

## Kambja - Suure-Kambja kergliiklustee valgustus

Suure-Kambja poole

## Sisu

Tiitelleht .....	1
Sisu .....	2
Kirjeldus .....	3
Valgustite loend .....	4

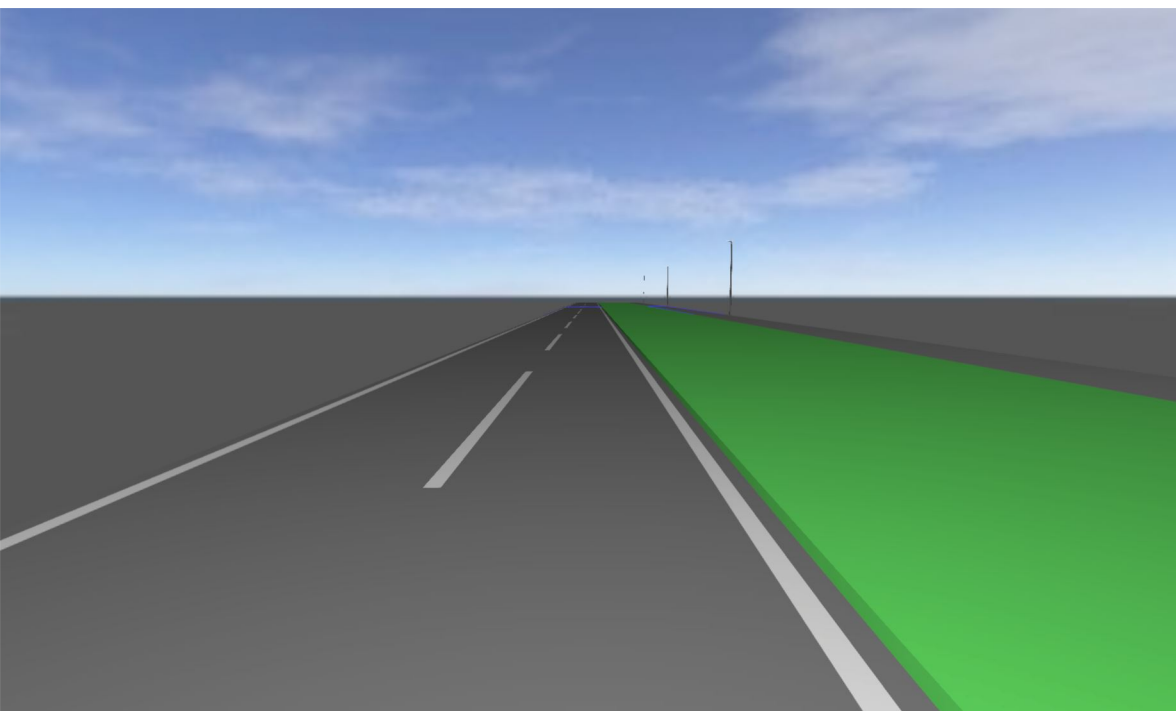
## Toote andmekaardid

Schröder - IZYLUM 1 / 5300 / 10 LEDs 200mA WW 727 6.9W / Embellishment plate / 450382 (1x 10 LEDs 200mA WW 727) .....	5
---	---

## Tänav 1 · Alternatiiv 1

Kirjeldus .....	6
Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015) .....	7
Sõidutee 1 (M5) .....	11
Kõnnitee 1 (P6) .....	20

Glossaar .....	22
----------------	----



## Kirjeldus

## Valgustite loend

 $\Phi_{\text{kokku}}$ 

3656 lm

 $P_{\text{kokku}}$ 

27.6 W

Valgusviljakus

132.5 lm/W

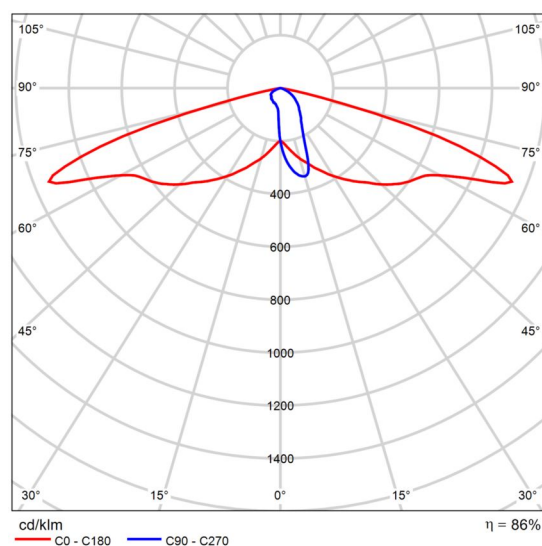
tk	Tootja	Artikli nr.	Artikli nimi	P	$\Phi$	Valgusviljakus
4	Schröder		IZYLUM 1 / 5300 / 10 LEDs 200mA WW 727 6.9W / Embellishment plate / 450382	6.9 W	914 lm	132.5 lm/W

## Toote andmetabel

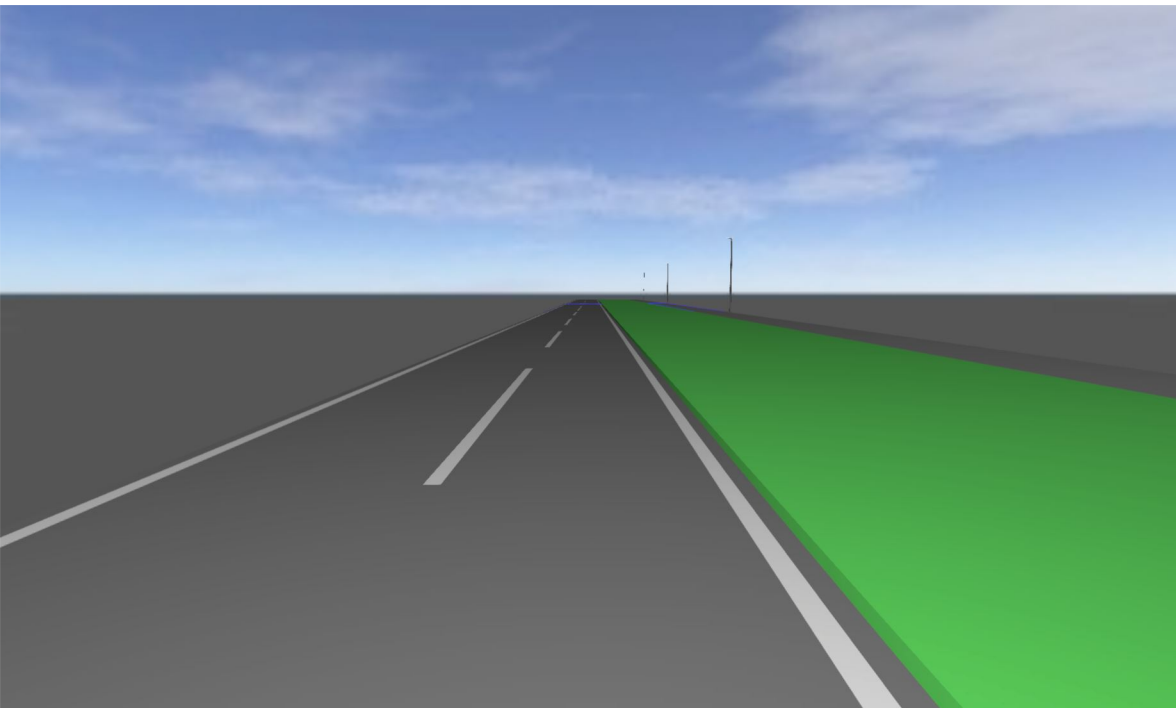
Schröder - IZYLUM 1 / 5300 / 10 LEDs 200mA WW 727 6.9W / Embellishment plate / 450382



