



1. korruse evakuatsioonivalgustite loetelu

Pos nr	Valgusti pilt	Valgusjaotus-diagramm	Kirjeldus	Valgusjaotus	Valgusallikas	Juhtimine	Elektriline ühendus
E1.D.1			Seinale pinnapealne väljapääsuevalgustuse ohutusmärk, tuvastuskaugus 25 m, endatoliline kestusperioodiga 1 h, 299x43x76, must, IP40, IK08	nool alla	CCT: 6000 K		230 V 1 W
E1.D.2			Lakke pinnapealne väljapääsuevalgustuse ohutusmärk, tuvastuskaugus 25 m, endatoliline kestusperioodiga 1 h, 299x43x76, must, IP40, IK08	nool alla	CCT: 6000 K		230 V 1 W
E3.LR			Lakke riputatav väljapääsuevalgustuse ohutusmärk, tuvastuskaugus 25 m, endatoliline kestusperioodiga 1 h, 299x43x76, must, IP40, IK08	nooded kõrvale	CCT: 6000 K		230 V 1 W
E4.D1			Lakke pinnapealne evakuatsioonivalgusti, endatoliline kestusperioodiga 1 h, 299x43x76, must, IP40, IK08	nool alla	CCT: 6000 K		230 V 1 W
E4.DD			Lakke pinnapealne evakuatsioonivalgusti, endatoliline kestusperioodiga 1 h, 299x43x76, must, IP40, IK08	nooded alla	CCT: 6000 K		230 V 1 W
E4.LR			Lakke pinnapealne evakuatsioonivalgusti, endatoliline kestusperioodiga 1 h, 299x43x76, must, IP40, IK08	nooded kõrvale	CCT: 6000 K		230 V 1 W
E5.1			Lakke pinnapealne evakuatsioonivalgusti, endatoliline kestusperioodiga 1 h, 299x43x76, must, IP40, IK08	avatud ala laats	330 lm CCT: 6000 K		230 V 2 W
E5.2			Lakke pinnapealne evakuatsioonivalgusti, endatoliline kestusperioodiga 1 h, 299x43x76, must, IP40, IK08	avatud ala laats	330 lm CCT: 6000 K		230 V 2 W
E7.1			Lakke pinnapealne evakuatsioonivalgusti, endatoliline kestusperioodiga 1 h, 299x43x76, must, IP40, IK08	avatud ala laats	155 lm CCT: 6000 K		230 V 3 W
E7.2			Lakke pinnapealne evakuatsioonivalgusti, endatoliline kestusperioodiga 1 h, 299x43x76, must, IP40, IK08	avatud ala laats	325 lm CCT: 6000 K		230 V 2 W
E8.1			Seinale pinnapealne evakuatsioonivalgusti, endatoliline kestusperioodiga 1 h, 299x43x76, must, IP40, IK08	asümmeetriline laats	460 lm CCT: 6000 K		230 V 3 W

1. korruse hoone valgustite loetelu

Pos nr	Valgusti pilt	Valgusjaotus-diagramm	Kirjeldus	Valgusjaotus	Valgusallikas	Juhtimine	Elektriline ühendus
C1.4			Lakke sivistatav leedvalgusti, 2400x64x90, must, IP20	alla valgus luuer	2689 lm CCT: 4000 K CRI>90	DALI	230 V 27 W
C1.5			Lakke sivistatav leedvalgusti, 2400x64x90, must, IP20	alla valgus luuer	3792 lm CCT: 4000 K CRI>90	DALI	230 V 38 W
C1.6			Lakke sivistatav leedvalgusti, 2820x64x90, must, IP20	alla valgus luuer	4402 lm CCT: 4000 K CRI>90	DALI	230 V 44 W
C2.1			Lakke riputatav leedvalgusti, 1826x50x75, must, IP20	alla- ja ülesvalgus prismaalline	10443 lm CCT: 4000 K CRI>90	DALI	230 V 92 W
C2.2			Lakke riputatav leedvalgusti, 1826x50x75, must, IP20	alla- ja ülesvalgus prismaalline	5992 lm CCT: 4000 K CRI>90	DALI	230 V 55 W
C2.3			Lakke riputatav leedvalgusti, 2036x50x75, must, IP20	alla- ja ülesvalgus prismaalline	6771 lm CCT: 4000 K CRI>90	DALI	230 V 61 W
C2.4			Lakke riputatav leedvalgusti, 2176x50x75, must, IP20	alla- ja ülesvalgus prismaalline	7255 lm CCT: 4000 K CRI>90	DALI	230 V 66 W
C2.5			Lakke riputatav leedvalgusti, 2246x50x75, must, IP20	alla- ja ülesvalgus prismaalline	7430 lm CCT: 4000 K CRI>90	DALI	230 V 68 W
C2.6			Lakke riputatav leedvalgusti, 2526x50x75, must, IP20	alla- ja ülesvalgus prismaalline	4015 lm CCT: 4000 K CRI>90	DALI	230 V 40 W
C2.7			Lakke riputatav leedvalgusti, 2806x50x75, must, IP20	alla- ja ülesvalgus prismaalline	9430 lm CCT: 4000 K CRI>90	DALI	230 V 85 W
C2.8			Lakke pinnapealne leedvalgusti, 2806x50x75, must, IP20	alla- ja ülesvalgus prismaalline	9392 lm CCT: 4000 K CRI>90	DALI	230 V 88 W
C2.10			Lakke riputatav leedvalgusti, 986x50x75, must, IP20	alla- ja ülesvalgus luuer	1742 lm CCT: 4000 K CRI>90	DALI	230 V 16 W

