

(LUMN) SOSP. 6x60W G9 + 100W PAR30 E27

(CAP) PLASS HALO G9-E27

(CACU)

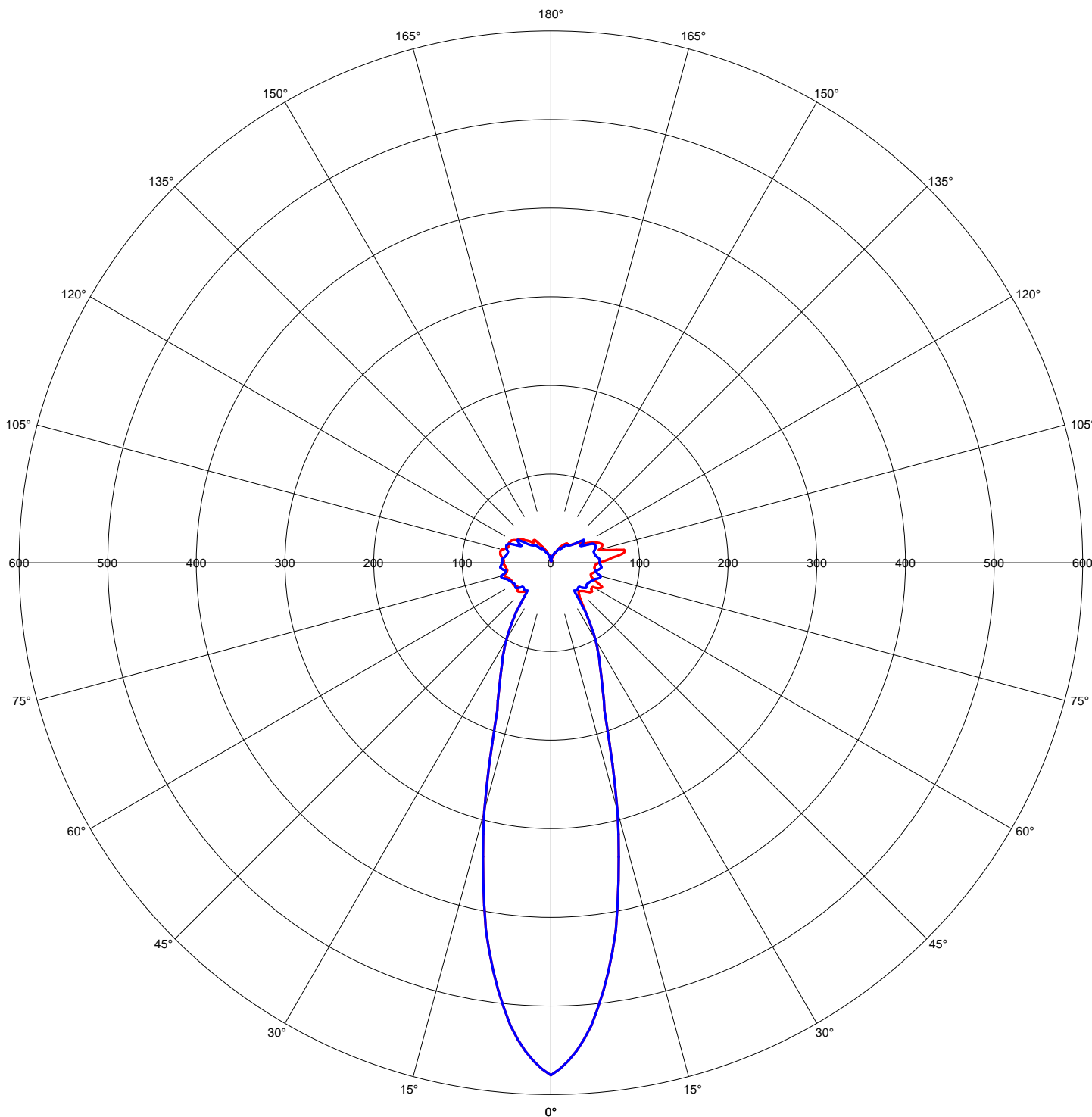
(IDNM) 2014000183 / Studio Oleandri

(TS) 6x60W+1x100W G9+E27

(TOLU) 5990

(PLA)

# DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 51 66 82 66 69

Rendimento: LOR = 69,3; DLOR = 66,3; ULOR = 33,7

Apertura fascio: C0-180 = 30,0°; C90-270 = 30,0°

Asimmetria: IMax = 578,0 cd/klm; C = 0,0°; gamma = 0,0°

Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

(LUMN) SOSP. 6x60W G9 + 100W PAR30 E27  
(CACU)  
(TS) 6x60W+1x100W G9+E27 (TOLU) 5990

(CAP) PLASS HALO G9-E27  
(IDNM) 2014000183 / 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	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	50,7	45,0	50,0	56,7	54,5	63,8	49,4	47,0	51,5	49,7	
5	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	40,5	41,3	41,8	50,1	40,6	47,3	47,4	44,0	52,4	53,5	
10	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	42,1	37,2	40,9	42,5	36,5	41,0	41,5	44,3	50,7	46,4	
15	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	52,4	48,8	47,0	77,7	60,7	62,8	66,5	70,8	79,5	78,4	
20	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	44,1	36,2	38,5	41,6	40,3	42,2	38,8	45,1	46,3	44,9	
25	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	41,6	39,8	34,6	41,0	39,4	46,4	40,1	45,5	45,6	43,2	
30	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	46,5	48,1	47,7	58,0	63,3	67,7	58,9	62,8	67,9	59,7	
35	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	42,3	43,0	38,6	43,9	46,0	44,2	52,6	45,6	49,9	49,7	
40	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	38,3	38,4	36,2	38,7	43,9	50,9	46,7	45,4	48,1	49,1	
45	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	37,8	39,7	38,2	41,9	42,7	50,0	48,0	46,6	47,6	47,1	
50	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	49,7	42,7	41,7	48,6	71,2	56,9	62,5	52,0	62,1	63,3	
55	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	41,3	36,2	35,8	39,3	39,2	44,0	45,2	43,7	44,6	43,1	
60	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	41,4	42,5	40,9	46,4	44,2	46,9	44,2	48,9	46,8	48,1	
65	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	38,5	42,9	40,0	47,8	50,3	61,1	62,7	51,0	57,7	62,4	
70	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	41,1	45,6	44,3	48,2	51,2	49,9	51,4	49,3	52,3	51,7	
75	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	39,4	39,4	44,5	50,0	46,1	44,3	50,1	46,4	46,7	48,0	
80	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	36,8	36,5	45,7	52,0	53,3	61,6	52,4	65,2	68,0	66,7	
85	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	43,3	42,6	39,5	43,8	44,1	42,5	45,2	46,7	49,3	51,7	
90	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	40,9	43,3	42,2	48,9	47,4	49,8	53,3	58,4	51,2	57,4	