P	6.9 W
$\Phi_{\text{Lamp}}$	1062 lm
$\Phi_{\text{Valgusti}}$	914 lm
$\eta$	86.10 %
Valgusviljakus	132.5 lm/W
CCT	2700 K
CRI	70



Polaarne LDC

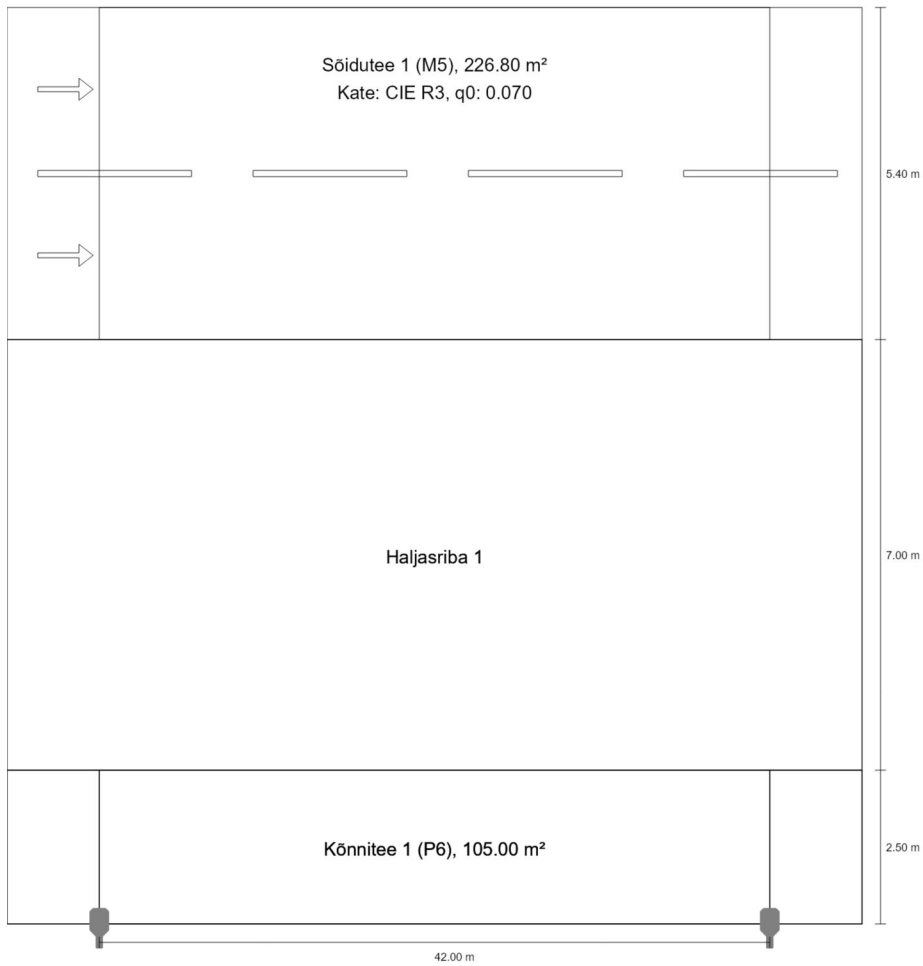


Tänav 1

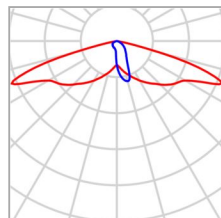
**Kirjeldus**

Tänav 1

## Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)



Tänav 1

**Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)**

Tootja	Schröder	P	6.9 W
Artikli nimi	IZYLUM 1 / 5300 / 10 LEDs 200mA WW 727 6.9W / Embellishment plate / 450382	$\Phi_{\text{Lamp}}$	1062 lm
		$\Phi_{\text{Valgusti}}$	914 lm
		$\eta$	86.10 %
Varustatus	1x 10 LEDs 200mA WW 727		

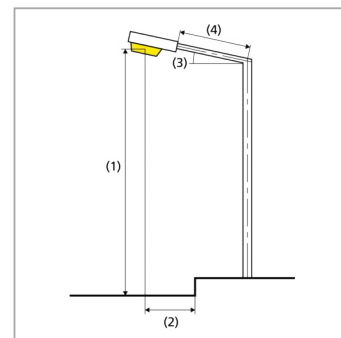


Tänav 1

**Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)**

IZYLUM 1 / 5300 / 10 LEDs 200mA WW 727 6.9W / Embellishment plate / 450382 (ühepoolne all)

Postide vahekaugus	42.000 m
(1) Valguspunkti kõrgus	6.000 m
(2) Valguspunkti üleulatus	-9.500 m
(3) Konsooli kalle	0.0°
(4) Konsooli pikkus	0.000 m
Aastased töötunnid	4000 h: 100.0 %, 6.9 W
Võimsus / marsruut	165.6 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Max valgustugevused	≥ 70°: 1123 cd/klm
Iga kord kõigis suundades, mis moodustavad	≥ 80°: 49.3 cd/klm
tarvituskõlbulikult paigaldatud valgusti korral alumise	≥ 90°: 0.00 cd/klm
vertikaaljoonega etteantud nurga.	
Valgustugevuse klass	G*3
Valgustugevuse väärtused [cd/klm] valgustugevuse	
klassi arvutamiseks lähtuvad vastavalt EN 13201:2015	
valgusti valgusvoost.	
Sulandumise indekssklass	D.6
MF	0.80



Tänav 1

**Kokkuvõte (kuni EN 13201:2015)**

Hindamisväljade tulemused

Paigaldamisel arutati säilivusteguriga 0.80.

	Suurus	Arvutatud	Nõutav väärtus	Kontroll
Sõidutee 1 (M5)	$L_m$	0.00 cd/m <sup>2</sup>	$\geq 0.50$ cd/m <sup>2</sup>	✗
	$U_o$	0.25	$\geq 0.35$	✗
	$U_l$	0.29	$\geq 0.40$	✗
	$Tl^{(3)}$	–	$\leq 15\%$	
	$R_{EI}$	0.43	$\geq 0.30$	✓
Kõnnitee 1 (P6)	$E_m$	2.91 lx	[2.00 - 3.00] lx	✓
	$E_{min}$	0.51 lx	$\geq 0.40$ lx	✓

(3) Tulemus ei ole määratud väärtuste vahemikus

## Energiaefektiivsuse indikaatorite tulemused

	Suurus	Arvutatud	Energiatarbimine
Tänav 1	$D_p$	0.022 W/lx*m <sup>2</sup>	–
IZYLUM 1 / 5300 / 10 LEDs 200mA WW 727 6.9W / Embellishment plate / 450382 (ühepoolne all)	$D_e$	0.1 kWh/m <sup>2</sup> a	27.6 kWh/a