1. korruse hoone valgustite loetelu

Pos nr	Valgusti pilt	Valgusjaotus-diagramm	Kirjeldus	Valgusjaotus	Valgusallikas	Juhtimine	Elektriline ühendus
C3.2			Lakke paigaldatav leedvalgusti, 1266x35x62, must, IP20	opaal	2575 lm CCT: 3000 K CRI>90	DALI	230 V 28 W
C3.3			Lakke paigaldatav leedvalgusti, 1826x35x62, must, IP20	alla valgus opaal	2682 lm CCT: 3000 K CRI>90	DALI	230 V 29 W
C3.4			Lakke paigaldatav leedvalgusti, 1546x35x62, must, IP20	alla valgus opaal	3148 lm CCT: 3000 K CRI>90	DALI	230 V 35 W
C3.12			Lakke paigaldatav leedvalgusti, 706x35x62, must, IP20	alla valgus prismaalline	2076 lm CCT: 3000 K CRI>90	DALI	230 V 22 W
C6.1			Lakke sivistatav leedvalgusti, d82x100, valge, IP44	süm. reflektor	650 lm CCT: 3000 K CRI>90	DALI	230 V 8 W
C7			Suunatav leed-vaalustite voolusini, d100x163, must, IP20	süm. reflektor	1835 lm CCT: 3000 K CRI>90	DALI	230 V 13 W
C9			Lakke pinnapealne leedvalgusti, 1145x130x49, valge, IP20	süm. prismaalline	4800 lm CCT: 4000 K CRI>90	DALI	230 V 30 W
C13			Lakke pinnapealne leedvalgusti, 1047x96x98, IP66	alla valgus PC	4300 lm CCT: 4000 K SDCM: 3 CRI>90	DALI	230 V 27 W
LP1			Leed-riba, pindpaigaldus, 10.5x10.5, IP20	satini	1085 lm/m CCT: 3000 K CRI>90	DALI	24 V 10 W/m
LP2			Leed-riba, pindpaigaldus, 10.5x10.5, valge, IP66		600 lm/m CCT: 2700 K CRI>90	on-off	24 V 6 W/m
LP4			Leed-riba, mööblisse sivistatud, 20x12, IP20	satini	1600 lm/m CCT: 4000 K CRI>90	DALI	24 V 14.4 W/m

1. korruse fassaadivalgustite loetelu

Pos nr	Valgusti pilt	Valgusjaotus-diagramm	Kirjeldus	Valgusjaotus	Valgusallikas	Juhtimine	Elektriline ühendus
OC2			Lakke paigaldatav lineaarne leedvalgusti, L520xW25xH33, hall, IP67	asüm.	2000 lm/m CCT: 3000 K SDCM: 2 CRI>90	DALI	24 V 14 W 28.9 W/m
OW1			Seinale paigaldatav lineaarne leedvalgusti, L329xW27xH39, hall, IP66, IK06	lin.	294 lm CCT: 3000 K SDCM: 3 CRI>90	DMX	48 V 4 W

1. korruse andurite loetelu

Pos nr	Kirjeldus	Juhtimine	Elektriline ühendus
KA1	Lakke sivistatav avatud ala optikaga infrapuna kohalolekuandur, tuvastusulatus 4 m, IP20	DALI-2	16 V
KA2	Lakke pinnapealne avatud ala optikaga infrapuna kohalolekuandur, tuvastusulatus 6 m, 50 mm lai, IP20	DALI-2	16 V
KA3	Lakke pinnapealne avatud ala optikaga infrapuna kohalolekuandur, tuvastusulatus 4 m, IP20	DALI-2	16 V
KA4	Lakke pinnapealne avatud ala optikaga infrapuna kohalolekuandur, tuvastusulatus 4 m, IP54	ON/OFF	230 V
KA5	Lakke sivistatav avatud ala optikaga infrapuna kohalolekuandur, tuvastusulatus 4 m, IP54	DALI-2	16 V

MÄRKUSED:

1. Lülite paigalduskõrgu põrandast kuni lüliti tsentriini on h=1.0 m.

1	Muudet vastavalt ekspertisi märkustele	M. Kuusk	09.12.2024
---	--	----------	------------

NR	MAJATUS	MAJATA	KUJAREY
KOOSTAJA	ITK Lighting OÜ	JÕHNE NIMETUS	MÕISTAJA 1: 100
VAJUTATA OK	Marko Kuusk	JÕHNE NIMETUS	ARV-5-11
PROJEKTOR	Ksenia Oit, Marko Kuusk	PROJEKTOR	HOONE VALGUSTUS
LEHTID	1/1	VERSION	v2