

(LUMN) SOSPENSIONE 4W G9 LED
(CACU)
(TS) 4W G9 LED (TOLU) 470

(CAP) FILO
(IDNM) 2017000727 / Studio Oleandri
(PLA)

TABELLA INTENSITÀ LUMINOSE

	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	Page: 1
0	97,4	95,5	94,5	101,6	108,7	108,1	92,9	75,0	59,7	47,1	35,8	27,6	21,0	15,8	11,8	8,4	6,3	5,0	
15	97,4	95,9	95,9	103,1	110,6	111,0	95,6	76,3	60,3	47,4	35,9	27,6	21,0	15,9	11,7	8,4	5,7	3,6	
30	97,4	98,0	100,2	109,7	119,6	121,4	102,7	80,2	62,4	48,5	36,4	28,1	21,3	15,8	11,7	8,2	5,4	3,3	
45	97,4	100,5	105,2	116,8	128,7	131,0	109,6	84,1	64,9	50,5	37,1	28,8	21,7	16,2	11,7	8,0	5,1	3,3	
60	97,4	101,2	108,8	121,4	135,4	139,4	116,2	87,6	66,4	51,3	37,2	28,9	21,8	16,2	11,7	8,2	5,1	3,4	
75	97,4	102,9	112,1	125,8	141,4	147,6	123,0	92,5	69,3	52,9	36,7	29,6	22,2	16,4	11,7	8,2	5,3	3,7	
90	97,4	102,3	111,0	125,8	142,1	150,5	125,9	93,7	70,2	53,8	37,4	30,1	22,2	16,3	11,8	8,2	5,3	3,8	
105	97,4	102,0	110,5	124,7	140,6	148,9	125,1	93,1	69,7	53,5	37,0	29,7	22,2	16,4	11,8	8,2	5,3	3,7	
120	97,4	99,8	106,7	120,1	134,4	141,0	120,5	91,2	68,3	52,2	37,2	29,2	21,8	16,2	11,6	8,3	5,3	3,5	
135	97,4	98,4	103,8	115,0	127,5	132,7	114,8	88,4	66,8	52,0	37,1	29,1	21,8	16,2	11,7	8,2	5,3	3,3	
150	97,4	98,1	101,8	110,9	121,0	125,5	109,6	85,1	65,8	51,0	37,6	28,9	21,7	16,0	11,7	8,2	5,4	3,2	
165	97,4	96,2	97,7	104,5	113,0	116,7	102,9	81,6	63,5	49,1	36,6	28,0	21,2	15,8	11,6	8,0	5,4	3,3	
180	97,4	97,6	98,4	103,9	110,5	112,9	101,3	80,8	63,4	48,9	36,6	28,4	21,3	16,0	11,6	8,2	5,5	3,4	
	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	
0	3,4	3,7	3,9	4,2	3,9	3,9	3,7	2,9	2,4	2,1	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6	1,3	1,1	1,1	
15	2,4	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,0	2,0	1,8	1,7	1,6	1,4	1,2	1,1	1,1	
30	2,4	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,2	1,1	1,1	
45	2,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,4	1,2	1,1	1,1	
60	2,5	1,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6	1,4	1,2	1,1	1,1	
75	2,6	2,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,4	1,2	1,1	1,1	
90	2,8	2,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,4	1,2	1,1	1,1	
105	2,8	2,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,4	1,4	1,2	1,1	1,1	
120	2,5	1,8	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,6	1,6	1,4	1,4	1,2	1,1	1,1	
135	2,4	1,6	1,4	1,4	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,6	1,6	1,6	1,4	1,4	1,2	1,1	1,1	
150	2,2	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,4	1,3	1,1	1,1	
165	2,1	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6	1,4	1,2	1,1	1,1	
180	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,1	2,1	2,1	2,1	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6	1,6	1,3	1,1	1,1	