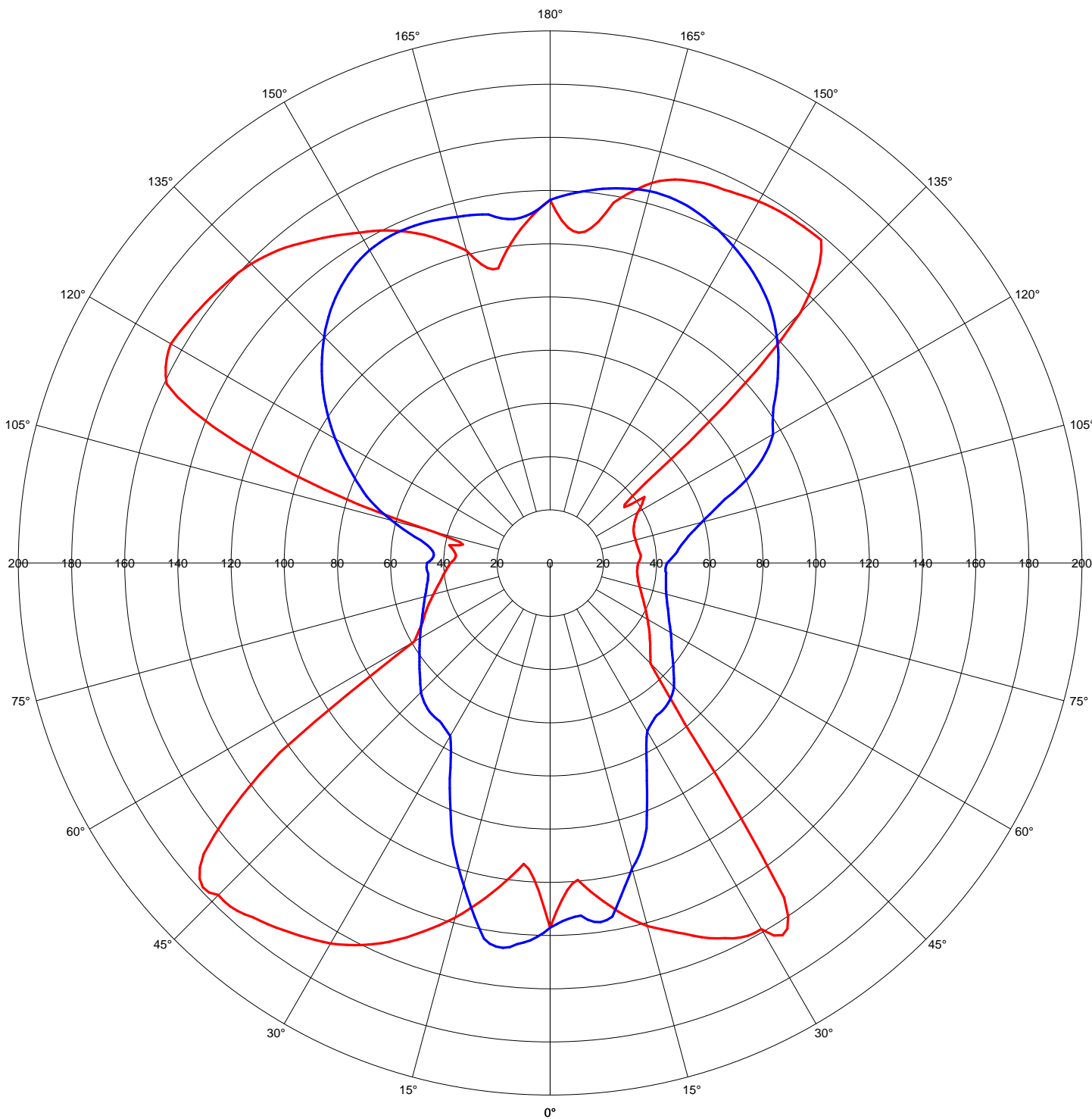


(LUMN) SOSPENSIONE LED 37W
(CACU)
(TS) LED 37W (TOLU) 2720

(CAP) BIG BANG LED
(IDNM) 2014000009-10 / Studio Oleandri
(PLA)

DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 42 67 85 41 100
 Rendimento: LOR = 100,0; DLOR = 41,3; ULOR = 58,7
 Apertura fascio: C0-180 = 118,0°; C90-270 = 139,0°
 Asimmetria: IMax = 178,6 cd/klm; C = 180,0°; gamma = 46,5°
 Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

