

Indikaator MEF OÜ
EAK poolt akrediteeritud
katselabor reg.numbriga L209

Riia 136B, Tartu 51014, tel. 5019175
info@indimef.ee

Objekti nimetus: ProTERA Erakool, I etapp; Tehase 16, Tartu
Ruumi number, otstarve: nr: fuajee
Ruumi suurus (m²):
Mõõtepunktide arv: 1
Valgusti tüüp: LED-valgustid
Lampide tüüp: LED lambid
Lampide hetkeolukord: uued
Toitepinge: 230 V

Turvavalgustustiheduse mõõtetulemused

Mõõtepunkt	Mõõtetulemus (lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
	E1	E2	E	
M (h=0.00)				
T01	9,8	9,8	9,8	
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
valgustuse norm				1,0
ebaühtlustegur E min / E max			1,0	1,00

Märkus: minimaalne lubatud ebaühtlustegur 1:40 (0,025)

normi alus: EVS-EN 1838:2013

Mõõtsid:

Enn Magnus

VALGUSTUSTIHEDUSE MÕÕTEPROTOKOLL nr. 19-249: TURVAVALGUSTUS

Mõõtmised tehti 05.09.2019 mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 06.06.2019 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Objekti nimetus: ProTERA Erakool, I etapp; Tehase 16, Tartu
Ruumi number, otstarve: nr: garderoob
Ruumi suurus (m²):
Mõõtepunktide arv: 1
Valgusti tüüp: LED-valgustid
Lampide tüüp: LED lambid
Lampide hetkeolukord: uus
Toitepinge: 230 V

Turvavalgustustiheduse mõõtetulemused

Mõõtepunkt	Mõõtetulemus (lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
	E1	E2	E	
M (h=0.00)				
T02	11,4	11,4	11,4	
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
valgustuse norm				1,0
ebaühtlustegur E min / E max			1,1	1,00

Märkus: minimaalne lubatud ebaühtlustegur 1:40 (0,025)

normi alus: EVS-EN 1838:2013

Mõõteprotokoll ei tohi osaliselt pajundada ilma Indikaator MEF OÜ loata.

Indikaator MEF OÜ
EAK poolt akrediteeritud
katselabor reg.numbriga L209

Riia 136B, Tartu 51014, tel. 5019175
info@indimef.ee

VALGUSTUSTIHEDUSE MÕÖTEPROTOKOLL nr. 19-249: TURVAVALGUSTUS

Mõõtmised tehti **05.09.2019** mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 06.06.2019
vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale **IMM7-01**

Objekti nimetus:	ProTERA Erakool, I etapp; Tehase 16, Tartu
Ruumi number, otstarve:	nr: ühendusruum
Ruumi suurus (m²):	
Mõõtepunktide arv:	5
Valgusti tüüp:	LED-valgustid
Lampide tüüp:	LED lambid
Lampide hetkeolukord:	uued
Toitepinge:	230 V

Objekti nimetus:	ProTERA Erakool, I etapp; Tehase 16, Tartu
Ruumi number, otstarve:	nr: inva wc
Ruumi suurus (m²):	
Mõõtepunktide arv:	1
Valgusti tüüp:	LED-valgustid
Lampide tüüp:	LED lambid
Lampide hetkeolukord:	uus
Toitepinge:	230 V

Turvavalgustustiheduse mõõtetulemused

Mõõtepunkt	Mõõtetulemus (lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
	E1	E2	E	
M (h=0.00)				
T03	12,4	12,4	12,4	12,4
T04	11,9	11,9	11,9	11,9
T05	13,0	13,0	13,0	13,0
T06	9,6	9,6	9,6	9,6
T07	2,4	2,4	2,4	2,4
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
valgustuse norm				1,0
ebaühtlustegur E min / E max			2	0,18

Märkus: minimaalne lubatud ebaühtlustegur 1:40 (0,025)

normi alus: EVS-EN 1838:2013

Mõõtsid:

Enn Magnus

Turvavalgustustiheduse mõõtetulemused

Mõõtepunkt	Mõõtetulemus (lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
	E1	E2	E	
M (h=0.00)				
T08	14,6	14,6	14,6	14,6
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
valgustuse norm				1,0
ebaühtlustegur E min / E max			15	1,00

Märkus: minimaalne lubatud ebaühtlustegur 1:40 (0,025)

normi alus: EVS-EN 1838:2013

Mõõteprotokoll ei tohi osaliselt pajundada ilma Indikaator MEF OÜ loata.