95	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	39,8	39,2	37,9	45,5	39,8	45,6	46,7	45,6	45,9	47,8	
100	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	39,9	38,8	39,4	41,9	38,8	49,6	43,0	45,1	47,7	48,7	
105	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	37,5	40,6	40,1	42,2	41,7	45,1	48,7	45,5	43,3	47,1	
110	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	36,9	36,5	40,1	43,2	43,9	43,5	44,6	44,4	47,8	46,7	
115	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	38,6	40,8	40,2	41,5	40,4	44,1	45,5	44,0	43,2	41,5	
120	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	39,8	40,8	44,0	45,1	46,1	50,6	46,1	52,8	54,1	53,7	
125	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	37,4	38,9	41,8	39,4	45,6	43,2	44,8	48,4	51,5	50,1	
130	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	37,3	35,9	39,8	40,6	46,4	50,4	46,1	46,2	49,4	45,0	
135	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	42,2	41,2	42,5	45,9	45,2	46,2	46,2	48,6	55,3	47,7	
140	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	39,8	40,1	42,3	41,0	40,2	44,0	45,7	45,0	43,9	42,4	
145	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	40,1	38,5	39,8	42,6	48,6	49,4	48,5	49,9	56,3	51,3	
150	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	42,8	43,9	42,4	47,0	45,8	46,4	48,3	47,5	57,8	52,2	
155	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	39,7	39,2	41,8	46,1	48,9	49,8	53,4	53,9	51,3	53,1	
160	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	41,4	39,7	45,4	45,9	45,8	49,9	51,6	53,0	53,0	54,5	
165	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	45,8	42,2	42,0	46,1	46,0	46,6	46,2	45,1	46,4	52,2	
170	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	38,5	39,5	41,3	48,5	47,5	47,5	51,3	56,4	52,9	53,9	
175	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	39,5	45,3	43,7	48,9	54,5	54,1	54,1	58,1	56,3	57,8	
180	578,1	524,1	421,3	290,6	177,2	131,7	100,8	68,5	41,9	46,2	49,4	46,4	49,1	48,7	50,7	54,4	50,1	51,3	
	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	
0	54,1	70,3	83,8	56,1	61,4	54,1	43,7	39,0	32,3	27,7	28,1	24,6	19,6	13,7	9,5	6,8	3,2	2,3	
5	52,2	47,7	48,6	47,1	45,6	42,1	40,9	34,2	29,9	26,9	21,8	18,7	14,6	13,5	9,3	7,8	3,1	2,3	
10	48,2	44,8	47,0	42,3	43,1	40,7	39,1	37,0	30,0	26,4	21,8	20,2	13,0	11,2	9,5	12,2	3,5	2,3	
15	81,9	74,0	55,5	56,1	51,5	58,1	56,7	49,1	42,0	30,2	32,1	23,8	18,5	13,9	11,1	10,0	4,4	2,3	
20	47,2	44,7	46,3	42,7	41,2	39,9	39,4	35,4	37,0	28,6	30,7	23,2	20,9	13,6	15,2	8,9	3,9	2,3	
25	45,8	43,9	45,5	43,0	44,4	39,8	39,1	34,4	33,7	25,3	22,9	20,3	18,1	14,4	12,8	8,4	3,6	2,3	