(LUMN) SOSPENSIONE LED 37W
(CACU)
(TS) LED 37W (TOLU) 2720(CAP) BIG BANG LED
(IDNM) 2014000009-10 / 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	137,1	119,6	131,0	141,2	148,3	155,6	158,9	153,4	78,7	53,3	49,1	45,6	42,3	39,4	36,9	34,9	33,5	32,9	
15	137,1	119,2	129,5	139,7	147,2	155,3	158,8	150,5	72,6	53,9	49,6	46,1	43,4	41,0	39,4	38,2	37,1	36,5	
30	137,1	120,9	126,3	136,1	143,1	149,9	153,7	141,2	93,8	56,8	51,5	47,5	44,7	42,4	41,1	39,8	38,7	38,6	
45	137,1	132,1	122,5	130,1	133,2	124,1	119,1	104,6	83,0	62,3	51,7	48,2	46,6	42,9	40,1	38,0	36,4	36,3	
60	137,1	140,9	124,4	120,6	110,5	103,7	86,8	74,0	58,6	55,4	53,4	49,6	46,1	42,9	39,0	36,0	33,5	33,1	
75	137,1	134,9	140,2	124,4	104,2	86,3	75,1	64,0	63,8	61,5	57,5	52,8	49,1	46,3	44,0	42,2	41,1	40,9	
90	137,1	133,0	134,9	118,9	106,1	86,1	73,0	69,9	68,9	65,9	60,5	55,8	52,4	49,3	47,0	45,2	44,2	43,8	
105	137,1	119,2	119,5	106,4	96,1	81,4	70,7	70,3	69,4	66,5	61,3	57,8	55,0	52,6	51,0	49,6	48,4	47,5	
120	137,1	117,8	120,8	114,1	107,4	89,5	76,3	68,7	68,0	64,9	59,7	55,1	51,8	49,1	47,0	45,5	44,2	43,5	
135	137,1	116,5	124,9	128,1	121,4	108,9	89,6	70,2	64,5	61,9	58,4	50,5	45,9	42,4	39,6	37,4	36,0	35,6	
150	137,1	116,1	127,0	138,5	139,5	132,2	122,3	99,1	80,2	60,0	56,5	53,6	46,0	39,9	36,7	34,6	33,4	32,8	
165	137,1	116,3	127,0	139,7	151,0	159,6	157,6	146,3	139,9	121,6	94,1	68,1	50,9	46,4	42,9	39,9	37,3	35,4	
180	137,1	113,5	125,9	137,9	148,6	158,1	165,1	169,7	173,8	176,4	170,1	124,2	59,1	52,9	49,2	45,4	42,2	39,7	
195	137,1	114,0	121,3	136,1	146,4	155,6	162,7	167,1	171,1	174,4	168,3	129,4	60,3	54,3	50,7	47,0	43,6	41,4	
210	137,1	116,8	124,8	134,0	134,5	147,2	153,1	149,0	139,8	133,6	123,0	100,3	63,0	54,2	51,6	48,1	44,8	42,4	
225	137,1	122,1	123,0	131,6	132,7	120,9	122,4	113,7	96,1	81,5	63,6	56,8	55,1	52,8	49,6	46,6	43,5	41,1	
240	137,1	136,7	121,8	124,1	116,1	110,7	94,2	83,9	70,3	65,2	62,6	59,8	55,8	51,1	47,6	44,8	42,9	41,6	
255	137,1	143,4	140,5	117,1	105,9	92,4	83,1	72,2	70,4	67,9	64,3	59,3	54,8	51,0	48,1	46,0	44,6	43,9	
270	137,1	143,8	143,4	125,5	108,3	89,3	75,2	72,5	71,6	68,7	64,0	60,0	56,5	53,4	50,8	48,7	47,0	46,0	
285	137,1	141,4	128,3	107,9	92,8	81,8	71,9	72,0	70,3	67,2	62,4	59,3	56,6	54,3	52,2	50,3	48,9	48,2	
300	137,1	128,6	122,3	112,6	100,5	86,1	69,8	68,0	65,9	62,9	57,2	54,0	51,4	49,3	47,7	46,9	46,6	46,7	
315	137,1	121,7	128,2	122,1	114,4	92,9	74,0	62,1	59,3	57,1	51,0	46,2	43,3	41,2	40,1	40,1	40,5	41,1	
330	137,1	121,0	131,2	137,7	127,4	118,1	93,9	73,6	54,3	50,0	44,4	39,7	36,1	34,0	33,2	33,4	34,0	35,0	
345	137,1	120,8	131,9	142,3	148,5	146,0	133,7	122,7	78,7	49,6	44,7	40,8	37,3	34,2	32,4	31,2	30,6	30,9	
360	137,1	119,6	131,0	141,2	148,3	155,6	158,9	153,4	78,7	53,3	49,1	45,6	42,3	39,4	36,9	34,9	33,5	32,9	
	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	
0	33,1	34,2	33,5	33,3	33,5	34,9	38,0	43,3	47,0	133,2	158,5	158,1	157,0	154,8	152,9	147,9	137,6	124,6	
15	36,5	36,3	36,0	39,9	38,7	41,8	47,0	49,8	47,2	133,9	154,7	154,6	154,0	152,4	150,6	145,3	135,3	123,5	
30	38,9	39,2	52,0	78,4	67,7	66,2	59,0	50,9	72,9	142,6	150,5	148,3	147,2	146,8	145,4	140,5	131,9	122,8	
45	36,9	38,2	48,9	51,0	60,7	59,7	54,3	66,2	132,5	142,6	142,0	140,5	139,6	139,2	138,3	134,4	127,4	125,4	
60	34,0	41,7	43,5	49,2	55,1	56,0	92,2	122,0	130,7	133,2	133,0	131,2	130,4	130,9	131,4	128,9	123,8	134,4	
75	41,7	45,8	49,1	52,6	71,6	90,1	100,5	108,5	114,8	119,5	122,6	123,5	124,6	126,9	128,3	129,3	135,5	142,0	
90	44,0	47,9	52,0	59,0	70,0	86,1	96,8	102,6	111,9	120,5	127,7	133,2	137,6	141,5	144,2	144,7	143,0	140,2	
105	47,1	52,4	54,9	58,6	68,4	83,3	98,0	107,9	115,7	121,4	125,6	127,7	127,8	126,9	125,5	127,0	136,9	140,0	
120	43,8	50,3	53,0	56,9	70,8	92,3	110,7	123,1	130,7	135,3	137,6	138,0	136,5	133,2	128,3	121,7	116,7	138,0	
135	36,5	45,1	47,7	52,7	76,3	106,0	127,6	137,7	142,8	145,5	146,2	145,3	142,9	139,1	133,0	125,0	115,4	129,8	
150	33,1	40,1	42,6	55,3	94,8	128,6	146,1	152,6	154,9	154,8	153,4	150,8	147,4	142,3	135,1	126,1	115,8	124,7	
165	34,4	36,8	40,4	83,4	129,3	153,1	160,7	163,3	162,7	160,6	157,1	152,3	147,4	142,0	134,5	125,0	114,7	123,5	
180	37,5	35,6	38,5	44,9	113,8	159,1	164,7	163,1	161,2	159,0	154,8	149,1	143,4	137,8	130,5	121,6	112,5	126,0	
195	39,3	39,3	42,2	44,9	64,9	133,8	155,0	156,3	153,4	149,8	146,0	141,0	136,2	131,1	124,2	116,8	110,3	132,6	
210	40,5	43,5	46,1	48,8	57,4	112,2	136,7	140,7	139,5	136,5	133,7	130,7	127,7	123,5	119,1	114,6	109,8	139,2	
225	39,1	43,1	46,3	50,3	60,3	102,3	120,9	126,2	127,8	127,0	124,9	123,8	122,1	119,4	116,5	112,9	113,9	139,7	
240	40,8	41,4	45,9	51,2	67,9	93,1	105,4	111,5	115,4	116,3	116,0	115,7	115,6	115,1	113,8	113,8	138,8	141,8	
255	44,2	43,8	47,7	54,4	70,8	83,1	92,4	100,4	106,2	110,5	113,8	116,1	119,5	125,4	135,8	141,7	142,7	140,5	