Indikaator MEF OÜ
EAK poolt akrediteeritud
katselabor reg.numbriga L209

Riia 136B, Tartu 51014, tel. 5019175
info@indimef.ee

Objekti nimetus: ProTERA Erakool, I etapp; Tehase 16, Tartu
Ruumi number, otstarve: nr: klassiruum
Ruumi suurus (m²):
Mõõtepunktide arv: 1
Valgusti tüüp: LED-valgustid
Lampide tüüp: LED lambid
Lampide hetkeolukord: uued
Toitepinge: 230 V

Turvavalgustustiheduse mõõtetulemused

Mõõtepunkt	Mõõtetulemus (lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
	E1	E2	E	
M (h=0.00)				
T09	12,6	12,6	12,6	12,6
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				1,0
ebaühtlustegur E min / E max			1,9	1,00

Märkus: minimaalne lubatud ebaühtlustegur 1:40 (0,025)
normi alus: EVS-EN 1838:2013

Mõõtsid: Enn Magnus

VALGUSTUSTIHEDUSE MÕÖTEPROTOKOLL nr. 19-249: TURVAVALGUSTUS
Mõõtmised tehti 05.09.2019 mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 06.06.2019
vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Objekti nimetus: ProTERA Erakool, I etapp; Tehase 16, Tartu
Ruumi number, otstarve: nr: klassiruum
Ruumi suurus (m²):
Mõõtepunktide arv: 1
Valgusti tüüp: LED-valgustid
Lampide tüüp: LED lambid
Lampide hetkeolukord: uus
Toitepinge: 230 V

Turvavalgustustiheduse mõõtetulemused

Mõõtepunkt	Mõõtetulemus (lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
	E1	E2	E	
M (h=0.00)				
T10	12,2	12,2	12,2	12,2
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
valgustuse norm				1,0
ebaühtlustegur E min / E max			1,2	1,00

Märkus: minimaalne lubatud ebaühtlustegur 1:40 (0,025)
normi alus: EVS-EN 1838:2013

Mõõteprotokoll ei tohi osaliselt pajundada ilma Indikaator MEF OÜ loata.

Indikaator MEF OÜ
 EAK poolt akrediteeritud
 katselabor reg.numbriga L209

Riia 136B, Tartu 51014, tel. 5019175
 info@indimef.ee

VALGUSTUSTIHEDUSE MÕÕTEPROTOKOLL nr. 19-249: TURVAVALGUSTUS

Mõõtmised tehti **05.09.2019** mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 06.06.2019
 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale **IMM7-01**

Objekti nimetus: ProTERA Erakool, I etapp; Tehase 16, Tartu
 Ruumi number, otstarve: nr: klassiruum
 Ruumi suurus (m²):
 Mõõtepunktide arv: 1
 Valgusti tüüp: LED-valgustid
 Lampide tüüp: LED lambid
 Lampide hetkeolukord: uued
 Toitepinge: 230 V

Objekti nimetus: ProTERA Erakool, I etapp; Tehase 16, Tartu
 Ruumi number, otstarve: nr: klassiruum
 Ruumi suurus (m²):
 Mõõtepunktide arv: 1
 Valgusti tüüp: LED-valgustid
 Lampide tüüp: LED lambid
 Lampide hetkeolukord: uus
 Toitepinge: 230 V

Turvavalgustustiheduse mõõtetulemused

Mõõtepunkt	Mõõtetulemus (lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
	E1	E2	E	
<i>M (h=0.00)</i>				
T11	13,1	13,1	13,1	13,1
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
valgustuse norm				1,0
ebaühtlustegur E min / E max				1,00

Märkus: minimaalne lubatud ebaühtlustegur 1:40 (0,025)

normi alus: EVS-EN 1838:2013

Turvavalgustustiheduse mõõtetulemused

Mõõtepunkt	Mõõtetulemus (lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
	E1	E2	E	
<i>M (h=0.00)</i>				
T12	11,8	11,8	11,8	11,8
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
valgustuse norm				1,0
ebaühtlustegur E min / E max				1,00

Märkus: minimaalne lubatud ebaühtlustegur 1:40 (0,025)

normi alus: EVS-EN 1838:2013

Mõõtsid: Enn Magnus

Mõõteprotokoll ei tohi osaliselt pajundada ilma Indikaator MEF OÜ loata.

