

VALGUSTIHEDUSE MÕÕTMISE PROTOKOLL NR. L4240-25/1

Elektrikontrolli Teenused OÜ

Tellija: Riemeck OÜ
 Objekt: Büroo 16
 Asukoht: Päevalille 10, Tallinn
 Kuupäev 18.08.2025

Enne ja pärast mõõtmist mõõdeti valgustusvõrgu pinget mõõteriistaga MFT 1825 nr. 101046536

Mõõtmised teostati: mõõteriistaga tüüp ALMEMO 2290-4, klass B, nr. H01101219M, kalibreerimise tunnistus nr. ATLO-22/0304 28.10.2022.a.

Mõõtemetoodika EKT-02

Temperatuur 22°C

Niiskus 40%

Mõõteulatus: (20÷2000)lx

Parandustegur

Lum Kp= 1,00

Mõõtevõime: 20%

Mõõtmiskoht	Jaotla JK
Pinge	U=228V

Kontrollpunkt	Mõõtmiskoht	Lambi tüüp		Valgustihedus				Märkused
		Üldvalgus	kohtvalgus	Keskmine valgustiheduse hooldeväärtus (Ek)	Näit (Ei)	Hooldetegur (Kh)	Mõõtetulemus (Em=(Ei-Ef)*Kp*Kh)	Märkused
1	2	3	4	5	6	7	8	10
	BÜROO 16							
	KABINET							
1	h=0,8	led		500	1066	0,85	906	
2	h=0,8	led		500	1400	0,85	1190	
3	h=0,8	led		500	1020	0,85	867	
4	h=0,8	led		500	1500	0,85	1275	
5	h=0,8	led		500	2000	0,85	1700	
6	h=0,8	led		500	1144	0,85	972	
7	h=0,8	led		500	2100	0,85	1785	
8	h=0,8	led		500	1400	0,85	1190	
Valgustiheduse keskmine hooldeväärtus							1236	
Valgustiheduse ühtlus							0,70	
Cri =							80	
Tcp=							4000	

1	2	3	4	5	6	7	8	10
	KABINET							
9	h=0,8	led		500	940	0,85	799	
10	h=0,8	led		500	633	0,85	538	
11	h=0,8	led		500	1300	0,85	1105	
12	h=0,8	led		500	936	0,85	796	
13	h=0,8	led		500	650	0,85	553	
14	h=0,8	led		500	910	0,85	774	
15	h=0,8	led		500	630	0,85	536	
16	h=0,8	led		500	815	0,85	693	
					Valgustiheduse keskmine hooldeväärtus		724	
					Valgustiheduse ühtlus		0,74	
					Cri =		80	
					Tcp=		4000	
	KORIDOR							
17	h=0,0	led		100	711	0,85	604	
18	h=0,0	led		100	543	0,85	462	
					Valgustiheduse keskmine hooldeväärtus		533	
					Valgustiheduse ühtlus		0,87	
					Cri =		80	
					Tcp=		4000	
	WC/DUŠŠ							
19	h=0,0	led		200	322	0,85	274	
20	h=0,0	led		200	590	0,85	502	
					Valgustiheduse keskmine hooldeväärtus		388	
					Valgustiheduse ühtlus		0,71	
					Cri =		80	
					Tcp=		4000	

Möötmised teostas:

allkirjastatud digitaalselt

J.Sein