

L3.11. szakasz

				L3.111 (V)	L3.112 (V)	L3.111+L3.112 (V)	%
Hossz (m)		L7=	10	0,0526	0,0526	0,1053	0,2193
Teljesítmény (W)	1	P7=	36				

L3.12. szakasz

				L3.121 (V)	L3.122 (V)	L3.101+L3.102 (V)	%
Hossz (m)		L7=	43	1,4208	1,4208	2,8415	5,9198
Teljesítmény (W)	6	2	P7=	226			

Összesen	6	2	Összesen	2,8158	V	5,8662	%
-----------------	----------	----------	-----------------	---------------	----------	---------------	----------

Feszültségesés a legtávolabbi lámpatest tápvezetékén (Ö/18)

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=	26					
Lámpa teljesítmény (W)	PI=	36					
			0,2281	0,1140	0,3421	V	0,7127

Végponti feszültségesés

3,1579	V	6,5789	%
---------------	----------	---------------	----------