

L1.11. szakasz

Hossz (m)		L7=	53	L1.111 (V)	L1.112 (V)	L1.111+L1.112 (V)	%
Teljesítmény (W)	1	P7=	36	0,2789	0,4184	0,6974	1,4529

L1.12. szakasz

Hossz (m)		L7=	43	L1.121 (V)	L1.122 (V)	L1.101+L1.102 (V)	%
Teljesítmény (W)	1	P7=	36	0,2263	0,3395	0,5658	1,1787

Összesen	7	1	Összesen	5,6882	V	11,8505 %
----------	---	---	----------	--------	---	-----------

Feszültségesítés a legtávolabbi lámpatest tápvezetékén (Ö/19)

Kábel típus	NYM-J 3x1,5	LI*PI/•/AI1/U					
Keresztmetszet (mm2)	AI1=	1,5	LI*PI/•/AI2/U				
Keresztmetszet (mm2)	AI2=	3					
Vezetőképeség (•)	Cu=	57					
Hossz (m)	LI=	15					
Lámpa teljesítmény (W)	PI=	36	0,1316	0,0658	0,1974	V	0,4112

Végponti feszültségesítés

5,8856	V	12,2617 %
--------	---	-----------