

L2.11. szakasz

				L2.111 (V)	L2.112 (V)	L2.111+L2.112 (V)	%
Hossz (m)		L7=		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teljesítmény (W)		P7=	0				

L2.12. szakasz

				L2.121 (V)	L2.122 (V)	L2.101+L2.102 (V)	%
Hossz (m)		L7=	43	0,6444	0,9666	1,6109	3,3561
Teljesítmény (W)	4	P7=	164				

Összesen	4	4		Összesen		1,2716	V	2,6491	%
-----------------	---	---	--	-----------------	--	---------------	----------	---------------	----------

Feszültségesítés a legtávolabbi lámpatest tápvezetékén (Ö/11)

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

1,4689	V	3,0603	%
---------------	----------	---------------	----------