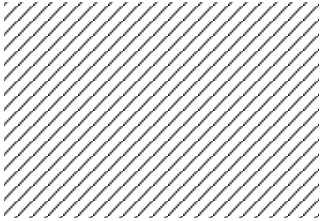


## Jaama\_Lagedi\_Kivi ÜK

VE\_EA

## Kontaktid



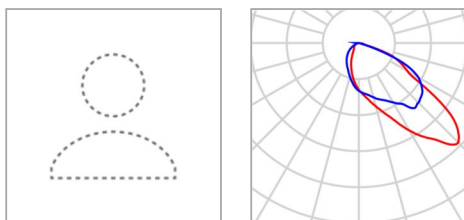
VE\_EA

Territoorium 1

Valgustite asendiskeem



Territoorium 1

**Valgustite asendiskeem**

Tootja	Ei ole veel DIALux-i liige	P	75.0 W
Artikli nr.	Micro Martin 75 W 16 LEDs	ΦValgusti	9518 lm
Artikli nimi	MRUE 075 757 L36 AA016_Bin-M_TH		
Varustatus	1x 16 LEDs bin M		

## Üksikud valgustid

X	Y	Paigalduskõrgus	Valgusti
6.191 m	11.902 m	6.000 m	1
15.657 m	9.102 m	6.000 m	2

Territoorium 1

**Valgustite loend** $\Phi_{\text{kokku}}$ 

19036 lm

 $P_{\text{kokku}}$ 

150.0 W

Valgusviljakus

126.9 lm/W

tk	Tootja	Artikli nr.	Artikli nimi	P	$\Phi$	Valgusviljakus
2	Ei ole veel DIALux-i liige	Micro Martin 75 W 16 LEDs	MRUE 075 757 L36 AA016_Bin-M_TH	75.0 W	9518 lm	126.9 lm/W

Territoorium 1 (Valgustusstseen 1)  
**Arvutuse objektid**



Territoorium 1 (Valgustseen 1)

**Arvutuse objektid**

Arvutuspinnad

Atribuudid	Ē	E <sub>min</sub>	E <sub>max</sub>	U <sub>o</sub> (g <sub>1</sub> )	g <sub>2</sub>	Indeks
ÜK kesktelg Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: 100.0°, Kõrgus: 1.000 m	31.6 lx	10.0 lx	52.0 lx	0.32	0.19	CG1
ÜK kesktelg Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: -80.0°, Kõrgus: 1.000 m	39.5 lx	13.0 lx	63.5 lx	0.33	0.20	CG1

## Territoorium 1 (Valgustseen 1)

**Arvutuse objektid**

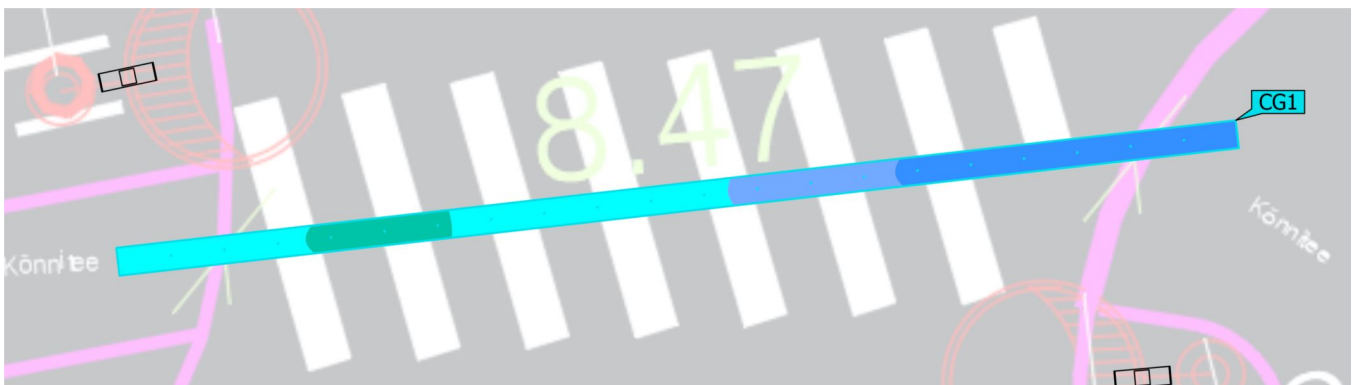
## Arvutuspunktid

Atribuudid	Arvutatud	Indeks
Arvutuspunkt 1 Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: 100.0°, Kõrgus: 1.000 m	11.3 lx	CP1
Arvutuspunkt 1 Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: -80.0°, Kõrgus: 1.000 m	15.8 lx	CP1
Arvutuspunkt 2 Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: 100.0°, Kõrgus: 1.000 m	5.10 lx	CP2
Arvutuspunkt 2 Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: -80.0°, Kõrgus: 1.000 m	30.7 lx	CP2
Arvutuspunkt 3 Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: 100.0°, Kõrgus: 1.000 m	12.9 lx	CP3
Arvutuspunkt 3 Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: -80.0°, Kõrgus: 1.000 m	18.6 lx	CP3
Arvutuspunkt 4 Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: 100.0°, Kõrgus: 1.000 m	48.9 lx	CP4
Arvutuspunkt 4 Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: -80.0°, Kõrgus: 1.000 m	8.35 lx	CP4

Kasutamispõhi: DIALuxi eelsäte (5.1.4 Standard (liikluspind väljas))



Territoorium 1 (Valgustseen 1)  
**ÜK kesktelg**



Atribuudid	Ē	E <sub>min</sub>	E <sub>max</sub>	U <sub>0</sub> (g <sub>1</sub> )	g <sub>2</sub>	Indeks
ÜK kesktelg Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: 100.0°, Kõrgus: 1.000 m	31.6 lx	10.0 lx	52.0 lx	0.32	0.19	CG1

Kasutamisprofiil: DIALuxi eelsäte (5.1.4 Standard (liikluspind väljas))

Territoorium 1 (Valgustusseen 1)  
**ÜK kesktelg**



Atribuudid	Ē	E <sub>min</sub>	E <sub>max</sub>	U <sub>0</sub> (g <sub>1</sub> )	g <sub>2</sub>	Indeks
ÜK kesktelg Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: -80.0°, Kõrgus: 1.000 m	39.5 lx	13.0 lx	63.5 lx	0.33	0.20	CG1

Kasutamispriifil: DIALuxi eelsäte (5.1.4 Standard (liikluspind väljas))