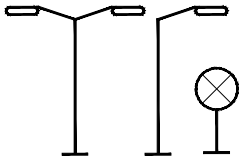


M10K2.5v1. Valgustuspunkti andmed

Parameeter	Kirjeldus
Valgustuspunkt	M10K2.5v1 [Talos N 294A]
Posti tüüp	Uus metallmast, h=10m
	Kooniline ümar post [Teras] H=10.0 m
Peakonsool	Üksik konsool
	L=2.5 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 Talos N 294A [51W-LED]
	Valgustid kokku = 1
Võimsus kokku	Pa = 51.0 W Cos = 0.92 Ia = 0.24 A

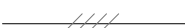
Printed: Hepta Group Energy OÜ 22.07.2025 - 14:42 MeteorCalc SL 3.31

TINGMÄRGID



P8K2,5V1

F1-3 L3



Projekteeritud tänavavalgustuse
valgustuspunkt (vt. mudeli seletus)

Valgustuspunkti tähis

Fiidri number, valgustuspunkti number fiidris,
valgustuspunkti faas.

Projekteeritud maandusseade

Projekteeritud maakaabel

Projekteeritud kilbi fragment

Projekti nimetus
Riigitee nr 3 Külitse-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
Vääna 13
11612 Tallinn
EESTI
Tel. 6506156
info@elektritsentrum.ee

Kontrollija	S. Kulp	
Projektijuht	S. Kulp	
Projekteerija	S. Kulp	

Staadium	PP
Kuupäev	01.07.2025

Mõõtkava	Projekti nr	25172
	Joonise nr	E601