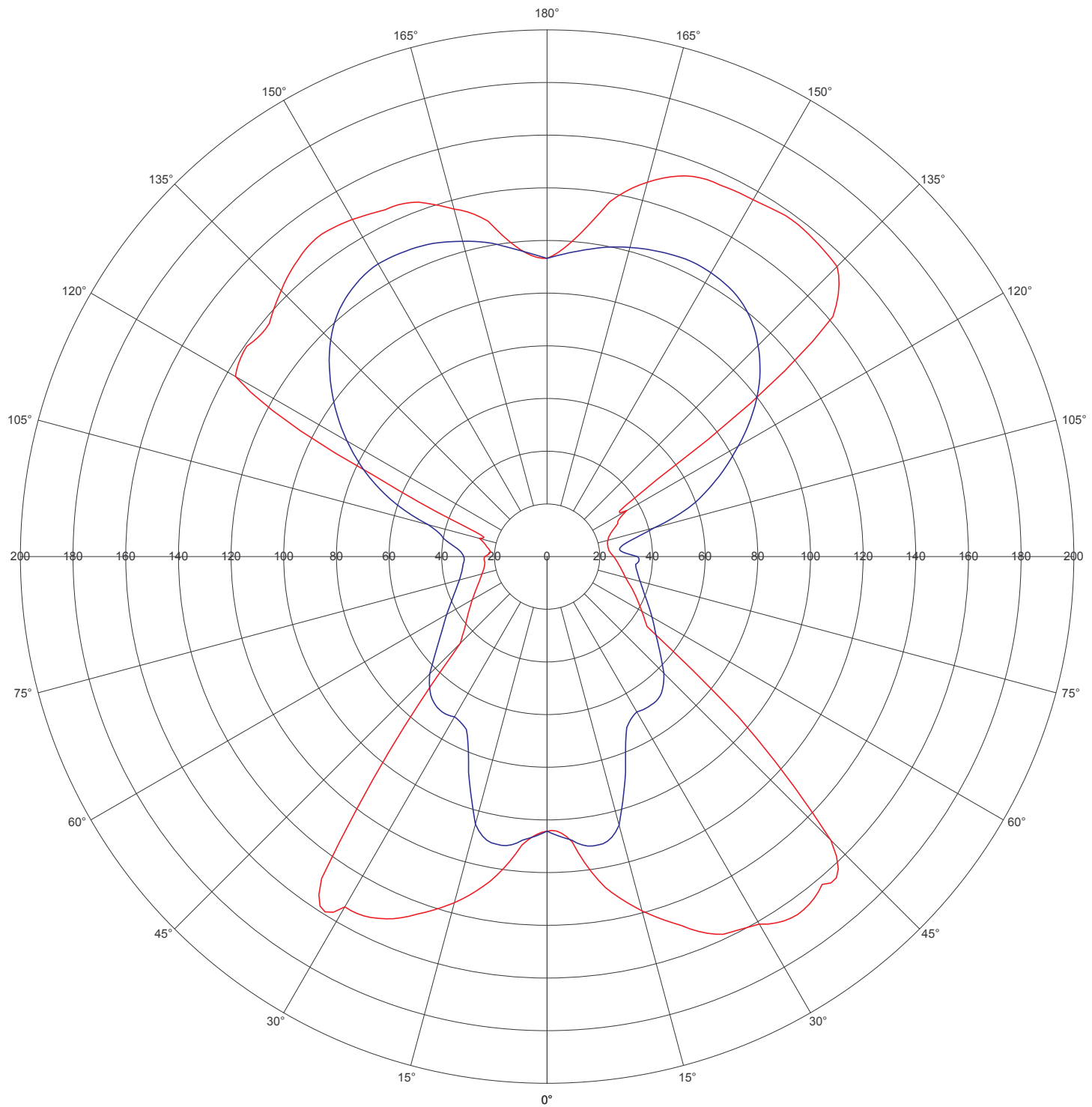


DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



$C = 0-180^\circ \quad 90-270^\circ$

Codice CIE: 47 71 87 39 88
Rendimento: LOR = 88,5; DLOR = 39,2; ULOR = 60,8
Apertura fascio: $C0-180 = 116,7^\circ$; $C90-270 = 87,5^\circ$
Asimmetria: $IMax = 165,9 \text{ cd/klm}$; $C = 0,0^\circ$; $\gamma = 35,0^\circ$
Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