Indikaator MEF OÜ
EAK poolt akrediteeritud
katselabor reg.numbriga L209

Riia 136B, Tartu 51014, tel. 5019175
info@indimef.ee

Objekti nimetus:	ProTERA Erakool, I etapp; Tehase 16, Tartu		
Ruumi number, otstarve:	nr:	õpetajad	
Ruumi suurus (m ²):			
Mõõtepunktide arv:	1		
Valgusti tüüp:	LED-valgustid		
Lampide tüüp:	LED lambid		
Lampide hetkeolukord:	uued		
Toitepinge:	230 V		

Turvavalgustustiheduse mõõtetulemused

Mõõtepunkt	Mõõtetulemus (lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
	E1	E2	E	
M (h=0.00)				
T13	12,7	12,7	12,7	12,7
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
valgustuse norm				1,0
ebaühtlustegur E min / E max			1,3	1,00

Märkus: minimaalne lubatud ebaühtlustegur 1:40 (0,025)

normi alus: EVS-EN 1838:2013

Mõõtsid:

Enn Magnus

VALGUSTUSTIHEDUSE MÕÕTEPROTOKOLL nr. 19-249: TURVAVALGUSTUS

Mõõtmised tehti **05.09.2019** mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 06.06.2019 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale **IMM7-01**

Objekti nimetus:	ProTERA Erakool, I etapp; Tehase 16, Tartu		
Ruumi number, otstarve:	nr:	vaba ala	
Ruumi suurus (m ²):			
Mõõtepunktide arv:	1		
Valgusti tüüp:	LED-valgustid		
Lampide tüüp:	LED lambid		
Lampide hetkeolukord:	uus		
Toitepinge:	230 V		

Turvavalgustustiheduse mõõtetulemused

Mõõtepunkt	Mõõtetulemus (lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
	E1	E2	E	
M (h=0.00)				
T14	11,5	11,5	11,5	11,5
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
valgustuse norm				1,0
ebaühtlustegur E min / E max			1,2	1,00

Märkus: minimaalne lubatud ebaühtlustegur 1:40 (0,025)

normi alus: EVS-EN 1838:2013

Mõõteprotokoll ei tohi osaliselt pajundada ilma Indikaator MEF OÜ loata.

Indikaator MEF OÜ
EAK poolt akrediteeritud
katselabor reg.numbriga L209

Riia 136B, Tartu 51014, tel. 5019175
 info@indimef.ee

VALGUSTUSTIHEDUSE MÕÖTEPROTOKOLL nr. 19-249: TURVAVALGUSTUS

Mõõtmised tehti **05.09.2019** mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 06.06.2019
 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtetoodikale **IMM7-01**

Objekti nimetus:	ProTERA Erakool, I etapp; Tehase 16, Tartu
Ruumi number, otstarve:	nr: klassiruum
Ruumi suurus (m²):	
Mõõtepunktide arv:	1
Valgusti tüüp:	LED-valgustid
Lampide tüüp:	LED lambid
Lampide hetkeolukord:	uued
Toitepinge:	230 V

Turvalgustustiheduse mõõtetulemused

Mõõtepunkt	Mõõtetulemus (lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
	E1	E2	E	
M (h=0.00)				
T15	13,1	13,1	13,1	13,1
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
valgustuse norm				1,0
ebaühtlustegur E min / E max	1,0			1,00

Märkus: minimaalne lubatud ebaühtlustegur 1:40 (0,025)

normi alus: EVS-EN 1838:2013

Objekti nimetus:	ProTERA Erakool, I etapp; Tehase 16, Tartu
Ruumi number, otstarve:	nr: koridor
Ruumi suurus (m²):	
Mõõtepunktide arv:	5
Valgusti tüüp:	LED-valgustid
Lampide tüüp:	LED lambid
Lampide hetkeolukord:	uus
Toitepinge:	230 V

Turvalgustustiheduse mõõtetulemused

Mõõtepunkt	Mõõtetulemus (lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
	E1	E2	E	
M (h=0.00)				
T16	3,2	3,2	3,2	3,2
T17	4,7	4,7	4,7	4,7
T18	12,5	12,5	12,5	12,5
T19	4,9	4,9	4,9	4,9
T20	7,8	7,8	7,8	7,8
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
valgustuse norm				1,0
ebaühtlustegur E min / E max	3			0,26

Märkus: minimaalne lubatud ebaühtlustegur 1:40 (0,025)

normi alus: EVS-EN 1838:2013

Mõõtsid: Enn Magnus

Mõõteprotokoll ei tohi osaliselt pajundada ilma Indikaator MEF OÜ loata.

