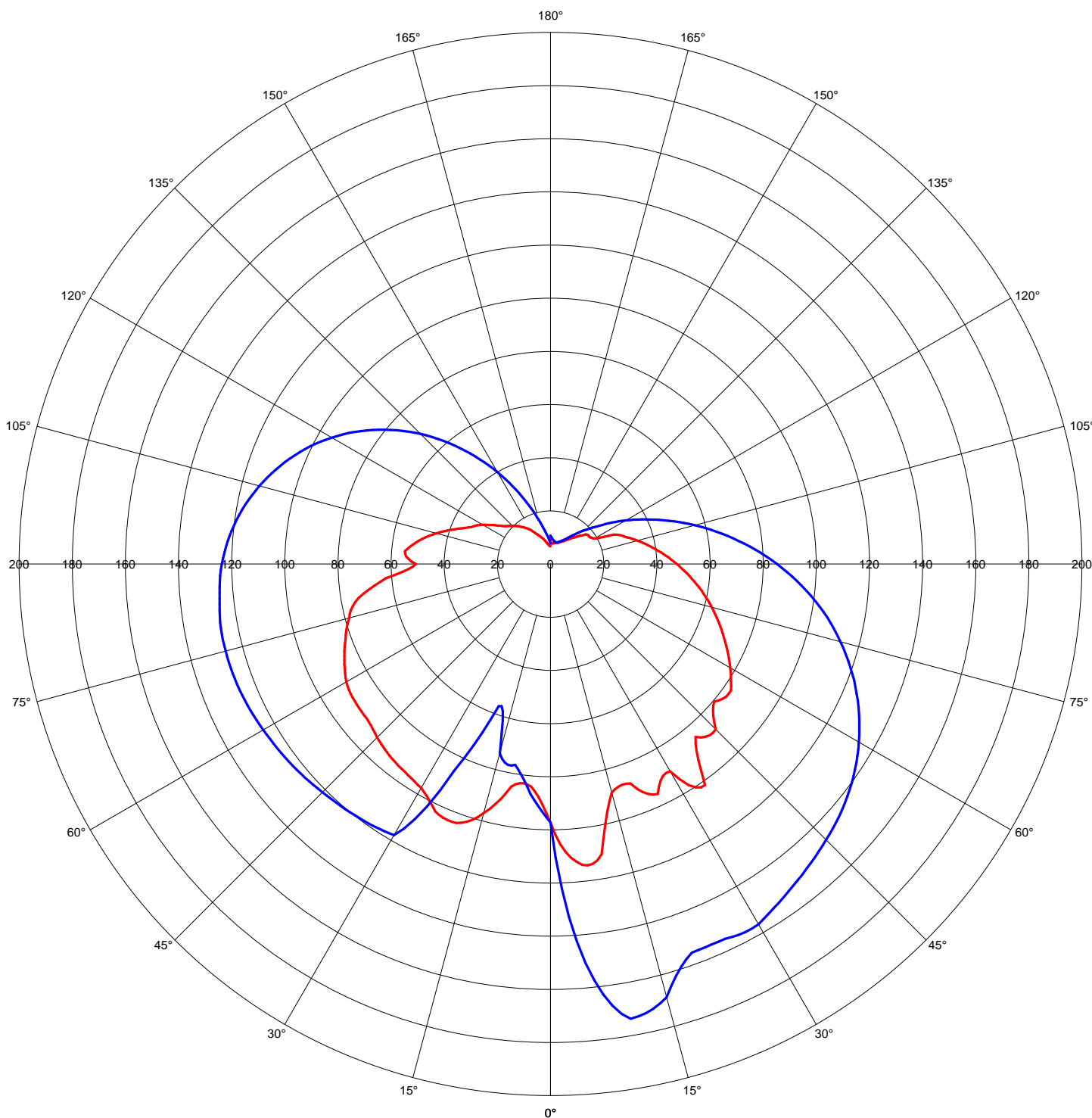


DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 27 54 78 68 100
 Rendimento: LOR = 100,0; DLOR = 68,3; ULOR = 31,7
 Apertura fascio: C0-180 = 166,0°; C90-270 = 149,8°
 Asimmetria: IMax = 291,2 cd/klm; C = 315,0°; gamma = 15,0°
 Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

(LUMN) PIANTANA LED 50W
(CACU)
(TS) 50W LED (TOLU) 3340

(CAP) TUAREG LED-LUCE VERSO BASSO-top@H2100mm
(IDNM) 2014000513-514 / 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	97,3	112,5	110,9	89,1	87,9	95,5	90,1	101,4	85,0	87,9	80,5	82,9	78,1	73,0	67,9	62,8	57,7	52,5	
15	97,3	112,3	109,4	86,9	89,4	106,4	102,8	98,2	92,9	82,4	79,2	75,8	71,6	66,1	60,1	54,2	48,2	43,7	
30	97,3	112,3	100,4	85,3	93,9	103,0	100,9	96,9	88,8	82,4	81,5	77,7	73,0	67,5	61,5	55,0	48,1	40,9	
45	97,3	109,9	83,8	86,8	104,7	101,3	87,3	90,8	91,0	88,0	84,9	81,7	77,2	71,8	65,9	59,1	51,7	43,6	
60	97,3	85,2	86,1	106,7	108,2	98,5	98,1	100,4	97,5	94,4	91,1	87,2	82,9	77,8	71,9	65,8	59,1	51,7	
75	97,3	115,7	143,7	154,5	145,5	139,4	142,9	139,6	136,2	132,6	128,6	123,9	119,2	113,5	107,2	99,6	91,0	81,6	
90	97,3	150,6	173,7	168,8	155,6	155,6	156,5	153,0	149,8	146,7	143,4	139,2	134,0	127,9	120,9	113,0	104,4	95,0	
105	97,3	144,7	147,5	143,4	133,3	132,7	131,8	128,9	127,0	124,7	121,6	117,7	113,2	107,8	101,8	95,4	88,4	81,1	
120	97,3	102,4	109,6	106,2	99,4	95,8	95,6	94,5	93,0	91,0	88,4	85,1	81,6	77,5	73,0	68,3	63,5	58,4	
135	97,3	93,3	105,3	94,8	102,0	96,3	92,3	93,1	90,7	88,1	85,1	81,7	78,1	74,0	69,7	65,2	60,4	55,6	
150	97,3	87,7	89,2	103,6	101,7	98,3	90,9	87,3	87,1	87,5	84,6	81,1	77,4	73,3	69,1	64,7	60,1	55,5	
165	97,3	84,0	85,3	101,5	100,6	99,0	94,4	90,2	90,5	85,9	80,3	75,3	76,8	73,8	69,9	66,1	63,7	59,3	
180	97,3	84,1	85,0	97,0	103,7	102,7	97,3	95,5	94,2	92,3	90,3	89,9	88,7	85,6	82,1	78,4	73,3	62,2	
