

**FESZÜLTSGESÉS SZÁMÍTÁS**  
**"K1" VILÁGÍTÁSI SZAKASZ (Táró)**  
K-13L3

**Bemenő adatok**

Feszültség (V)	U=	48
Kábel típus	NYM-J 5x	2,5
Keresztmetszet (mm <sup>2</sup> )	A1=	2,5
Keresztmetszet (mm <sup>2</sup> )	A2=	1,67
Vezetőképeség (•)	Cu=	57
Lámpa teljesítmény (W)	P <sub>(L)</sub> =	36
Lámpa teljesítmény (W)	P <sub>(R)</sub> =	5

Lámpa  
darabszám  
(36W) (5W)

**Feszültségesés**

L\*P/•/A1/U L\*P/•/A2/U

<b>L3.1. szakasz</b>				<b>L3.11 (V)</b>	<b>L3.12 (V)</b>	<b>L3.11+L3.12 (V)</b>	<b>%</b>
Hossz (m)		L1=	47	0,0344	0,0515	0,0859	0,1789
Teljesítmény (W)	1	P1=	5				
<b>L3.2. szakasz</b>				<b>L3.21 (V)</b>	<b>L3.22 (V)</b>	<b>L3.21+L3.22 (V)</b>	<b>%</b>
Hossz (m)		L2=	36	0,0263	0,0395	0,0658	0,1371
Teljesítmény (W)	1	P2=	5				
<b>L3.3. szakasz</b>				<b>L3.31 (V)</b>	<b>L3.32 (V)</b>	<b>L3.31+L3.32 (V)</b>	<b>%</b>
Hossz (m)		L3=		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teljesítmény (W)		P3=	0				
<b>L3.4. szakasz</b>				<b>L3.41 (V)</b>	<b>L3.42 (V)</b>	<b>L3.41+L3.42 (V)</b>	<b>%</b>
Hossz (m)		L4=		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teljesítmény (W)		P4=	0				
<b>L3.5. szakasz</b>				<b>L3.51 (V)</b>	<b>L3.52 (V)</b>	<b>L3.51+L3.52 (V)</b>	<b>%</b>
Hossz (m)		L5=		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teljesítmény (W)		P5=	0				
<b>L3.6. szakasz</b>				<b>L3.61 (V)</b>	<b>L3.62 (V)</b>	<b>L3.61+L3.62 (V)</b>	<b>%</b>
Hossz (m)		L6=		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teljesítmény (W)		P6=	0				
<b>L3.7. szakasz</b>				<b>L3.71 (V)</b>	<b>L3.72 (V)</b>	<b>L3.71+L3.72 (V)</b>	<b>%</b>
Hossz (m)		L7=		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teljesítmény (W)		P7=	0				
<b>Összesen</b>	<b>0</b>	<b>2</b>		<b>Összesen</b>	<b>0,1517</b>	<b>V</b>	<b>0,3160 %</b>

**Feszültségesés a legtávolabbi lámpatest tápvezetékén (K1-6)**

Kábel típus	MT 3x2,5	LI*PI/•/A1/U
Keresztmetszet (mm <sup>2</sup> )	A1=	2,5
Keresztmetszet (mm <sup>2</sup> )	A2=	5
Vezetőképeség (•)	Cu=	57
Hossz (m)	LI=	15
Lámpa teljesítmény (W)	PI=	5
		0,0110 0,0055 0,0164 V 0,0343

**Végponti feszültségesés**

**0,1681 V 0,3503 %**