

ESEMINE KORRUS.  
RUUMIDE EKSPLIKATSIOON.

Nr. JK	RUUMI NIMETUS	PINDALA(m²)
100	Hall	
101	Lüüstambur	
102	Liftihall	
103	Koridor	
104	Kilbiruum	
105	Koristajaruum	
106	Kabinet	
107	WC	
108	Tehniline ruum	
109	Tehniline ruum	
110	Tehniline ruum	
111	Koridor	
112	Kabinet	
113	WC	
114	Koridor	
115	WC	
116	Abiruum	
117	Prügikasti ruum	

Nr. JK	RUUMI NIMETUS	PINDALA(m²)
118	Trepikoda	
119	Tambur	
120	Tambur	
121	Tuba	
122	Koridor	
123	Abiruum	
124	Dusiruum	
125	WC	
126	Koridor	
127	Tuba	
128	Tuba	
129	Tambur	
130	Tuba	
131	WC/Dusiruum	
132	Tuba	
133	Tuba	
134	Majapidamisruum	

SKEEMITÄHISED

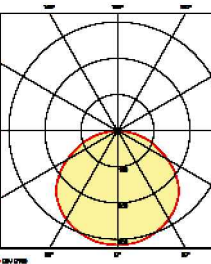
- JK

Jaotuskiip.
- TK

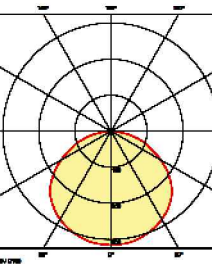
Turvagustus keskus
- Turvavalgusti, LED, pinnapealne lakke, akuseamega 3h
- Turvavalgusti, LED, seinapaigaldus, akuseamega 3h, küttekehaga
- Evakuatsiooni märkvalgusti LED, seinapaigaldus, akuseadmega 3h (nool alla)
- Grupi number ja toitekiip
- Kaabel XPJ-HF-D 3g1,5
- Kaabel KLMA-HF 2x0,8+0,8
- Liin 1L+N+PE
- HK

Harukarp
- Kaabeldus järgmisele korrusele.
- Kaabeldus eelmisele korrusele.

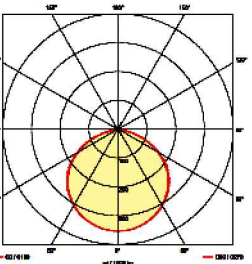
Avariivalgusti  
ITECH M2 302 M DATA



Avariivalgusti  
ITECH M2 305 M DATA



Evakuatsioonivalgusti  
ONTEC S M2 302 DATA



Pos	Kogus	Valgusti	Võimsus (W)	Valgusallikas	Luumenid valgustist	IP klass	Paigaldusviis	Paigaldusviis
A1	19	ITECH M2 302 M DATA	2	LED	270	65	Laes	TM TECHNOLOGIE
A2	5	ITECH M5 305 M DATA	5	LED	524	65	Seinal	TM TECHNOLOGIE
E1	4	ONTEC S M2 302 DATA	2	LED	241	65	Seinal	TM TECHNOLOGIE
E2	2	ONTEC S M2 302 DATA	2	LED	241	65	Seinal	TM TECHNOLOGIE

MÄRKUSED

- Elektriseadmete normaalselt pingevabad metallkonstruktsioonid maandada, kui seadme valmistaja ei näe ette teisiti (näiteks kahekordse isolatsiooniga seadmed).
- Installatsioon teha grupivõrgu skeemil toodud kaablitega, kui ei ole näidatud teine kaabel või teine soonte arv, varjatult ripplagede taga või süvistatult hoone konstruktsioonidesse.
- Seintest ja vahelagedest läbiviigud teostada PVC torudes. Pärast kaablite paigaldamist läbiviigud tihendada tulepüsivalt vastavalt seinte ja vahelagede tulepüsisuvastmele.
- AV ja EA märk valgusti juures tähendab et tegemist on turvavalgustiga. Turvavalgusti peab olema kas komplekteeritud akusedmega või valgustile tuleb panna eraldiseisev akuseade.
- Turvavalgustite tööaeg akureziimis min. 3 tund.
- Kõik turvavalgustid ning märkvalgustid varustada "AUTOTEST" funktdiooni ballastitega.

Töö nimi: KORTERELAMU. HÄDAVALGUSTUSSÜSTEEM.				Tellija: KORTERIÜHISTU ASTANGU TN 52 Astangu tn 52, 13519 Tallinn, Harju maakond			
Objekti asukoht: Astangu tn 52, 13519 Tallinn, Harju maakond				Number: 251119			
Joonise nimi: 1 Korrus. Evakuatsiooni- ja turvavalgustus seadmete paigalduse plaan.				Möötkava: 1:100	Leht: 1	Lehti: 1	
<div><div><div>LAANE HOTRONIC</div><div>Laki 11b, Tallinn, 12915 Aadress nr: 11155119 Luba nr: TE-001549, FEH000149 E-mail: hotronic@hotronic.ee Tel: (372) 988 8920, Fax: (372) 988 8925</div></div></div>				Koostas: S.Okut	Staadium: TP		Joonise nr.: AV-02
				Kontrollis: V. Brustelja	Kinnitas: A. Kuljas		Kuupäev: 25.11.2019.a