195	97,3	84,0	84,4	92,3	87,2	83,0	72,7	96,5	100,7	103,1	101,4	98,0	94,4	91,7	89,7	87,2	84,3	80,7	
210	97,3	83,9	84,3	100,2	75,3	67,4	74,3	79,0	98,3	99,0	102,9	103,2	104,5	105,0	104,0	102,5	98,7	96,6	
225	97,3	83,7	83,9	102,6	89,0	81,7	87,1	97,5	106,4	111,7	111,4	107,6	110,5	112,3	113,0	113,2	112,7	111,2	
240	97,3	83,5	83,5	95,6	86,1	85,0	90,7	114,3	115,0	115,4	115,9	116,6	117,6	119,0	120,4	121,1	121,0	120,1	
255	97,3	83,2	91,4	62,6	79,0	86,7	93,2	114,4	115,4	116,4	117,7	118,8	120,1	121,6	122,6	123,3	123,2	122,4	
270	97,3	86,8	76,7	73,8	56,9	86,0	117,8	119,2	120,3	121,4	122,7	123,8	124,8	125,8	126,4	126,6	126,2	125,0	
285	97,3	60,8	66,5	79,8	113,8	124,3	125,1	124,5	126,4	127,6	128,3	128,9	129,2	129,3	129,2	128,7	127,7	126,1	
300	97,3	103,5	148,7	253,0	255,4	255,8	256,6	257,8	257,8	257,2	256,4	255,5	254,1	252,3	249,7	246,6	242,9	238,3	
315	97,3	172,2	283,1	291,2	290,5	289,9	289,4	287,6	280,4	265,2	259,4	273,2	269,2	264,0	258,3	252,3	245,7	238,2	
330	97,3	157,0	159,7	135,9	139,6	149,3	149,5	145,7	142,3	140,8	143,7	142,0	137,5	132,8	128,0	123,1	117,9	112,6	
345	97,3	112,7	111,4	94,1	86,5	86,5	95,8	85,5	88,7	90,8	90,1	86,3	82,2	78,4	75,8	73,7	69,2	64,7	
360	97,3	112,5	110,9	89,1	87,9	95,5	90,1	101,4	85,0	87,9	80,5	82,9	78,1	73,0	67,9	62,8	57,7	52,5	
	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	
0	47,5	42,7	38,1	33,9	29,9	26,0	19,1	17,8	17,3	14,7	12,8	11,2	10,0	9,2	8,6	8,3	8,0	7,8	
15	37,1	31,1	26,3	22,5	19,3	16,4	13,9	12,1	10,6	9,3	8,4	7,7	7,3	7,1	7,0	7,1	7,1	7,3	
30	33,8	27,1	21,0	15,8	12,0	9,5	7,9	6,9	6,3	5,9	5,6	5,4	5,4	5,6	5,9	6,1	6,4	6,8	
45	35,3	27,0	19,3	12,6	7,5	5,1	4,7	4,5	4,2	4,2	4,1	4,2	4,5	4,7	5,1	5,4	5,8	6,4	
60	43,8	35,9	27,7	19,9	13,3	8,7	6,3	5,1	4,7	4,5	4,4	4,5	4,5	4,7	4,9	5,2	5,6	6,3	
75	71,6	61,3	51,0	41,2	32,5	25,4	19,6	15,5	12,5	10,5	9,1	8,1	7,5	7,3	7,2	7,3	7,7	8,5	
