

Nr.	Nimetus	Pos	Tehn.andmed		IP-klass	Paigaldus- viis	Tootja	Tüüp	Märkused	Kogus	
<b>A</b>	<b>Keskused</b>										
1	Keskus, uksega, pindpaigaldus, sügavalt tsingitud kestaga	W7/VK_12	3x230/400V	63A/6kA	IP67	PS				1 tk.	
2	Keskus, uksega, pindpaigaldus, sügavalt tsingitud kestaga	W7/VK_22	3x230/400V	63A/6kA	IP67	PS				1 tk.	
3	Keskus, uksega, pindpaigaldus, sügavalt tsingitud kestaga	W7/VK_32	3x230/400V	63A/6kA	IP67	PS				1 tk.	
4	Automaatkaitseüliliti (lisada kilpi W7/VK_11)		3x230/400V	25A/10kA		DIN				1 tk.	
5	Automaatkaitseüliliti (lisada kilpi W7/VK_22)		3x230/400V	25A/10kA		DIN				1 tk.	
6	Automaatkaitseüliliti (lisada kilpi W7/VK_32)		3x230/400V	25A/10kA		DIN				1 tk.	
<b>B</b>	<b>Valgustus ja jõupaigaldis</b>										
1	LED-valgusti, rippaigaldus	1.1	230VAC		151W	IP65	RT	LUCKY SSL	FK-IL150-100N-HP3 5000K Philips LED		72 tk.
2	LED-märkvalgusti seinapaigaldus, akuseadmega 1h (nool alla), -25°C	E1.2DA1	230VAC		15W	IP65	PS	Teknoware	TWT2952W	341(l)x189(h)x94(s)	7 tk.
3	Turvavalgusti LED, pindpaigaldus, akuseadmega 1h (-25°C)	T1.1A1	230VAC		5W	IP65	PL	iTECH	M5 105 COLD AT NM (-25°C)		12 tk.
4	Harukarp klemmidega, pindpaigaldus		230VAC	16A		IP65	PS				12 tk.
5	Juhtimisnupud (NO+NC+signaallamp), pindpaigaldus		230VAC	10A		IP65	PS				12 tk.
6	Jõupistikupesa (kombi), pindpaigaldus		3x230/400VAC	16A/6h		IP65	PS				3 tk.
<b>C</b>	<b>Kaablid</b>										
1	PVC isolatsiooniga paigalduskaabel, vask			450/750V				DRAKA	XPJ 5G6		150* m
2	PVC isolatsiooniga paigalduskaabel, vask			300/500V				DRAKA	XPJ 3G2.5		1175* m
3	PVC isolatsiooniga paigalduskaabel, vask			300/500V				DRAKA	XPJ 5G1.5		435* m
4	PVC isolatsiooniga paigalduskaabel, vask			300/500V				DRAKA	XPJ 5G2.5		90* m

1. \* - Täpsustab / arvestab töövõtja.

2. Projektis valmistaja tootenimetuse või -koodiga määratletud seadet võib asendada muu valmistaja vastava tootega. Töövõtja peab tõestama vastavuse ja saama oma ettepanekule tellija kinnituse. Vastavuse (sõltuvalt tootest: tehnilised seadmed, mõõdud, välimus, eksploatatsiooni ja hooldamisega seotud seigid jne.) otsustab tellija iga toote kohta eraldi. Vastutus vahetuse eest jääb töövõtjale.

3. Enne lõpliku hinnapakumise esitamist on töövõtjal vajalik tutvuda kogu projektiga ning võrrelda spetsifikatsioonis toodud koguseid plaanidel ja skeemidel kirjeldatud kogustega. Erinevuste ja muude ebatäpsuste avastamisel võtta ühendust projekteerijaga. Pakkumine peab sisaldama kõik vajalikud materjalid, ka muud abimaterjalid, mida spetsifikatsioonis ja plaanidel näidatud ei ole, kuid mis on vajalikud tööde normaalseks teostamiseks ning süsteemi normaalseks funktsioneerimiseks pärast ehitustööd.