TABELLA INTENSITÀ LUMINOSE

Page: 1

	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
0	104,3	108,7	127,6	139,3	149,1	158,3	161,2	165,9	162,5	152,4	95,0	46,3	41,5	37,5	34,0	30,8	28,7	26,9
15	104,3	103,1	120,9	132,7	142,2	150,7	157,4	158,1	156,9	149,2	106,9	49,1	42,2	38,5	35,1	32,0	29,9	28,4
30	104,3	95,3	113,3	123,9	131,2	137,1	142,0	140,8	132,6	114,7	89,7	52,7	43,2	39,8	36,9	33,4	30,8	29,1
45	104,3	95,8	107,9	119,6	125,5	124,4	114,2	98,5	77,4	59,9	52,7	48,3	44,8	41,2	37,5	34,4	31,9	30,0
60	104,3	101,3	101,5	111,8	111,7	99,0	82,4	67,5	63,0	59,4	54,6	51,6	46,5	41,3	37,5	34,8	33,1	32,4
75	104,3	109,7	107,8	103,0	90,8	78,1	67,5	66,6	65,0	62,4	57,7	51,5	46,0	41,7	38,4	35,8	34,2	33,8
90	104,3	108,1	111,2	105,6	87,2	71,6	68,1	68,8	67,6	62,7	55,8	50,2	46,0	42,2	39,0	36,6	34,8	33,8
105	104,3	107,7	113,2	108,4	87,0	68,8	67,4	67,5	64,4	57,5	51,6	47,7	44,4	41,3	38,7	36,6	35,0	34,2
120	104,3	110,0	120,1	119,0	94,9	72,4	65,7	63,2	60,4	53,0	46,8	42,9	39,4	36,2	34,1	32,8	32,1	32,2
135	104,3	112,6	125,4	130,5	112,1	85,2	64,4	58,1	55,0	49,7	41,6	36,9	33,1	30,1	28,5	27,8	27,9	28,4
150	104,3	112,4	126,9	135,9	136,3	115,1	86,6	60,5	51,0	45,1	38,8	32,8	28,1	25,0	23,3	23,0	23,3	24,0
165	104,3	111,6	126,9	137,5	144,3	148,0	143,4	120,6	84,3	45,1	38,0	33,2	29,4	26,0	23,8	22,4	21,4	21,4
180	104,3	110,0	125,3	136,1	144,5	151,6	153,6	149,3	84,7	46,6	40,4	36,3	32,8	29,8	27,4	25,6	24,3	23,7
195	104,3	107,2	122,4	133,3	141,7	148,7	148,0	148,1	92,0	48,5	42,1	37,5	34,2	31,4	29,3	28,2	27,2	26,5
210	104,3	104,3	119,5	130,3	137,3	142,7	146,6	140,3	120,0	56,5	45,0	39,5	35,8	32,6	30,1	28,8	27,8	27,1
225	104,3	107,2	118,7	127,6	131,6	129,8	115,6	96,2	74,4	53,9	45,4	41,0	37,1	34,7	31,5	29,2	27,5	26,4
240	104,3	112,5	114,0	122,4	119,8	102,0	81,2	63,0	56,9	52,9	48,9	44,8	40,2	35,8	32,4	29,5	27,3	25,6
255	104,3	116,5	117,5	114,1	100,1	82,6	67,7	65,3	63,8	59,6	54,5	47,4	42,1	38,2	35,2	33,0	31,6	30,5
270	104,3	108,1	110,9	105,2	87,2	72,5	70,3	71,1	68,7	63,0	54,8	48,6	44,0	40,0	36,9	34,5	32,9	32,0
285	104,3	106,5	109,3	106,1	89,5	71,5	70,6	71,0	67,1	60,5	53,4	48,3	44,6	41,8	39,3	37,2	35,7	34,6
300	104,3	107,8	120,7	122,5	102,5	77,9	69,9	68,2	64,1	57,3	49,7	44,9	41,1	38,0	36,0	34,3	33,0	32,3
315	104,3	111,6	127,5	134,5	122,3	94,5	70,9	65,5	61,9	55,3	46,7	40,4	35,9	32,4	29,8	28,1	27,1	27,1
330	104,3	113,8	131,2	141,5	144,5	129,0	100,9	70,1	59,8	54,5	48,3	39,6	33,0	28,7	25,7	24,0	23,1	23,1
345	104,3	113,0	131,8	143,8	152,8	158,6	157,1	140,5	109,6	72,7	51,4	43,4	37,7	33,5	30,1	27,1	25,0	24,3
360	104,3	108,7	127,6	139,3	149,1	158,3	161,2	165,9	162,5	152,4	95,0	46,3	41,5	37,5	34,0	30,8	28,7	26,9
	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175