Tänav 1

**Sõidutee 1 (M5)**

Hindamisvälja tulemused

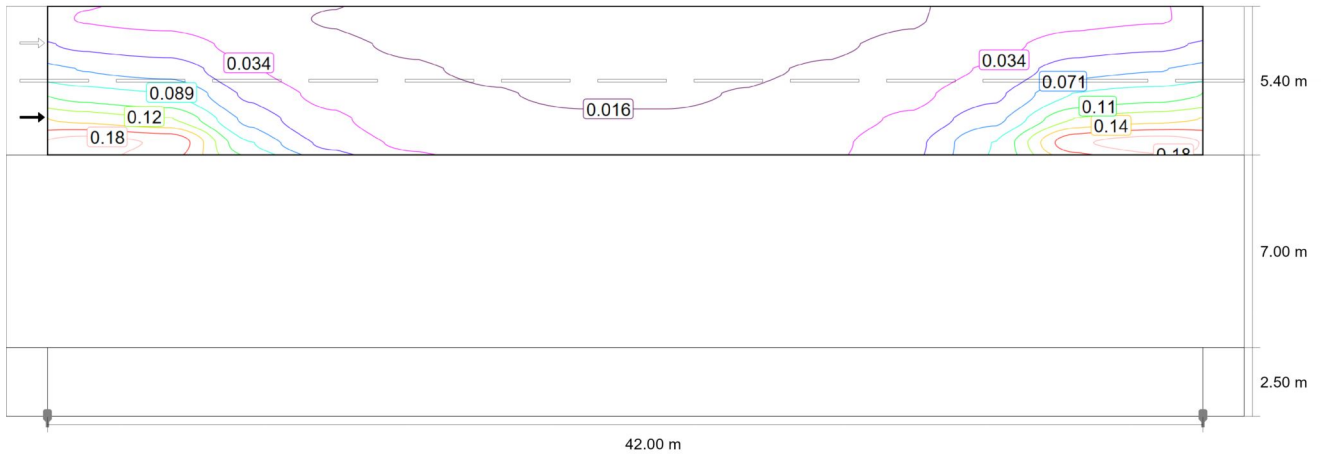
	Suurus	Arvutatud	Nõutav väärtus	Kontroll
Sõidutee 1 (M5)	$L_m$	0.00 cd/m <sup>2</sup>	$\geq 0.50$ cd/m <sup>2</sup>	✗
	$U_o$	0.25	$\geq 0.35$	✗
	$U_l$	0.29	$\geq 0.40$	✗
	$TI^{(3)}$	–	$\leq 15$ %	
	$R_{EI}$	0.43	$\geq 0.30$	✓

Vaatelejate tulemused

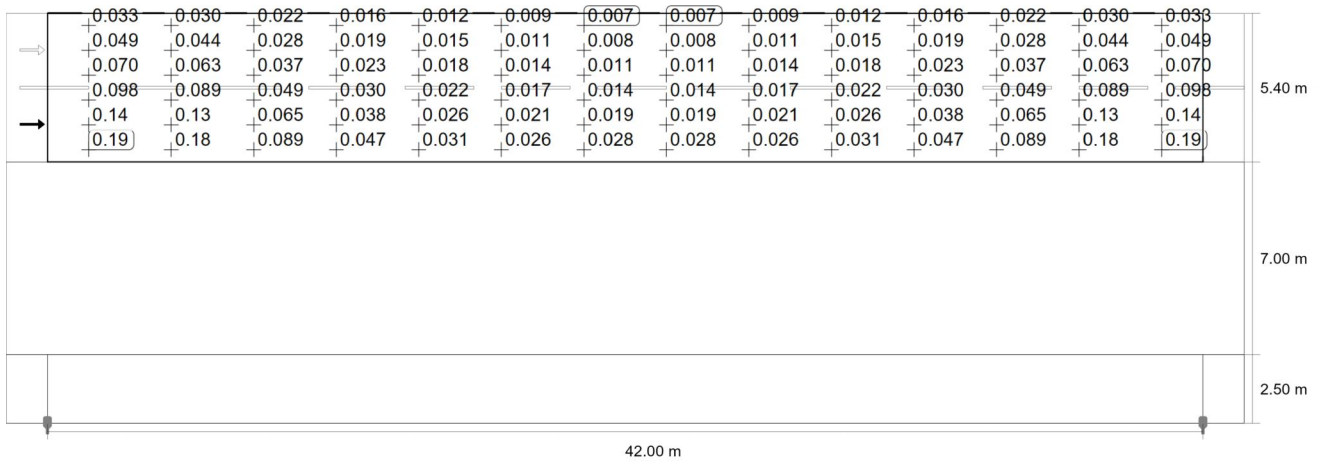
	Suurus	Arvutatud	Nõutav väärtus	Kontroll
Vaateleja 1 Asukoht: -60.000 m, 10.850 m, 1.500 m	$L_m$	0.00 cd/m <sup>2</sup>	$\geq 0.50$ cd/m <sup>2</sup>	✗
	$U_o$	0.25	$\geq 0.35$	✗
	$U_l$	0.29	$\geq 0.40$	✗
	$TI^{(3)}$	–	$\leq 15$ %	
Vaateleja 2 Asukoht: -60.000 m, 13.550 m, 1.500 m	$L_m$	0.00 cd/m <sup>2</sup>	$\geq 0.50$ cd/m <sup>2</sup>	✗
	$U_o$	0.25	$\geq 0.35$	✗
	$U_l$	0.30	$\geq 0.40$	✗
	$TI^{(3)}$	–	$\leq 15$ %	

(3) Tulemus ei ole määratud väärtuste vahemikus

Tänav 1

**Sõidutee 1 (M5)**

Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Isoluksjooned)



Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste raster)

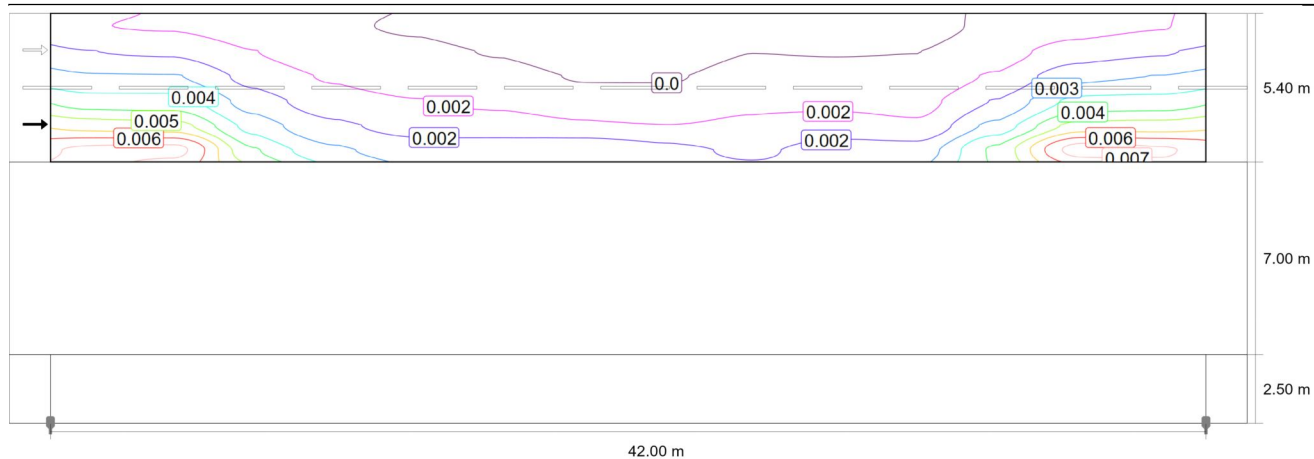
Tänav 1

**Sõidutee 1 (M5)**

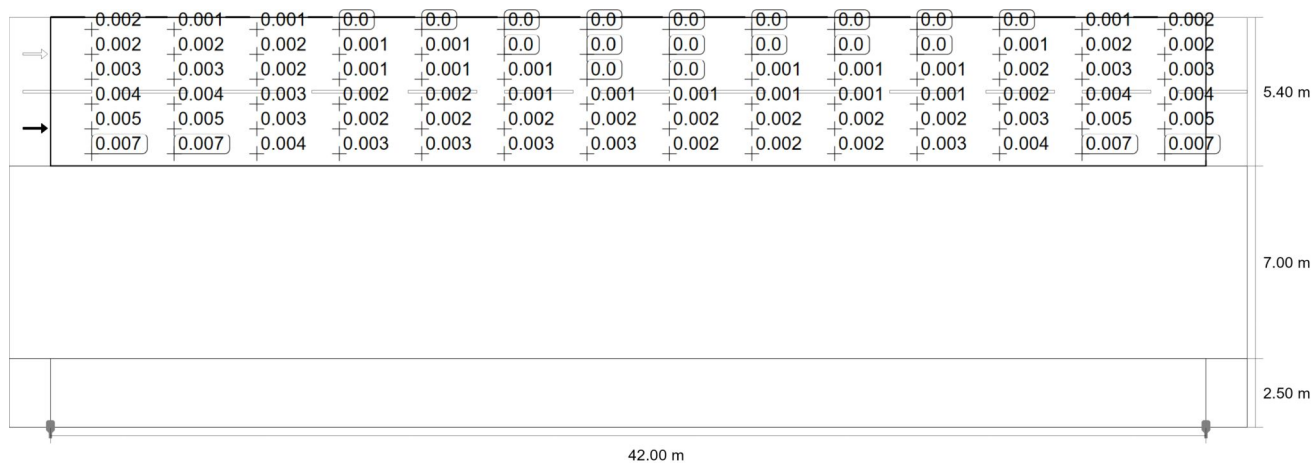
m	1.500	4.500	7.500	10.500	13.500	16.500	19.500	22.500	25.500	28.500	31.500	34.500	37.500	40.500
14.450	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03
13.550	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05
12.650	0.07	0.06	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.06	0.07
11.750	0.10	0.09	0.05	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.05	0.09	0.10
10.850	0.14	0.13	0.06	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.06	0.13	0.14
9.950	0.19	0.18	0.09	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.09	0.18	0.19

Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste tabel)

	$E_m$	$E_{min}$	$E_{max}$	$U_o (g_1)$	$g_2$
Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus	0.045 lx	0.007 lx	0.19 lx	0.17	0.04

Vaateleja 1: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral [cd/m<sup>2</sup>] (Isoluksjooned)

Tänav 1

**Sõidutee 1 (M5)**

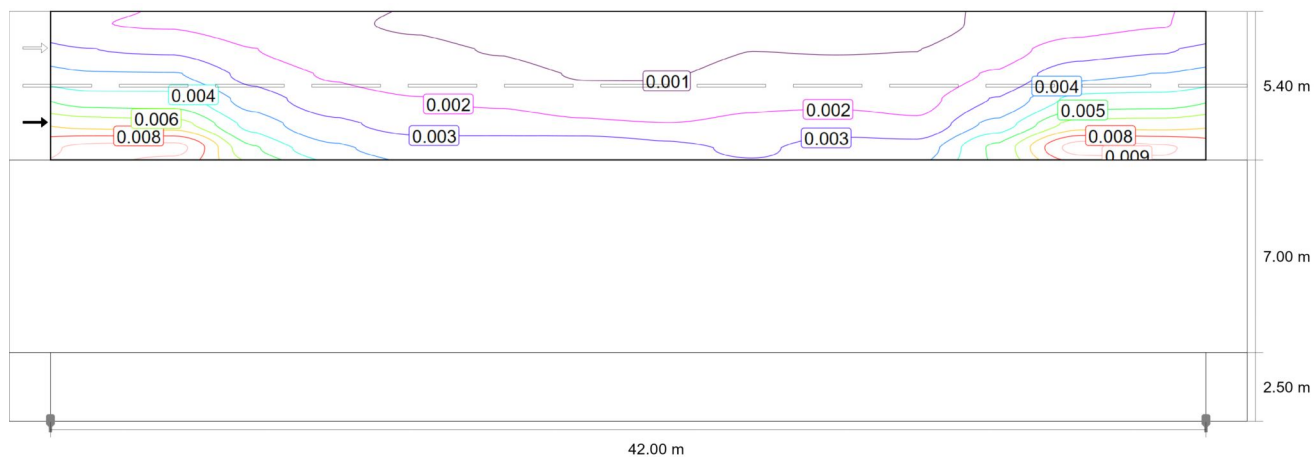
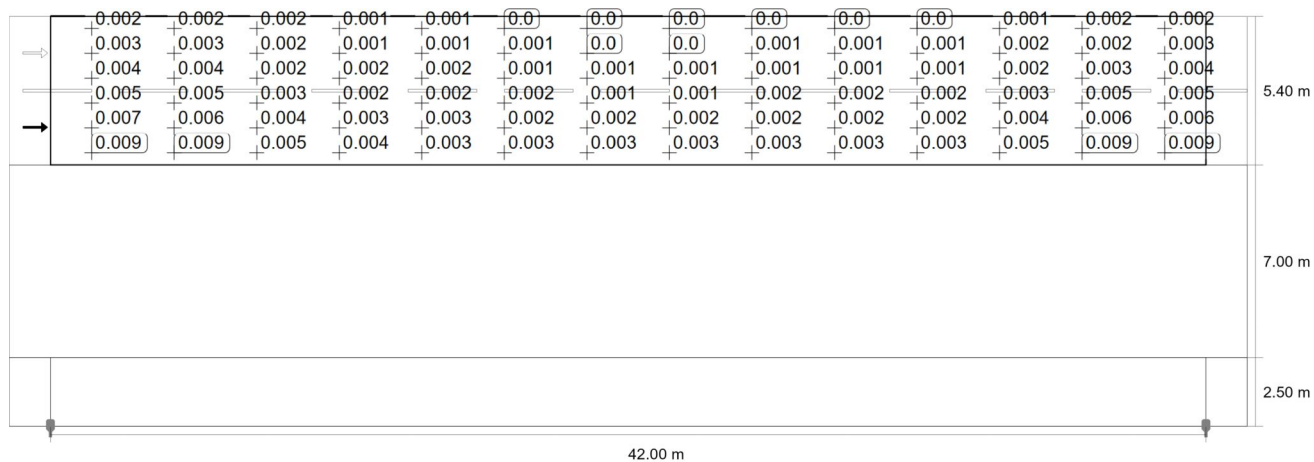
Vaateleja 1: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral [cd/m²] (Väärtuste raster)

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
14.450	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13.550	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12.650	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11.750	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10.850	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
9.950	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01

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

	L <sub>m</sub>	L <sub>min</sub>	L <sub>max</sub>	U <sub>o</sub> (g <sub>1</sub> )	g <sub>2</sub>
Vaateleja 1: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral	0.002 cd/m²	0.001 cd/m²	0.007 cd/m²	0.25	0.08

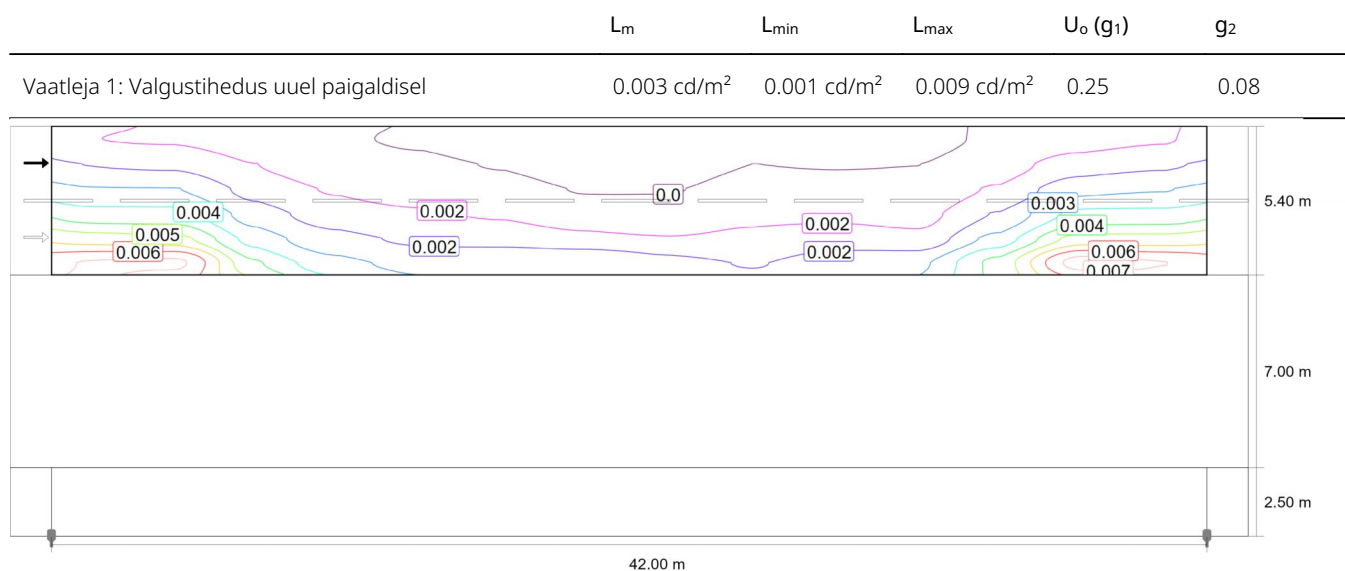
Tänav 1

**Sõidutee 1 (M5)**Vaateleja 1: Valgustihedus uuel paigaldisel [cd/m<sup>2</sup>] (Isoluksjooned)Vaateleja 1: Valgustihedus uuel paigaldisel [cd/m<sup>2</sup>] (Väärtuste raster)

