

SPETSIFIKATSIOON

TÄHIS	NIMETUS	TEHNILISED PARAMEETRID	ÜHIK	KOGUS	SELGITUS
Valgustid					
1	LED valgusti kergliiklustee valgustamiseks	nt Philips UniStreet gen2 Micro BGP281 DN10/730 LED10 7,4W	tk	37	paigalduskaabliga kuni teenindusluugini, liigpingepiir
2	LED valgusti sõidutee valgustamiseks	Philips UniStreet gen2 Mini BGP282 DM11/730 LED80 51W	tk	6	paigalduskaabliga kuni teenindusluugini, liigpingepiir
3	Postisistest ühenduste klemmid koos kaitsmealusega valgustuse postidele.	SV15 + SVV1.06	tk	45	sh 4tk jõulukaunistuse kaitsmiseks
Metallmastid ja tarvikud					
1	Kooniline kuumsingitud terasmast	h=5m	tk	37	
2	Kooniline kuumsingitud terasmast	h=8m	tk	4	
3	Betoonjaland koos kummitihendiga	RBJ-3B, 1-6m mastile	tk	37	2-avaline betoonjaland
4	Betoonjaland koos kummitihendiga	RBJ-4,5B /4KA, 6-10m mastile	tk	4	4-avaline betoonjaland
5	Konsool metallmastile	P-Konsool 2,5m	tk	4	
6	Pistikupesa	IP65	tk	4	Dekoratiivvalgustuse trabeks
7	Paigalduskaabel	H07RN-F 3G1,5	m	*	Dekoratiivvalgustuse trabeks
Kaablid					
1	Maakaabel	AXPK 4G25	m	1870	
2	Paigalduskaabel	H05VV-F 1,5mm ²	m	*	hämaraandurile
Kaablite kaitse ja tähistus					
1	Hoiatuslint	kile, veniv, "ETTEVAATUS ELEKTRIKAABEL"	m	*	
2	Kaablikaitsetoru	Ø75 750N	m	1780	
3	Kaablikaitsetoru	Ø100 1250N	m	1570	kinniseks meetodiks
4	Termokahanev otsamuhv	25mm2 kaablile	tk	84	
5	Kaabliipikud vastavalt nimiaandmetele.		kmpl	*	
Kilbid					
1	Valgustuse juhtimiskilp, koos seadmetega	sokliga, 3x230/400V, TN-C, In=3x40A, lühisralvus 6kA	kmpl	1	Komplekteerida vastavalt LJS-kilbiskeemile
2	Automaatkaitselüliti 3-faasile	3xC40A	tk	1	Kultuurimaja kilpi
3	Automaatkaitselüliti 1-faasile	1xB10A	tk	3	"Kergu" kilpi
4	Kontaktor 3P		tk	1	"Kergu" kilpi
5	Hämarandur		tk	1	
Maanduseseadmed					
1	Masti maanduskomplekt		obj	11	vastavalt joonisele EL-5-03_maandus
2	Kilbi maanduskomplekt		obj	1	vastavalt joonisele EL-5-03_maandus
Muu					
1	Liiv		t	*	
2	Installatsioonimaterjalid		obj	*	

Märkused:

* Koguse määrab töövõtja

** Hinnapakkuja kontrollib töömahtude vastavust ja teavitab tööandjat vastuoludest või projekteerijat enne lõpliku kalkultatsiooni edastamist.