0	25,3	23,7	23,4	23,9	25,7	29,6	34,9	51,0	141,7	155,7	157,3	158,0	156,4	155,6	153,8	147,1	136,7	121,1
15	26,7	22,8	23,4	25,0	27,5	31,9	38,0	86,2	146,7	154,2	156,9	157,7	156,9	156,2	154,7	147,9	137,1	120,3
30	27,8	24,3	26,2	29,0	32,4	37,6	61,4	129,0	144,4	150,6	154,1	154,5	154,1	154,1	151,0	143,8	133,8	117,2
45	28,4	28,2	31,0	34,3	39,4	54,1	94,6	124,6	136,9	143,3	145,8	147,6	147,9	146,7	143,7	138,1	128,5	112,3
60	31,6	30,9	34,0	38,3	47,1	70,0	99,7	115,5	124,6	130,5	134,5	137,0	137,6	136,3	133,2	127,6	117,9	109,8
75	34,8	30,2	34,2	42,6	62,8	84,0	97,0	106,9	114,8	121,1	125,3	127,1	126,7	123,4	118,8	113,2	110,8	109,8
90	34,3	27,7	30,9	42,1	59,8	72,0	83,8	95,4	105,4	113,3	119,4	123,0	124,4	124,6	123,3	121,5	119,1	116,1
105	36,1	28,1	30,7	35,0	44,5	74,4	86,9	92,9	98,9	106,0	112,8	118,5	121,6	122,2	120,0	115,6	111,8	110,4
120	33,9	25,1	28,7	33,5	39,2	55,7	99,9	116,2	120,5	120,0	121,7	124,5	127,3	128,4	127,0	123,9	117,5	109,4
135	29,5	25,6	28,1	32,0	37,0	44,6	90,9	122,5	130,8	134,5	134,4	132,0	132,5	132,6	130,9	127,7	122,3	110,8
150	25,2	26,3	28,0	30,9	34,8	40,8	87,1	123,6	131,2	134,7	136,1	135,4	135,0	134,7	133,2	129,7	123,9	113,5
165	22,1	23,9	25,4	28,6	32,8	42,3	115,3	148,1	137,6	141,4	143,6	145,4	143,8	142,1	140,0	134,6	127,2	115,8
180	23,7	21,6	23,5	26,6	32,7	71,5	136,7	139,2	137,7	142,8	147,1	149,4	147,8	145,3	143,2	136,6	129,3	117,0
195	26,2	22,5	24,9	28,6	52,8	112,6	132,0	142,3	136,7	142,9	147,5	149,7	148,0	146,8	144,7	139,8	130,8	117,1
210	27,1	25,9	28,4	32,8	43,1	79,4	115,9	128,1	136,6	143,0	146,6	148,3	146,8	146,1	143,3	138,2	129,9	115,2
225	26,5	28,9	31,7	36,0	43,9	67,3	102,3	122,3	133,4	139,9	142,6	143,3	143,5	143,0	140,5	135,6	127,0	112,1
240	25,6	32,6	35,6	39,8	47,9	70,3	98,7	116,3	127,2	132,5	135,4	136,8	138,4	136,9	134,3	128,0	119,4	110,4
255	30,6	35,0	38,7	43,7	56,3	79,2	97,8	110,6	119,6	126,1	130,2	132,1	132,0	129,2	125,1	118,9	114,5	112,7
270	31,7	34,2	40,1	46,8	63,1	76,3	87,7	98,2	107,7	116,2	122,6	126,4	128,3	127,8	126,5	123,9	120,8	116,6

90 95 100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150 155 160 165 170 175 Page: 2

285	33,9	35,4	39,9	60,7	83,1	95,0	98,8	100,2	103,5	109,3	115,9	121,6	125,1	124,6	121,1	115,0	111,0	109,3
300	33,3	33,7	36,7	41,0	50,9	101,1	120,9	127,3	127,7	125,7	125,8	129,5	132,7	133,5	131,4	126,3	117,6	108,9
315	28,5	35,0	51,7	42,5	41,0	46,4	82,7	132,4	138,9	140,2	138,7	138,0	139,2	139,7	138,2	133,1	125,1	111,3
330	23,9	38,7	86,8	56,9	41,2	38,9	44,2	95,8	141,3	145,9	147,3	145,9	145,6	145,8	144,4	139,4	130,7	116,5
345	23,7	26,1	25,7	26,2	28,5	32,6	37,6	53,4	138,4	151,6	153,6	153,6	151,9	151,5	149,6	144,3	134,5	119,6
360	25,3	23,7	23,4	23,9	25,7	29,6	34,9	51,0	141,7	155,7	157,3	158,0	156,4	155,6	153,8	147,1	136,7	121,1