Indikaator MEF OÜ
EAK poolt akrediteeritud
katselabor reg.numbriga L209

Riia 136B, Tartu 51014, tel. 5019175
 info@indimef.ee

VALGUSTUSTIHEDUSE MÕÖTEPROTOKOLL nr. 19-249: TURVAVALGUSTUS

Mõõtmised tehti **05.09.2019** mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 06.06.2019
 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale **IMM7-01**

Objekti nimetus: ProTERA Erakool, I etapp; Tehase 16, Tartu
 Ruumi number, otstarve: nr: juhataja/koosolek
 Ruumi suurus (m²): _____
 Mõõtepunktide arv: 1
 Valgusti tüüp: LED-valgustid
 Lampide tüüp: LED lambid
 Lampide hetkeolukord: uued
 Toitepinge: 230 V

Objekti nimetus: ProTERA Erakool, I etapp; Tehase 16, Tartu
 Ruumi number, otstarve: nr: klassiruum
 Ruumi suurus (m²): _____
 Mõõtepunktide arv: 1
 Valgusti tüüp: LED-valgustid
 Lampide tüüp: LED lambid
 Lampide hetkeolukord: uus
 Toitepinge: 230 V

Turvavalgustustiheduse mõõtetulemused

Mõõtepunkt	Mõõtetulemus (lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
	E1	E2	E	
M (h=0.00)				
T21	12,6	12,6	12,6	12,6
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
valgustuse norm				1,0
ebaühtlustegur E min / E max				1,00

Märkus: minimaalne lubatud ebaühtlustegur 1:40 (0,025)
 normi alus: EVS-EN 1838:2013

Turvavalgustustiheduse mõõtetulemused

Mõõtepunkt	Mõõtetulemus (lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
	E1	E2	E	
M (h=0.00)				
T22	12,8	12,8	12,8	12,8
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
valgustuse norm				1,0
ebaühtlustegur E min / E max				1,00

Märkus: minimaalne lubatud ebaühtlustegur 1:40 (0,025)
 normi alus: EVS-EN 1838:2013

Mõõtsid: Enn Magnus

Mõõteprotokoll ei tohi osaliselt pajundada ilma Indikaator MEF OÜ loata.

Indikaator MEF OÜ
EAK poolt akrediteeritud
katselabor reg.numbriga L209

Riia 136B, Tartu 51014, tel. 5019175
info@indimef.ee

Objekti nimetus: ProTERA Erakool, I etapp; Tehase 16, Tartu
Ruumi number, otstarve: nr: koridor
Ruumi suurus (m²):
Mõõtepunktide arv: 2
Valgusti tüüp: LED-valgustid
Lampide tüüp: LED lambid
Lampide hetkeolukord: uued
Toitepinge: 230 V

Turvavalgustustiheduse mõõtetulemused

Mõõtepunkt	Mõõtetulemus (lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
	E1	E2	E	
M (h=0.00)				
T31	6,2	6,2	6,2	6,2
T32	3,7	3,7	3,7	3,7
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
valgustuse norm				1,0
ebaühtlustegur E min / E max				0,60

Märkus: minimaalne lubatud ebaühtlustegur 1:40 (0,025)

normi alus: EVS-EN 1838:2013

Mõõtsid: Enn Magnus

VALGUSTUSTIHEDUSE MÕÕTEPROTOKOLL nr. 19-249: TURVAVALGUSTUS

Mõõtmised tehti 05.09.2019 mõõteriistaga C.A. 810 nr. 981004131, kalibreeritud 06.06.2019 vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM7-01

Objekti nimetus: ProTERA Erakool, I etapp; Tehase 16, Tartu
Ruumi number, otstarve: nr: ühendusruum
Ruumi suurus (m²):
Mõõtepunktide arv: 3
Valgusti tüüp: LED-valgustid
Lampide tüüp: LED lambid
Lampide hetkeolukord: uus
Toitepinge: 230 V

Turvavalgustustiheduse mõõtetulemused

Mõõtepunkt	Mõõtetulemus (lx)			Korrigeeritud mõõtetulemus
	E1	E2	E	
M (h=0.00)				
T33	3,2	3,2	3,2	3,2
T34	12,8	12,8	12,8	12,8
T35	6,4	6,4	6,4	6,4
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
valgustuse norm				1,0
ebaühtlustegur E min / E max				0,25

Märkus: minimaalne lubatud ebaühtlustegur 1:40 (0,025)

normi alus: EVS-EN 1838:2013

Mõõteprotokoll ei tohi osaliselt pajundada ilma Indikaator MEF OÜ loata.