Tänav 1

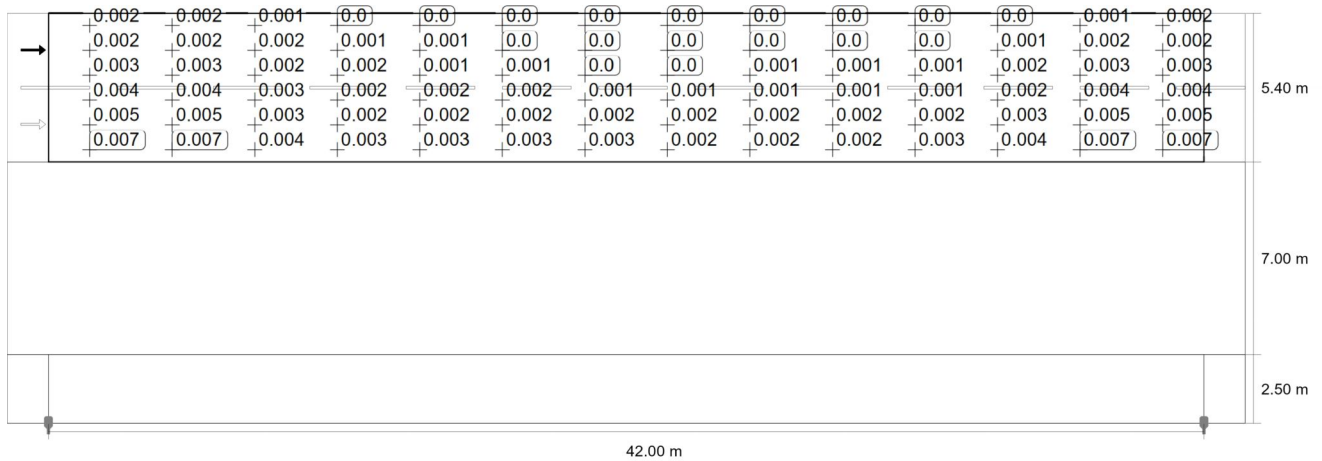
**Sõidutee 1 (M5)**

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
14.450	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13.550	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12.650	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11.750	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10.850	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
9.950	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01

Vaateleja 1: Valgustihedus uuel paigaldisel [cd/m<sup>2</sup>] (Väärtuste tabel)Vaateleja 2: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral [cd/m<sup>2</sup>] (Isoluksjooned)



Tänav 1

**Sõidutee 1 (M5)**

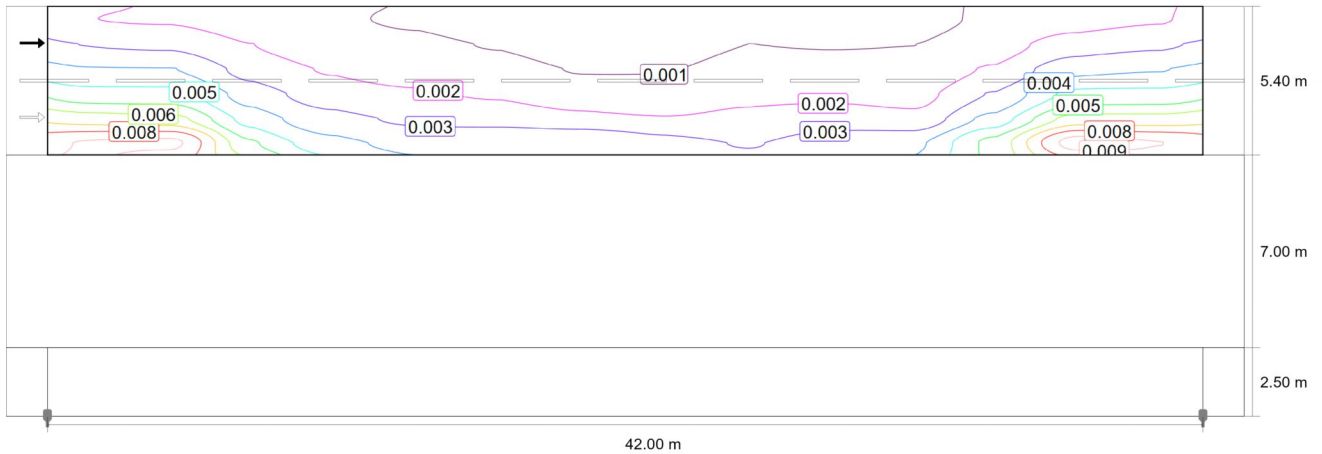
Vaateleja 2: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral [cd/m²] (Väärtuste raster)

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
14.450	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13.550	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12.650	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11.750	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10.850	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
9.950	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01

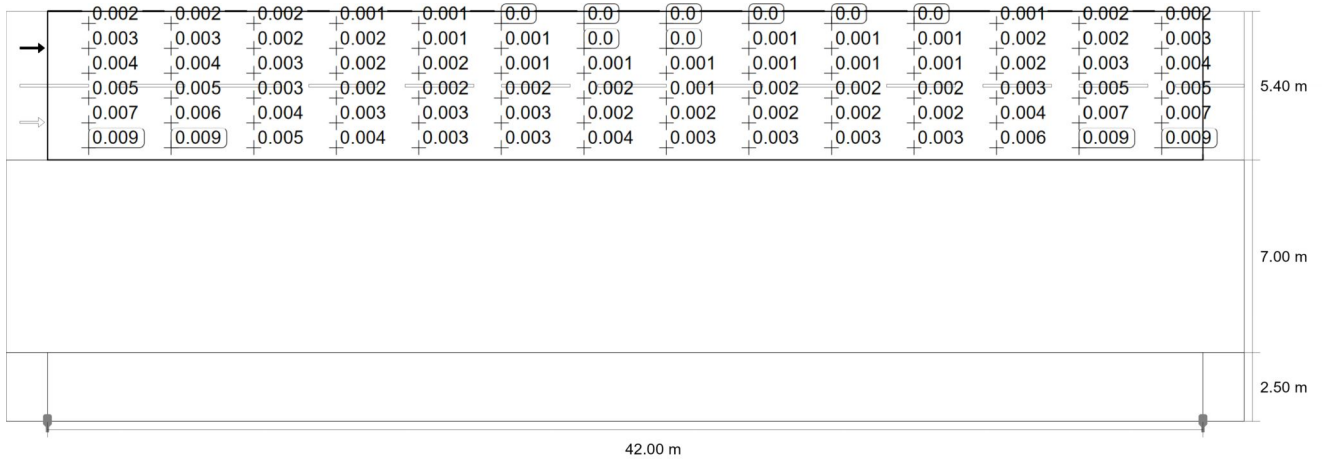
Vaateleja 2: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral [cd/m²] (Väärtuste tabel)

	$L_m$	$L_{min}$	$L_{max}$	$U_o (g_1)$	$g_2$
Vaateleja 2: Heleduse säilivusväärtus kuiva sõidutee korral	0.002 cd/m²	0.001 cd/m²	0.007 cd/m²	0.25	0.08

Tänav 1

**Sõidutee 1 (M5)**

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



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

Tänav 1

**Sõidutee 1 (M5)**

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
14.450	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13.550	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12.650	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11.750	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10.850	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
9.950	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01