	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	Page: 2
270	46,3	44,0	49,4	61,6	73,5	83,1	93,2	103,1	112,1	120,2	127,1	132,3	135,8	136,9	136,3	134,7	133,0	130,2	
285	50,1	47,2	51,7	58,6	70,9	87,2	99,6	109,2	116,8	123,0	127,8	131,1	132,8	133,5	133,2	131,2	127,7	124,5	
300	48,2	45,6	48,8	52,4	57,6	71,8	99,2	118,7	129,2	135,2	138,6	141,0	142,4	142,6	141,6	138,3	132,3	124,8	
315	42,3	38,2	40,6	43,5	47,1	51,7	75,9	120,6	141,0	148,6	151,4	151,9	151,5	150,7	148,6	143,7	135,9	125,5	
330	36,4	33,1	34,5	36,3	38,7	42,3	47,1	53,1	141,7	156,7	159,8	159,7	157,8	156,0	153,2	147,5	138,2	125,8	
345	32,1	32,8	32,7	32,9	34,2	36,4	40,3	45,5	54,6	150,9	161,9	160,7	159,1	156,3	154,1	149,0	138,9	125,6	
360	33,1	34,2	33,5	33,3	33,5	34,9	38,0	43,3	47,0	133,2	158,5	158,1	157,0	154,8	152,9	147,9	137,6	124,6	