

Ryhmä / Vaihe	S 50 W	S 70 W	S 100 W	S 150 W	S 250 W	S 400 W	L 36 W	L 55 W	L 135 W	L 180 W	M 70 W	M 150 W	M 250 W	M 400 W	Q 50 W	Q 80 W	Q 125 W	Q 250 W	LED	LED	Muu teho yhteensä	Laskenta tulokset	Muutos				
Kokonais-teho (W)																					Virta (A)	Teho (kW)	Syttyminen- virta (A)	Kokonais-teho (kW)	Huomiot	Muutos	
Syttymis-virta (A)	0.45	0.55	0.80	1.20	2.20	3.50	0.39	0.46	0.93	1.37	0.60	1.50	1.90	2.60	0.45	0.86	1.15	2.42	0.05	0.08							0.16
1 / L1																								1.20	0.2	5F	
1 / L2																								1.04	0.2	5F	
1 / L3																								1.28	0.3	5F	
2 / L1																								0.80	0.2	6F	
2 / L2																								0.64	0.1	6F	
2 / L3																								0.64	0.1	6F	
3 / L1																							1	1.20	0.2	7F Varaus kävelytien valaistukselle	
3 / L2																							1	1.20	0.2	7F Varaus kävelytien valaistukselle	
3 / L3																							1	1.04	0.2	7F Varaus kävelytien valaistukselle	
4 / L1																								0.32	0.1	8F	
4 / L2																								0.48	0.1	8F	
4 / L3																								0.32	0.1	8F	
5 / L1																								0.00	0.0		
5 / L2																								0.00	0.0		
5 / L3																								0.00	0.0		
6 / L1																								0.00	0.0		
6 / L2																								0.00	0.0		
6 / L3																								0.00	0.0		
																					L1	3.52	0.7				
																					L2	3.36	0.7				
																					L3	3.28	0.7				
																					YHT.		2.1				

MERKINNÄT: S = Suurpainenatriumlamppu, L = Pienpainenatriumlamppu, Q = Elohopealamppu, M = Monimetallilamppu