

FESZÜLTSGÉSÉS SZÁMÍTÁS EREDMÉNYEI

L jelű elosztó /Aknatalp/

Világítási szakasz	Leágazás		Kábel típus	Áramkör	Feszültségesés		Új kábel az első kötésig	Feszültségesés		Lámpa telj. (W)	Lámpa darabszám		Összes telj. (W)	Terhelő áram (A)	Bizt.	
					(V)	(%)		(V)	(%)		36	5				
L3-B	11	Karácsonyfák BE	NYM-J	5x2,5	48V.L1	1,07	2,22				2	0	72	180	3,75	6
					48V.L2	1,07	2,22				2	0	72			
					48V.L3	0,72	1,51				1	0	36			
L3-K	11	Karácsonyfák KI	NYM-J	5x2,5	48V.L1	0,64	1,34				1	0	36	108	2,25	6
					48V.L2	0,64	1,34				1	0	36			
					48V.L3	0,64	1,34				1	0	36			
L3-KB	11	Karácsonyfák KI-BE	NYM-J	5x2,5	48V.L1	0,96	1,99				1	1	41	185	3,85	6
					48V.L2	1,41	2,93				2	0	72			
					48V.L3	1,78	3,70				2	0	72			
L4-B	12	Hosszú foly. BE	NYM-J	5x2,5	48V.L1	0,26	0,55				1	0	36	108	2,25	6
					48V.L2	0,43	0,90				1	0	36			
					48V.L3	0,43	0,90				1	0	36			
L4-K	12	Hosszú foly. KI	NYM-J	5x2,5	48V.L1	0,83	1,73				2	0	72	144	3,00	6
					48V.L2	0,43	0,90				1	0	36			
					48V.L3	0,76	1,59				1	0	36			
L4-KB	12	Hosszú foly. KI-BE	NYM-J	5x2,5	48V.L1	0,43	0,90				1	0	36	108	2,25	6
					48V.L2	0,70	1,45				1	0	36			
					48V.L3	0,70	1,45				1	0	36			
L4-KBI	12	Hosszú foly. KI-BE infrás	NYM-J	5x2,5	48V.L1	0,91	1,89				3	0	108	252	5,25	6
					48V.L2	0,67	1,40				2	0	72			
					48V.L3	0,67	1,40				2	0	72			
														0	0,00	
														0	0,00	
														0	0,00	
Összesen											30	1	1085			