

L1.11. szakasz

Hossz (m)		L7=	10	L1.111 (V)	L1.112 (V)	L1.111+L1.112 (V)	%
Teljesítmény (W)	1	P7=	36	0,0526	0,0789	0,1316	0,2741

L1.12. szakasz

Hossz (m)		L7=	43	L1.121 (V)	L1.122 (V)	L1.101+L1.102 (V)	%
Teljesítmény (W)	7	P7=	257	1,0098	1,5147	2,5244	5,2593

Összesen	7	1	Összesen	3,3465	V	6,9719	%
-----------------	----------	----------	-----------------	---------------	----------	---------------	----------

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

3,5439	V	7,3830	%
---------------	----------	---------------	----------