Vaateleja 2: Valgustihedus uuel paigaldisel [cd/m<sup>2</sup>] (Väärtuste tabel)

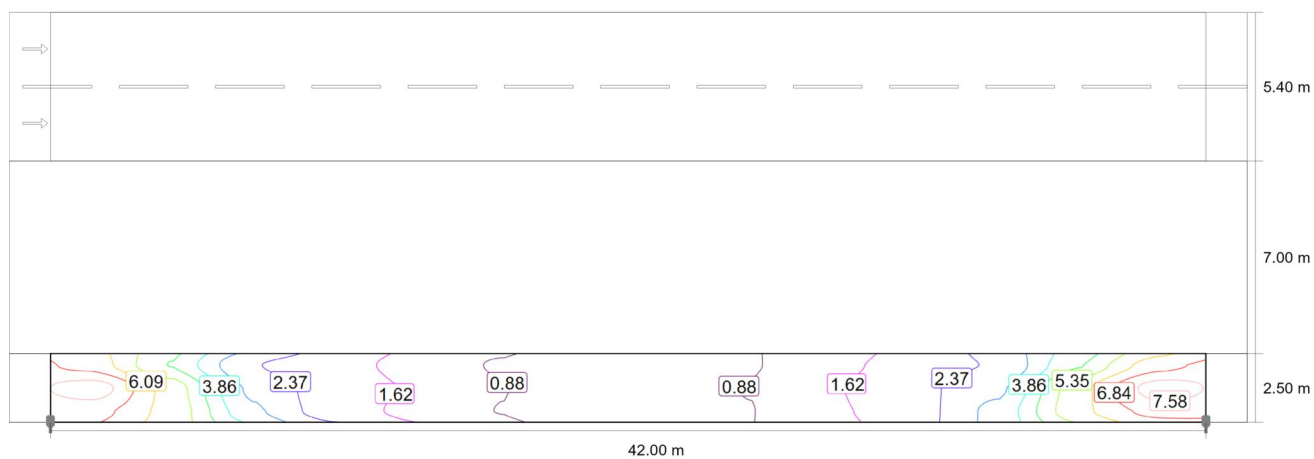
	L <sub>m</sub>	L <sub>min</sub>	L <sub>max</sub>	U <sub>o</sub> (g <sub>1</sub> )	g <sub>2</sub>
Vaateleja 2: Valgustihedus uuel paigaldisel	0.003 cd/m <sup>2</sup>	0.001 cd/m <sup>2</sup>	0.009 cd/m <sup>2</sup>	0.25	0.08

Tänav 1

**Kõnnitee 1 (P6)**

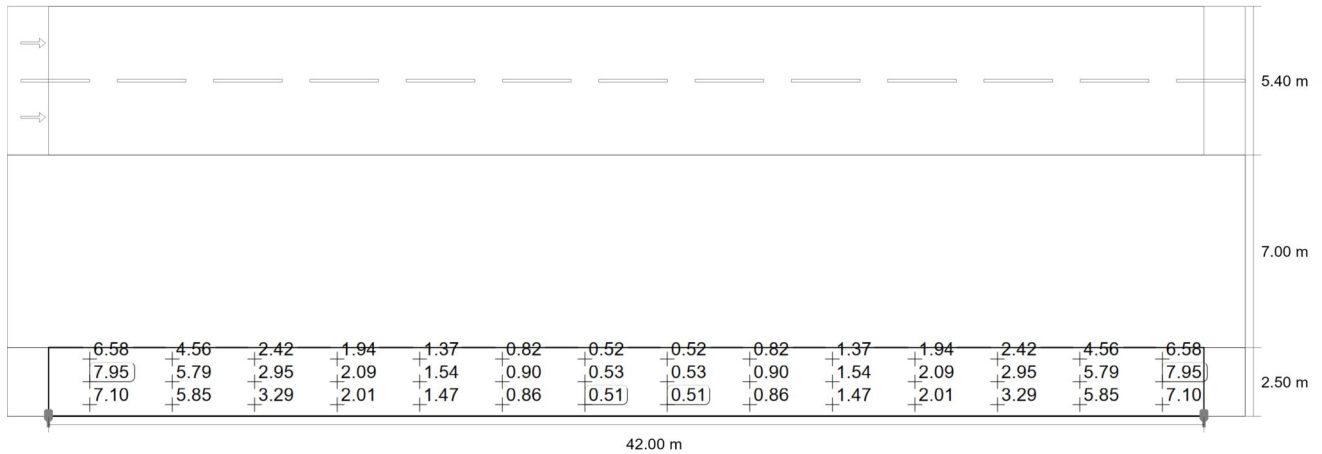
Hindamisvälja tulemused

	Suurus	Arvutatud	Nõutav väärtus	Kontroll
Kõnnitee 1 (P6)	$E_m$	2.91 lx	[2.00 - 3.00] lx	✓
	$E_{min}$	0.51 lx	$\geq 0.40$ lx	✓



Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Isoluksjooned)

Tänav 1

**Kõnnitee 1 (P6)**

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	6.58	4.56	2.42	1.94	1.37	0.82	0.52	0.52	0.82	1.37	1.94	2.42	4.56	6.58
1.250	7.95	5.79	2.95	2.09	1.54	0.90	0.53	0.53	0.90	1.54	2.09	2.95	5.79	7.95
0.417	7.10	5.85	3.29	2.01	1.47	0.86	0.51	0.51	0.86	1.47	2.01	3.29	5.85	7.10

Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus [lx] (Väärtuste tabel)

	$E_m$	$E_{min}$	$E_{max}$	$U_o (g_1)$	$g_2$
Horisontaalse valgustustiheduse säilivusväärtus	2.91 lx	0.51 lx	7.95 lx	0.17	0.06

## Glossaar

A

A

Pinna valemimärgid geomeetrias

Ä

Ääretsoon

Ümbritsev piirkond töötasandi ja seinte vahel, mida arvutuses ei arvestata.

C

CCT

(inglise keeles correlated colour temperature)

Temperatuurikiirguri kehatemperatuur, mida kasutatakse selle värvitooni kirjeldamiseks.

Ühik: Kelvin [K]. Mida väiksem numbriline väärtus, seda punakam, mida suurem numbriline väärtus, seda sinakam on valguse värvus. Gaaslahenduslampide ja pooljuhtide värvitemperatuuri tähistatakse erinevalt temperatuurikiirgurite värvitemperatuurist "sarnaseima värvitemperatuurina".

Valguse värvuste omistamine värvitemperatuuride vahemikesse EN 12464-1 järgi:

Valguse värvus - värvitemperatuur [K]

soe valge (ww) &lt; 3300 K

neutraalvalge (nw) ≥ 3300 – 5300 K

päevavalge (tw) &gt; 5300 K

CRI

(inglise keele colour rendering index)

Valgusti või valgusallika värvusedasiande indeks vastavalt DIN 6169: 1976 või vastavalt CIE 13.3: 1995.

Üldine värvusedasiande indeks Ra (või CRI) on ilma ühikuta tunnusarv, mis kirjeldab valge valgusallika kvaliteeti võrreldes selle sarnasust 8 defineeritud testvärvuse remissioonispektritega (vaadake DIN 6169 või CIE 1974) referentsvalgusallikal.

## Glossaar

### E

#### Energiahinnang

Siseruumide päevavalguse tunnipõhise arvutusprotseduuri alusel, võttes arvesse projekti geomeetria ja võimalikke olemasolevaid päevavalguse kontrollimissüsteeme. Arvesse võetakse ka projekti orientatsiooni ja asukohta. Arvutamisel kasutatakse energiavajaduse määramiseks valgustite kindlaksmääratud süsteemivõimsust. Päevavalguse poolt kontrollitavate valgustite puhul eeldatakse lineaarset seost võimsuse ja valgusvoo vahel hämaras olekus. Kasutusajad ja nominaalne valgustustihedus määratakse ruumide kasutusprofiilide põhjal. Ka sisselülitatud valgustite puhul, mis on sõnaselgelt kontrollimisest välja jäetud, võetakse arvesse kindlaksmääratud kasutusajad. Päevavalguse kontrollimise süsteemid kasutavad lihtsustatud juhtimisloogikat, mis sulgeb need 27.500 lx horisontaalse valgustustiheduse juures.

