

FESZÜLTSGÉS SZÁMÍTÁS
"PKB" VILÁGÍTÁSI SZAKASZ (Peti folyosó kifelé-befelé)
EB1-13.3L2

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

3L2.1. szakasz

Hossz (m)	L1=		3L2.11 (V)	3L2.12 (V)	3L2.11+3L2.12 (V)	%
Teljesítmény (W)	P1=	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

3L2.2. szakasz

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

3L2.3. szakasz

Hossz (m)	L3=		3L2.31 (V)	3L2.32 (V)	3L2.31+3L2.32 (V)	%
Teljesítmény (W)	P3=	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

3L2.4. szakasz

Hossz (m)	L4=		3L2.41 (V)	3L2.42 (V)	3L2.41+3L2.42 (V)	%
Teljesítmény (W)	P4=	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

3L2.5. szakasz

Hossz (m)	L5=		3L2.51 (V)	3L2.52 (V)	3L2.51+3L2.52 (V)	%
Teljesítmény (W)	P5=	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

3L2.6. szakasz

Hossz (m)	L6=		3L2.61 (V)	3L2.62 (V)	3L2.61+3L2.62 (V)	%
Teljesítmény (W)	P6=	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

3L2.7. szakasz

Hossz (m)	L7=		3L2.71 (V)	3L2.72 (V)	3L2.71+3L2.72 (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 %
-----------------	-----------------