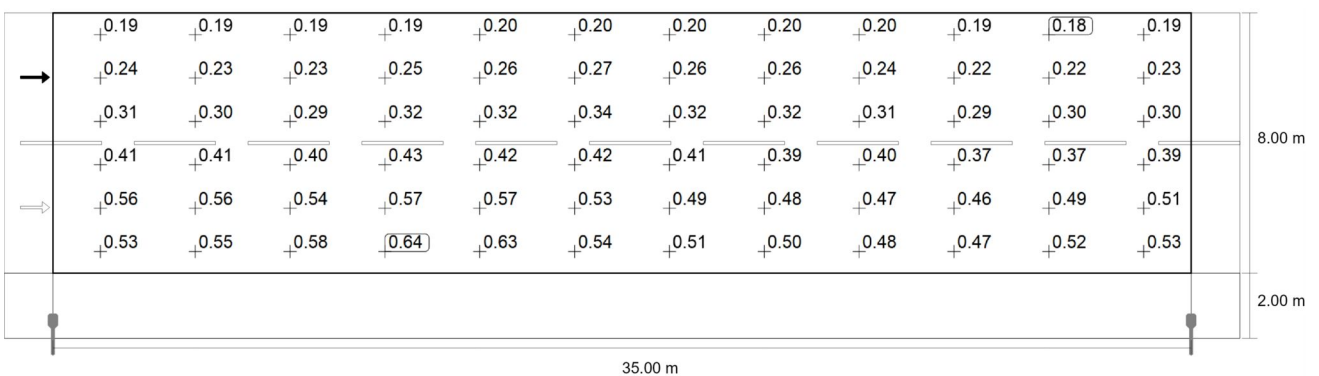
m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
9.333	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.21	0.22
8.000	0.27	0.26	0.26	0.27	0.29	0.30	0.30	0.30	0.28	0.27	0.26	0.27
6.667	0.34	0.32	0.30	0.32	0.35	0.37	0.36	0.36	0.34	0.31	0.33	0.34
5.333	0.42	0.39	0.37	0.40	0.42	0.43	0.43	0.41	0.43	0.41	0.42	0.43
4.000	0.53	0.50	0.48	0.52	0.51	0.49	0.49	0.50	0.50	0.49	0.52	0.53
2.667	0.62	0.61	0.59	0.64	0.63	0.57	0.55	0.55	0.55	0.53	0.59	0.59

Vaatleja 1: Valgustihedus uuel paigaldisel [cd/m²] (Väärtuste tabel)

	L _m	L _{min}	L _{max}	U ₀ (g ₁)	g ₂
Vaatleja 1: Valgustihedus uuel paigaldisel	0.39 cd/m ²	0.21 cd/m ²	0.64 cd/m ²	0.55	0.34



Vaatleja 2: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral [cd/m²] (Isoluksjooned)



Vaatleja 2: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral [cd/m²] (Väärtuste raster)

m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
---	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

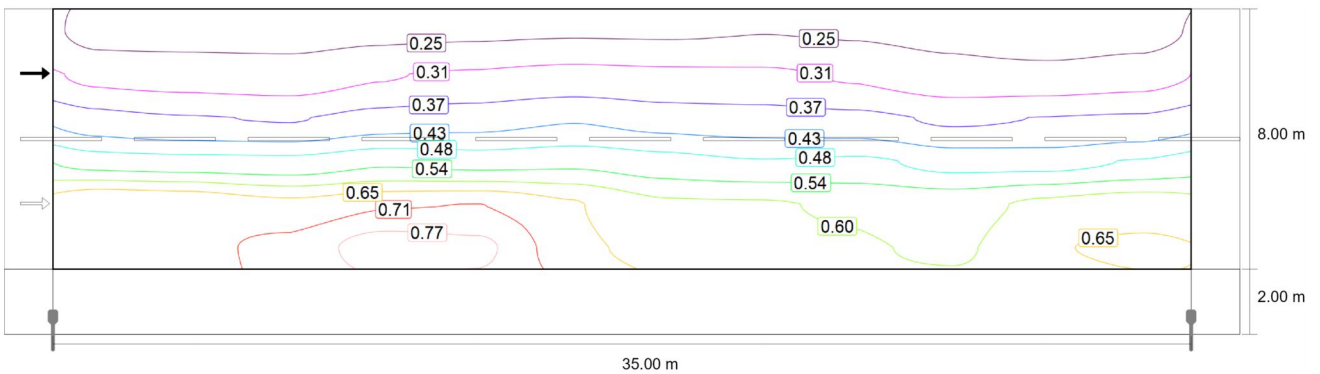
Osa 2

Sõidutee 1 (M6)

m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
9.333	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.19
8.000	0.24	0.23	0.23	0.25	0.26	0.27	0.26	0.26	0.24	0.22	0.22	0.23
6.667	0.31	0.30	0.29	0.32	0.32	0.34	0.32	0.32	0.31	0.29	0.30	0.30
5.333	0.41	0.41	0.40	0.43	0.42	0.42	0.41	0.39	0.40	0.37	0.37	0.39
4.000	0.56	0.56	0.54	0.57	0.57	0.53	0.49	0.48	0.47	0.46	0.49	0.51
2.667	0.53	0.55	0.58	0.64	0.63	0.54	0.51	0.50	0.48	0.47	0.52	0.53

Vaateleja 2: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral [cd/m²] (Väärtuste tabel)

	L _m	L _{min}	L _{max}	U ₀ (g ₁)	g ₂
Vaateleja 2: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral	0.37 cd/m ²	0.18 cd/m ²	0.64 cd/m ²	0.49	0.28



Vaateleja 2: Valgustihedus uuel paigaldisel [cd/m²] (Isoluksjooned)