Kalendriaastat 2022 kasutatakse ainult võrdlusena. See ei ole selle aasta simulatsioon. Võrdlusaastat kasutatakse ainult selleks, et määrata arvutatud tulemustele nädalapäevad. Üleminekut suveajale ei ole arvesse võetud. Võrdlusaasta tüübina kasutatakse CIE 110-s kirjeldatud keskmist taevast ilma otsese päikesevalgustusega.

Meetod töötati välja koos Fraunhoferi Ehitusfüüsika Instituudiga ja on ülevaatamiseks saadaval ühisele tööruhmale 1 ISO TC 274 eelmise iga-aastase regressioonipõhise meetodi laiendusena.

#### Eta ( $\eta$ )

(inglise keeles light output ratio)

Valgusti kasutegur kirjeldab, mitu protsenti vabalt kiirgava valgusallika (või LED-mooduli) valgusvoost väljub paigaldatud olekus valgustist.

Ühik: %

### G

#### $g_1$

Tihti ka  $U_o$  (inglise keeles overall uniformity)

Tähistab valgustustiheduse ühtlust pinnal. See on  $E_{min}$  ja  $\bar{E}$  jagatis ja seda nõutakse muuhulgas tookohtade valgustamise standardites.

#### $g_2$

Täpselt võttes tähistab valgustustiheduse "ebaühtlust" pinnal. See on  $E_{min}$  ja  $E_{max}$  jagatis ja omab reeglina tähtsust üksnes avariivalgustuse tõendamisel vastavalt standardile EN 1838.

## Glossaar

### H

Heledus	<p>"Heleduse mulje" mõõt, mis on inimese silmal pinnalt. Sealjuures võib pind ise helendada või peegeldada tagasi sellele langevat valgust (saatja suurus). See on fotomeetriline suurus, mida saab inimese silm tajuda.</p> <p>Ühik: Kandelat ruutmeetri kohta Lühend: <math>\text{cd}/\text{m}^2</math> Tähis valemis: L</p>
---------	--

### J

Juhtimisgrupp	Valgustite rühm, mida hämardatakse ja kontrollitakse koos. Iga valgustusstseeni jaoks annab kontrollgrupp oma hämardamisväärtuse. Kõik valgustid kontrollgrupis jagavad seda hämardamisväärtust. DIALux määrab kontrollgrupid koos nende valgustitega automaatselt loodud valgustusstseenide ja nende valgustirühmade alusel.
---------------	---

### K

$k_s$	Valgusallika pimestuse mõju saab kirjeldada pimestuse meetrika $k_s$ abil. See seob pimestava valgusallika ruumilise nurga, mis on vaadeldav immissioonipunktist, ümbritseva heleduse ja maksimaalse lubatud heleduse vahel.
-------	--

Keskkonnatsoonid	Tungiva valguse ja valgusimmissiooni hindamine sõltub valgustusseadme keskkonnast. Sõltuvalt standardist on määratletud 4-6 erinevat tsooni, alates looduslike alade väga kaitstud piirkondadest kuni linnapiirkondade, kaubandus- ja tööstuspiirkondadeni.
------------------	---

### L

LENI	<p>(inglise keeles lighting energy numeric indicator) Numbriline valgustusenergia tunnusarv vastavalt EN 15193</p> <p>Ühik: <math>\text{kWh}/\text{m}^2</math> aasta</p>
------	--

LLMF	<p>(inglise keeles lamp lumen maintenance factor) / vastavalt CIE 97: 2005 Lambi valgusvoo säilivustegur, mis arvestab lambi või vastavalt LED-mooduli valgusvoo vähenemist kasutusaja jooksul. Lambi valgusvoo säilivustegur antakse kümnendarvuna ja selle väärtus võib olla maksimaalselt 1 (valgusvoo vähenemine puudub).</p>
------	---

LMF	<p>(inglise keeles luminaire maintenance factor) / vastavalt CIE 97: 2005 Valgusti säilivustegur, mis arvestab valgusti mustumist kasutusaja jooksul. Valgusti säilivustegur antakse kümnendarvuna ja selle väärtus võib olla maksimaalselt 1 (mustumine puudub).</p>
-----	---



## Glossaar

LSF	<p>(inglise keeles lamp survival factor) / vastavalt CIE 97: 2005</p> <p>Lambi tõrkevaba töö tegur, mis arvestab valgusti täielikku riket kasutusaja jooksul. Lambi tõrkevaba töö tegur antakse detsimaalarvuna ja selle väärtus võib olla maksimaalselt 1 (arvestatava ajaperioodi jooksul rikked puuduvad või vastavalt kohene vahetamine pärast riket).</p>
M	
MF	<p>(inglise keeles maintenance factor) / vastavalt CIE 97: 2005</p> <p>Säilivustegur detsimaalarvuna 0 ja 1 vahel, mis kirjeldab fotomeetrilise projekteeritava suuruse (nt valgustustiheduse) uusväärtuse suhet säilivusväärtusesse teatud aja pärast. Säilivustegur arvestab valgustite ja ruumide mustumist, samuti ka valgusvoo vähenemist ja valgusallikate rikkeid.</p> <p>Säilivustegurit arvestatakse kas üldistavalt või detailselt vastavalt CIE 97: 2005 määratud valemiga <math>RMF \times LMF \times LLMF \times LSF</math>.</p>
P	
P	<p>(inglise keeles power)</p> <p>Elektriline energiatarve</p> <p>Ühik: Vatt</p> <p>Lühend: W</p>
Päevane autonoomia	<p>Kirjeldab, mitu protsenti päevast tööajast kaetakse vajalik valgustatus päevavalgusega. Erinevalt standardis EN 17037 kirjeldatust, kasutatakse ruumi profilli nominaalset valgustustihedust. Arvutust ei tehta ruumi keskel, vaid paigutatud anduri mõõtepunktis. Ruum loetakse piisavalt päevavalgusega varustatuks, kui see saavutab vähemalt 50% päevavalguse autonoomiast.</p>
Päevavalguse suhe - kasulik pind	<p>Arvutuspind, millel arvutatakse päevavalguse suhe.</p>
Päevavalguskoefitsient	<p>Ainult päevavalguse abil saavutatud siseruumis asuva punkti valgustustiheduse suhe kinniehitamata taevaga välisruumis olevasse horisontaalsesse valgustustugevusse.</p> <p>Tähis valemis: D (inglise keeles daylight factor)</p> <p>Ühik: %</p>
Pealesuruv valgus/valgusimissioon	<p>Õise keskkonna kaitsmiseks ja inimeste, taimestiku ja loomastiku probleemide minimeerimiseks on vaja piirata häirivat valgust (mida nimetatakse ka valgusreostuseks), mis võib põhjustada tõsiseid füsioloogilisi ja ökoloogilisi probleeme inimestele ja keskkonnale. Valgusimissiooni all mõistetakse kunstlike valgusallikate kiiratava valguse häirivat mõju.</p>
Peegeldustegur	<p>Pinna peegeldustegur kirjeldab, kuipalju saabuvast valgusest peegeldatakse tagasi. Peegeldustegur defineeritakse pinna värvilisusega.</p>

