

FESZÜLTSGESÉS SZÁMÍTÁS
"PKB" VILÁGÍTÁSI SZAKASZ (Peti folyosó kifelé-befelé)
EB1-13.3L3

Bemenő adatok

Feszültség (V)	U=	48	
Kábel típus		1,5	nincs csatlakozó kábel
Keresztmetszet (mm ²)	A1=	1,5	
Keresztmetszet (mm ²)	A2=	1,00	
Vezetőképeség (•)	Cu=	57	
Lámpa teljesítmény (W)	P _(L) =	36	
Lámpa teljesítmény (W)	P _(R) =	5	

Lámpa
darabszám
(36W) (5W)

Feszültségesés

L*P/•/A1/U L*P/•/A2/U

3L3.1. szakasz

Hossz (m)	L1=	0	3L3.11 (V)	3L3.12 (V)	3L3.11+3L3.12 (V)	%
Teljesítmény (W)	P1=	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

3L3.2. szakasz

Hossz (m)	L2=	0	3L3.21 (V)	3L3.22 (V)	3L3.21+3L3.22 (V)	%
Teljesítmény (W)	P2=	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

3L3.3. szakasz

Hossz (m)	L3=	0	3L3.31 (V)	3L3.32 (V)	3L3.31+3L3.32 (V)	%
Teljesítmény (W)	P3=	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

3L3.4. szakasz

Hossz (m)	L4=	0	3L3.41 (V)	3L3.42 (V)	3L3.41+3L3.42 (V)	%
Teljesítmény (W)	P4=	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

3L3.5. szakasz

Hossz (m)	L5=	0	3L3.51 (V)	3L3.52 (V)	3L3.51+3L3.52 (V)	%
Teljesítmény (W)	P5=	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

3L3.6. szakasz

Hossz (m)	L6=	0	3L3.61 (V)	3L3.62 (V)	3L3.61+3L3.62 (V)	%
Teljesítmény (W)	P6=	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

3L3.7. szakasz

Hossz (m)	L7=	0	3L3.71 (V)	3L3.72 (V)	3L3.71+3L3.72 (V)	%
Teljesítmény (W)	P7=	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Összesen 0 0

Összesen

0,0000 V 0,0000 %

Feszültségesés a legtávolabbi lámpatest tápvezetékén (nincs lámpatest)

Kábel típus	nincs csatlakozó kábel	LI*PI/•/A1/U	
Keresztmetszet (mm ²)	AI1=	1,5	LI*PI/•/A2/U
Keresztmetszet (mm ²)	AI2=	3	
Vezetőképeség (•)	Cu=	57	
Hossz (m)	LI=		
Lámpa teljesítmény (W)	PI=		
		0,0000	0,0000 0,0000 V 0,0000

Végponti feszültségesés

0,0000 V 0,0000 %