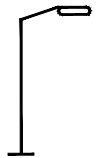



M10K1.5v1. Valgustuspunkti andmed	
Parameeter	Kirjeldus
Valgustuspunkt	M10K1.5v1 [BGP282 LED99 DW52]
Posti tüüp	Uus metallmast, h=10m
	Kooniline ümar post [Teras] H=10.0 m
Peakonsool	Üksik konsool
	L=1.5 m, A=5 deg, Dm=60 mm, Load=15 kg
Posti kinnitus	RBJ 5B
	RB jaland (standardne) H=1.5 m
El. seadmed	Kaabli ühenduskomplekt + Sular 1x6A
	Juhtmestik: Cu3x1.5 L=12.0m
Valgusti tüüp	1 x BGP282 LED99-4S/740 DW52 [ 58W-LED ]
	Valgustid kokku = 1
Võimsus kokku	Pa = 58.0 W Cos = 0.92 Ia = 0.27 A


TINGMÄRGID




P8K2,5V1



F1-3 L3



Projekteeritud maakaabel



Projekteeritud kilbi fragment

Projekteeritud tänavavalgustuse valgustuspunkt (vt. mudeli seletus)

Valgustuspunkti tähis

Fiidri number, valgustuspunkti number fiidris, valgustuspunkti faas.

Projekteeritud maandusseade

Projekti nimetus

Riigitee nr 3 Kõltsu-Haage ristmikuala valgustus

Joonise nimetus

Elektriskeem

Projekteerija



Hepta Group Energy OÜ  
Mäealuse 2/1  
12618 TALLINN  
EESTI  
Tel. +372 5179698  
info@hepta.ee

Tellija



Elektritsentrum OÜ  
Väana 13  
11612 Tallinn  
EESTI  
Tel. 6506156  
info@elektritsentrum.ee

Kontrollija	S. Kulp	Staadium	PP	Mõõtkava	Projekti nr
Projektijuht	S. Kulp				
Projekteerija	S. Kulp	Kuupäev			

22.07.2025

Joonise nr

25172

E601