## Glossaar

Piirkond visuaalse ülesande jaoks	Piirkond, mis on vajalik visuaalse ülesande sooritamiseks vastavalt DIN EN 12464-1. Kõrgus vastab kõrgusele, milles visuaalset ülesannet teostatakse.
R	
$R_{(UG)} \max$	(engl. rating unified glare) Psühholoogilise pimestamise mõõtmise siseruumides. Peale valgustite heleduse oleneb $R_{(UG)}$ väärtuse tase ka vaatleja asukohast, vaatamissuunast ja ümbritsevast heledusest. Arvutus tehakse tabelimeetodi kohaselt, vt CIE 117. Muuhulgas määrab EN 12464-1:2021 maksimaalsed lubatud $R_{(UG)}$ väärtused $R_{(UGL)}$ erinevatele siseruumide töökohtadele.
$R_{DLO}$	Horisontaaltasapinnast allpool kiiratava valgusvoo ja valgusti või valgustusseadme kogu valgusvoo suhe selle tööasendis.
$R_G$	Välisvalgustusseadme valgustite poolt otseselt põhjustatud pimestus määratakse CIE pimestusastme ( $R_G$ ) meetodi abil. Selle arvutamiseks on vaja ümbritseva keskkonna ekvivalentset valgustugevust. Selle määramiseks on neli võimalust: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Täpne arvutus vastavalt CIE 112, mis põhineb stseeni pindalal.</li> <li>• Ühendatud meetod vastavalt standardile EN 12464-2, mis põhineb stseeni pindalal.</li> <li>• Kasutatakse kohandatud arvutuspiirkonda, et määrata ekvivalentne loojangu heledus.</li> <li>• Fikseeritud väärtuse määramine lihtsaks võrreldavuseks.</li> </ul>
$R_{UF}$	ülespoole suunatud valgusvoogude suhe Horisonditasandi kohal otse kiiratava või peegelduva valgusvoo ja valgusvoo suhe, mida ei saa ideaalsetes tingimustes vältida, et saavutada valgustustiheduse tase tahtlikult valgustatud alal.
$R_{UL}$	ülespoole suunatud valguse suhe Horisontaaltasapinnast ülespoole kiiratava valgusvoo suhe valgusti või valgustusseadme valgusvoost selle tööasendis. Selles arvutuses võetakse arvesse valgusti tõhusust.
$R_{ULO}$	ülespoole suunatud valgusvoo suhe Horisonditasandist ülespoole kiiratava valgusvoo suhe valgusti või valgustusseadme kogu valgusvoole selle kasutuasendis.
RMF	(inglise keeles room maintenance factor) / vastavalt CIE 97: 2005 Ruumi säilivustegur, mis arvestab ruumi ümbritsevate pindade mustumist kasutusaja jooksul. Ruumi säilivustegur antakse kümnendarvuna ja selle väärtus võib olla maksimaalselt 1 (mustumine puudub).
RUG (max)	(unified glare rating) Mõõdetakse psühholoogilist pimestamist siseruumides. Lisaks valgusti valgustustihedusele sõltub RUG väärtus ka vaatleja asukohast, vaatamise suunast ja ümbritseva keskkonna valgustustihedusest. Muuhulgas määrab EN 12464-1 kindlaks maksimaalsed lubatud RUG-väärtused erinevate siseruumides asuvate töökohtade jaoks.

## Glossaar

RUG vaatleja	Arvutuspunkt ruumis, DIALuxi jaoks määratakse RUG väärtus. Arvutuspunkti asukoht ja kõrgus peaksid vastama vaatleja tüüpilisele asendile (kasutaja asend ja silmade kõrgus).
Ruumi kõrguse valgusti	Põranda ülaserva ja lae alaserva vahelise kauguse tähis (lõpuni ehitatud ruumi korral).
S	
Säilivustegur	Vaadake MF
T	
Taustapiirkond	Taustapiirkond piirneb vastavalt DIN EN 12464-1 vahetu ümbritseva piirkonnaga ja ulatub kuni ruumi piirideni. Suurematel ruumidel on taustapiirkond vähemalt 3 m lai. See asub horisontaalselt põranda kõrgusel.
Tööajad	Torkava valguse ja valgusimmissiooni hindamine sõltub valgustusseadme tööajast. Sõltuvalt standardist on määratletud 1-3 erinevat tööaega. Konkreetsete üksikasjade puudumisel võib eeldada, et tööaeg jääb vahemikku 06:00-22:00.
Töötasand	Virtuaalne mõõte- või vastavalt arvutusplind visuaalse ülesande kõrgusel, mis reeglina tuleneb ruumi geomeetriast. Töötasandi saab varustada ja servatsooniga.
Ü	
Ümbritsev ala	Ümbritsev piirkond piirneb vahetult visuaalse ülesande piirkonnaga ja tuleks vastavalt DIN EN 12464-1 ette näha laiusena vähemalt 0,5 m. See asub visuaalse ülesande piirkonnaga samal kõrgusel.
V	
Valgustugevus	<p>Kirjeldab valguse intensiivsust teatud kindlas suunas (saatja suurus). Valgustugevuse korral on tegemist valgusvooga <math>\Phi</math>, mis edastatakse teatud kindlasse ruuminurka <math>\Omega</math>. Valgusallika kiirguskarakteristikat kujutatakse graafiliselt valgustugevuse jaotuskõveral (valgusjaotuskõver). Valgustugevus on SI-põhiühik.</p> <p>Ühik: Kandela Lühend: cd Tähis valemis: I</p>

## Glossaar

Valgustustihedus	<p>Kirjeldab valgusvoo suhet, mis tabab teatud pinda, selle pinna suurusega (<math>\text{lm}/\text{m}^2 = \text{lx}</math>). Valgustustihedus ei ole seotud objekti pinnaga. Seda saab määrata kõikjal ruumis (sees ning väljas). Valgustustihedus ei ole toote omadus, kuna tegemist on vastuvõtja suurusega. Mõõtmiseks kasutatakse valgustustiheduse mõõteseadmeid.</p> <p>Ühik: Luks Lühend: lx Tähis valemis: E</p>
Valgustustihedus, horisontaalne	Valgustustihedus, mis arvutatakse või mõõdetakse horisontaalsel (rõhtsel) tasandil (see võib olla nt lauapind või põrand). Horisontaalset valgustustihedust tähistatakse reeglina valemithäga $E_h$ .
Valgustustihedus, ristine	Valgustustihedus, mis arvutatakse või mõõdetakse risti pinnaga. Seda tuleb arvestada kaldpindade korral. Kui pind on horisontaalne või vastavalt vertikaalne, siis ristise ja horisontaalse või vastavalt vertikaalse valgustustiheduse vahel erinevust ei ole.
Valgustustihedus, vertikaalne	Valgustustihedus, mis arvutatakse või mõõdetakse vertikaalsel tasandil (see võib olla nt riili esiosa). Vertikaalset valgustustihedust tähistatakse reeglina valemithäga $E_v$ .
Valgustustihendus, adaptiivne	Keskmise adaptiivse valgustustiheduse määramiseks pinnal tehakse see "adaptiivse" rastriga. Pinna valgustustiheduse suurte erinevustega piirkonnas jaotatakse raster peenemaks, väiksemate erinevuste piires tehakse jämedam jaotus.
Valgusviljakus	<p>Kiirguva valgusvõimsuse <math>\Phi</math> [lm] suhe elektrilisse võimsusesse P [W] Ühik: lm/W.</p> <p>Seda suhet saab moodustada lambile või vastavalt LED-moodulile (lambi või vastavalt mooduli valgusviljakus), juhtseadmega lambile või vastavalt moodulile (süsteemi valgusviljakus) ja komplektsele valgustile (valgusti valgusviljakus).</p>
Valgusvoog	<p>Kogu valgusvõimsuse mõõt, mis väljastatakse ühest valgusallikast kõikides suundades. See on niisiis "saatja suurus", mis näitab kogu saatevõimsust. Valgusallika valgusvoogu saab määrata üksnes laboris. Eristatakse lambi või LED-mooduli valgusvoogu ja valgusti valgusvoogu.</p> <p>Ühik: Luumen Lühend: lm Tähis valemis: <math>\Phi</math></p>