	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	Page: 2
30	65,6	90,7	102,3	98,9	78,1	78,4	83,9	55,3	45,8	34,9	35,1	22,0	16,7	15,3	12,5	11,6	3,6	2,3	
35	48,8	47,0	47,7	43,2	37,3	35,3	37,7	36,2	32,0	28,3	25,6	23,2	18,6	14,6	11,0	9,5	3,2	2,3	
40	47,2	51,5	54,5	61,3	48,2	44,8	45,6	41,1	37,7	37,4	31,5	24,1	16,8	14,4	10,2	8,6	3,1	2,3	
45	52,8	48,5	55,8	45,1	42,3	46,4	49,3	38,5	37,6	35,5	27,6	18,9	17,1	12,1	12,0	8,2	2,9	2,3	
50	68,8	54,7	56,2	51,9	53,1	45,1	42,1	36,3	30,9	26,1	24,9	18,1	17,8	13,1	11,8	8,1	2,7	2,3	
55	43,5	40,7	44,3	39,5	39,4	36,7	36,7	35,4	31,0	26,7	23,8	22,1	18,1	12,8	10,8	8,4	3,2	2,3	
60	53,2	53,7	59,5	57,9	52,2	49,4	44,6	43,3	40,6	34,7	27,9	22,6	15,8	12,9	10,7	7,9	3,4	2,3	
65	60,8	66,3	58,7	56,3	53,7	48,4	40,1	36,3	32,3	24,9	21,3	18,2	15,2	14,7	10,5	7,7	4,5	2,4	
70	52,5	52,0	47,2	45,1	45,4	41,9	36,3	34,1	30,7	25,1	23,9	19,7	17,0	11,6	12,2	8,2	5,9	2,4	
75	43,8	46,2	49,0	42,9	48,6	42,7	40,6	39,1	35,1	30,1	27,2	19,2	15,2	11,8	11,3	9,5	4,7	2,4	
80	68,6	61,5	58,2	50,8	50,6	44,2	40,5	39,9	37,0	34,1	27,0	18,7	16,9	12,1	10,6	8,3	4,6	2,4	
85	51,3	49,9	53,5	51,8	51,3	44,4	37,0	35,2	28,2	26,2	22,8	18,0	16,9	12,4	11,0	8,2	6,0	2,4	
90	54,9	54,6	50,7	50,2	53,5	50,9	38,1	45,1	31,5	27,7	25,5	18,8	19,1	13,1	11,7	8,6	5,1	2,4	
95	47,5	45,0	45,4	46,4	42,7	39,1	37,1	38,6	28,4	28,0	22,3	19,4	14,5	12,4	11,2	8,0	6,7	2,4	
100	43,1	42,2	40,4	41,7	41,9	41,3	39,6	43,6	31,6	28,3	25,7	20,3	14,6	11,1	10,1	8,2	5,7	2,4	
105	45,9	47,8	46,8	44,2	45,4	41,7	41,4	34,8	26,4	26,5	22,5	19,8	18,5	13,5	10,5	8,5	5,0	2,4	
110	42,8	41,9	44,6	42,0	40,5	38,7	37,0	33,3	32,1	28,9	23,1	19,5	15,7	11,4	10,5	8,3	4,8	2,4	
115	43,8	41,7	39,9	40,2	39,4	37,3	37,0	31,5	27,5	25,2	21,9	18,4	13,7	11,5	10,1	8,1	5,5	2,4	
120	50,8	48,5	47,0	45,4	51,2	45,9	42,7	37,5	30,8	28,1	23,3	19,1	16,5	14,0	10,4	8,2	5,4	2,4	
125	50,8	46,9	45,1	44,2	44,1	40,4	38,2	33,1	34,3	26,8	22,9	19,7	17,7	13,3	10,8	9,1	4,1	2,4	
130	45,9	44,0	43,8	44,8	42,7	41,3	39,7	33,5	29,5	25,8	22,1	20,1	15,0	11,6	11,3	9,5	3,7	2,4	
135	50,8	52,6	49,0	50,7	43,5	41,8	41,7	36,8	31,0	28,1	22,6	20,2	15,1	14,5	10,6	8,9	4,0	2,4	
140	45,9	44,5	43,3	42,4	40,6	38,1	35,8	34,5	33,4	29,2	24,7	21,7	18,6	16,2	10,9	8,9	5,7	2,4	
145	53,5	52,0	47,8	47,9	47,4	48,6	44,4	40,4	32,3	31,5	26,5	20,9	18,6	14,9	12,4	8,8	8,3	2,3	
150	52,8	46,8	47,0	49,1	44,0	42,1	42,7	38,6	32,2	31,2	26,5	23,3	18,9	14,3	13,1	9,5	6,8	2,4	
155	51,5	48,7	44,0	44,8	43,6	43,0	43,9	37,5	36,5	36,7	31,4	25,2	22,1	17,0	11,9	10,6	7,1	2,3	
160	52,8	53,0	51,9	57,0	52,3	55,1	50,9	47,3	41,4	37,8	33,6	25,5	21,1	16,9	12,2	11,1	6,5	2,4	
165	50,2	49,1	46,8	46,4	43,6	43,0	42,8	40,2	36,3	30,7	31,9	25,7	18,7	17,6	13,2	12,6	4,1	2,4	
170	51,2	46,3	47,5	46,8	46,1	46,7	45,4	42,7	39,4	37,0	32,7	32,4	24,2	23,5	15,5	11,3	4,2	2,4	
175	60,9	57,0	53,0	54,2	48,1	46,0	43,3	41,6	38,0	39,0	35,0	33,3	24,0	21,0	13,5	9,9	6,4	2,4	
180	53,6	54,0	58,1	57,4	51,2	52,2	50,4	45,0	40,4	34,4	29,9	31,1	22,5	17,4	13,5	9,1	7,8	2,4	