Osa 2

Sõidutee 1 (M6)Vaateleja 2: Valgustihedus uuel paigaldisel [cd/m²] (Väärtuste raster)

m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
9.333	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23
8.000	0.30	0.29	0.28	0.31	0.32	0.33	0.33	0.32	0.31	0.28	0.28	0.29
6.667	0.39	0.37	0.37	0.39	0.40	0.42	0.40	0.40	0.39	0.36	0.37	0.38
5.333	0.52	0.51	0.50	0.53	0.52	0.53	0.51	0.49	0.49	0.46	0.46	0.49
4.000	0.71	0.69	0.67	0.71	0.71	0.66	0.61	0.60	0.59	0.57	0.61	0.63
2.667	0.66	0.69	0.73	0.80	0.78	0.68	0.63	0.62	0.61	0.59	0.65	0.66

Vaateleja 2: Valgustihedus uuel paigaldisel [cd/m²] (Väärtuste tabel)

	L _m	L _{min}	L _{max}	U _o (g ₁)	g ₂
Vaateleja 2: Valgustihedus uuel paigaldisel	0.46 cd/m ²	0.23 cd/m ²	0.80 cd/m ²	0.49	0.28

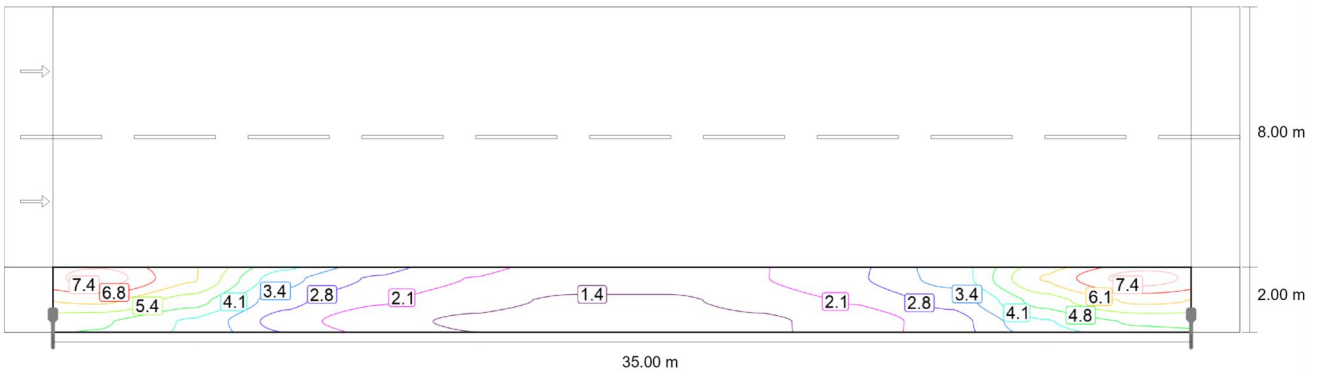
Osa 2

Kõnnitee 1 (P6)

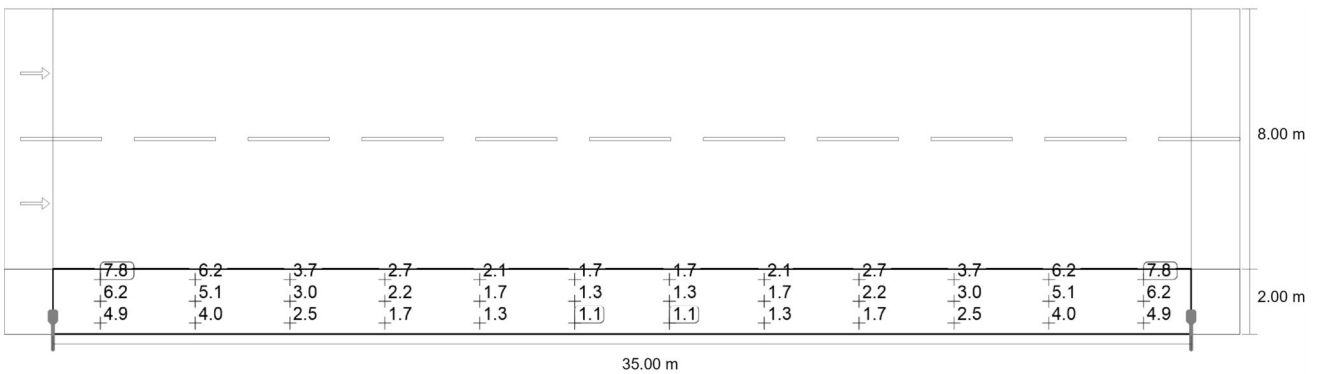
Hindamisvälja tulemused

	Suurus	Arvutatud	Nõutav väärtus	Kontroll
Kõnnitee 1 (P6)	E_{min}	1.10 lx	≥ 0.40 lx	✓
	$E_m^{(1)}$	3.28 lx	-	

(1) informatiivne, ei ole hindamise osa



Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Isoluksjooned)



Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste raster)

m	1.458	4.375	7.292	10.208	13.125	16.042	18.958	21.875	24.792	27.708	30.625	33.542
1.667	7.78	6.17	3.66	2.68	2.08	1.69	1.69	2.08	2.68	3.66	6.17	7.78
1.000	6.25	5.10	3.00	2.17	1.67	1.34	1.34	1.67	2.17	3.00	5.10	6.25
0.333	4.86	4.03	2.47	1.67	1.32	1.10	1.10	1.32	1.67	2.47	4.03	4.86

Osa 2

Kõnnitee 1 (P6)

Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste tabel)

	E_m	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2
Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus	3.28 lx	1.10 lx	7.78 lx	0.34	0.14