

FESZÜLTSGESÉS SZÁMÍTÁS
"Ö" VILÁGÍTÁSI SZAKASZ (Ötbarát folyosója)
EB3-12.L2

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)				Feszültségesés 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=	139	0,1016	0,1524	0,2540	0,5292
Teljesítmény (W)	1	P1=	5				
L2.2. szakasz				L2.21 (V)	L2.22 (V)	L2.21+L2.22 (V)	%
Hossz (m)		L2=	127	0,0928	0,1393	0,2321	0,4835
Teljesítmény (W)	1	P2=	5				
L2.3. szakasz				L2.31 (V)	L2.32 (V)	L2.31+L2.32 (V)	%
Hossz (m)		L3=		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teljesítmény (W)		P3=	0				
L2.4. szakasz				L2.41 (V)	L2.42 (V)	L2.41+L2.42 (V)	%
Hossz (m)		L4=	116	0,0848	0,1272	0,2120	0,4416
Teljesítmény (W)	1	P4=	5				
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=	97	0,5814	0,8721	1,4536	3,0283
Teljesítmény (W)	1	P6=	41				
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				
L2.8. szakasz				L2.81 (V)	L2.82 (V)	L2.81+L2.82 (V)	%
Hossz (m)		L7=	79	0,4158	0,6237	1,0395	2,1656
Teljesítmény (W)	1	P7=	36				
L2.9. szakasz				L2.91 (V)	L2.92 (V)	L2.91+L2.92 (V)	%
Hossz (m)		L7=		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Teljesítmény (W)		P7=	0				
L2.10. szakasz				L2.101 (V)	L2.102 (V)	L2.101+L2.102 (V)	%
Hossz (m)		L7=	63	0,3316	0,4974	0,8289	1,7270
Teljesítmény (W)	1	P7=	36				