

LA Rukkilill ruumide elektripaigaldise rekonstruktsioon

Sepa 18, Tartu

EL-47/15

PÕHIMATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON, TUGEVOOL

Lisa 1

elektroonika

TAHIS	KIRJELDUS	PAIGALDUSVIIS	IP	KOGUS
	JAOTUSKESKUSED			
JK3	Jaotuskeskus JK3, keskus rekonstrueerida vastavalt joonisele EL-K1			1
JK4	Jaotuskeskus JK4, keskus rekonstrueerida vastavalt joonisele EL-K1			1
	VALGUSTID			
1	Valgusti Roma T5 4x14W OPAL, pindmine	PINDMINE	IP20	30
	Kasutada ainult elektroonse liiteseadmega (klass A2) valgusteid!			
	Valgustid komplekteerida lampidega. Värvsustemperatuur 4000 K.			
	HÄDAVALGUSTID			
1E	Evakuatsioonivalgusti seinal, pidevlülitusega E1, Aestetica LED 1,6W 3h kestev.65/105 lum. IP	IP20		4
2E	Paanikavältnimisvalgusti, LEDHaloPack 2 süv. 3W 3h NM Cooper		IP20	8
	HARUKARBID,-TOOSID			
	Harutoos	SÜVISTATUD	IP20	55
	LÜLITID			
	Lihtlüli, süvis, JUNG, valge	SÜVISTATUD	IP20	2
	Grupilüli, süvis, JUNG, valge	SÜVISTATUD	IP20	8
	PISTIKUPESAD			
	Laste turvakatikuga 1L+N+PE, ühe pesaga, süvis, JUNG, valge	SÜVISTATUD	IP20	30
	1L+N+PE, ühe pesaga, süvis, JUNG, valge	SÜVISTATUD	IP20	6
25A	1L+N+PE, ühe pesaga, süvis, 25A, IP20	SÜVISTATUD	IP20	2
	JUHID			KOGUS, M
	PPJ3G4			50
	PPJ3G2,5			250
	PPJ3G1,5			370
	PPJ3x1,5			20
	PPJ2x1,5			20
	MK4koro			30
	MK2,5koro			20
	Plasttoru D20			5
	Kaablikarbik, kogus vastavalt töödele			
	Abimaterjalid			