90	85,2	75,3	65,5	56,3	47,5	39,7	32,8	26,7	21,6	17,9	14,8	12,4	10,6	9,5	8,8	8,4	8,6	9,3	
105	73,6	66,2	58,9	51,9	45,2	39,1	33,2	28,0	23,4	19,3	16,1	13,3	11,2	9,6	8,6	7,9	7,7	8,1	
120	53,3	48,2	43,4	38,6	34,2	29,9	26,0	22,3	19,1	16,3	13,6	11,5	9,8	8,3	7,2	6,4	6,0	6,2	
135	50,8	46,2	41,6	37,1	32,9	29,1	25,6	22,4	19,4	16,9	14,6	12,7	10,8	9,2	7,9	6,9	6,3	6,3	
150	50,6	45,9	41,3	36,8	32,6	28,8	25,4	22,4	19,8	17,6	15,5	13,5	11,7	9,9	8,5	7,4	6,8	6,5	
165	54,3	49,3	44,2	39,2	34,5	30,0	25,4	21,6	20,3	18,1	16,1	14,2	12,3	10,7	9,3	8,1	7,3	6,7	
180	50,7	55,0	50,3	44,6	38,3	32,9	29,6	25,4	22,1	20,3	18,5	16,6	14,7	12,5	10,9	9,5	8,2	7,2	
195	76,4	72,5	66,4	59,5	50,8	46,8	40,2	33,5	27,4	24,3	22,1	19,8	17,7	15,3	13,1	11,0	9,2	7,7	
210	94,9	90,7	85,7	79,9	73,7	66,7	59,1	51,2	43,6	37,0	31,7	27,1	23,2	19,6	16,1	13,0	10,4	8,5	
225	109,0	105,8	101,6	96,5	90,3	83,5	75,8	67,6	59,2	51,2	43,5	36,6	30,4	24,6	19,6	15,0	11,8	9,1	
240	118,4	115,6	111,8	107,0	101,1	94,4	87,0	78,8	70,2	61,4	52,6	43,9	36,0	28,6	22,1	16,7	12,3	9,4	
255	120,7	114,4	114,9	110,5	105,0	98,8	91,7	83,7	75,0	66,1	56,9	47,4	38,5	30,3	23,0	17,1	12,6	9,6	

	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	Page: 2
270	123,7	121,2	117,8	113,4	108,1	102,1	95,1	87,2	78,5	69,2	59,4	49,4	39,9	30,9	23,2	17,3	12,9	10,0	
285	124,0	121,2	117,7	113,2	107,9	101,7	94,6	86,6	77,8	68,4	58,2	47,8	37,7	28,8	21,7	16,7	13,3	10,5	
300	232,7	226,1	218,2	208,8	198,1	186,1	172,2	156,8	139,7	121,3	101,7	82,0	63,5	46,9	36,5	29,8	25,2	21,2	
315	230,1	221,2	211,3	200,2	188,0	174,6	159,8	143,8	126,1	107,5	88,5	69,6	52,8	39,9	34,7	30,4	26,6	23,3	
330	107,1	101,4	95,4	89,0	82,3	75,4	68,1	60,3	52,2	44,1	36,1	29,1	23,4	19,3	17,3	15,4	13,8	12,5	
345	60,2	55,8	51,3	46,8	42,5	38,2	33,9	29,8	25,6	21,7	18,1	15,0	12,9	11,4	10,4	9,6	8,9	8,3	
360	47,5	42,7	38,1	33,9	29,9	26,0	19,1	17,8	17,3	14,7	12,8	11,2	10,0	9,2	8,6	8,3	8,0	7,8	