

FESZÜLTSGÉSÉS SZÁMÍTÁS

"K1" VILÁGÍTÁSI SZAKASZ (Táró)

K-13L2

Bemenő adatok

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

Lámpa
darabszám
(36W) (5W)

Feszültségésés

L*P/•/A1/U L*P/•/A2/U

L2.1. szakasz				L2.11 (V)	L2.12 (V)	L2.11+L2.12 (V)	%
Hossz (m)		L1=	47	0,0344	0,0515	0,0859	0,1789
Teljesítmény (W)	1	P1=	5				
L2.2. szakasz				L2.21 (V)	L2.22 (V)	L2.21+L2.22 (V)	%
Hossz (m)		L2=		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teljesítmény (W)		P2=	0				
L2.3. szakasz				L2.31 (V)	L2.32 (V)	L2.31+L2.32 (V)	%
Hossz (m)		L3=	17	0,0124	0,0186	0,0311	0,0647
Teljesítmény (W)	1	P3=	5				
L2.4. szakasz				L2.41 (V)	L2.42 (V)	L2.41+L2.42 (V)	%
Hossz (m)		L4=		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teljesítmény (W)		P4=	0				
L2.5. szakasz				L2.51 (V)	L2.52 (V)	L2.51+L2.52 (V)	%
Hossz (m)		L5=		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teljesítmény (W)		P5=	0				
L2.6. szakasz				L2.61 (V)	L2.62 (V)	L2.61+L2.62 (V)	%
Hossz (m)		L6=		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teljesítmény (W)		P6=	0				
L2.7. szakasz				L2.71 (V)	L2.72 (V)	L2.71+L2.72 (V)	%
Hossz (m)		L7=		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teljesítmény (W)		P7=	0				
Összesen	0	2		Összesen	0,1170	V	0,2437 %

Feszültségésés a legtávolabbi lámpatest tápvezetékén (K1-5)

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

Végponti feszültségésés

0,1334 V **0,2779 %**