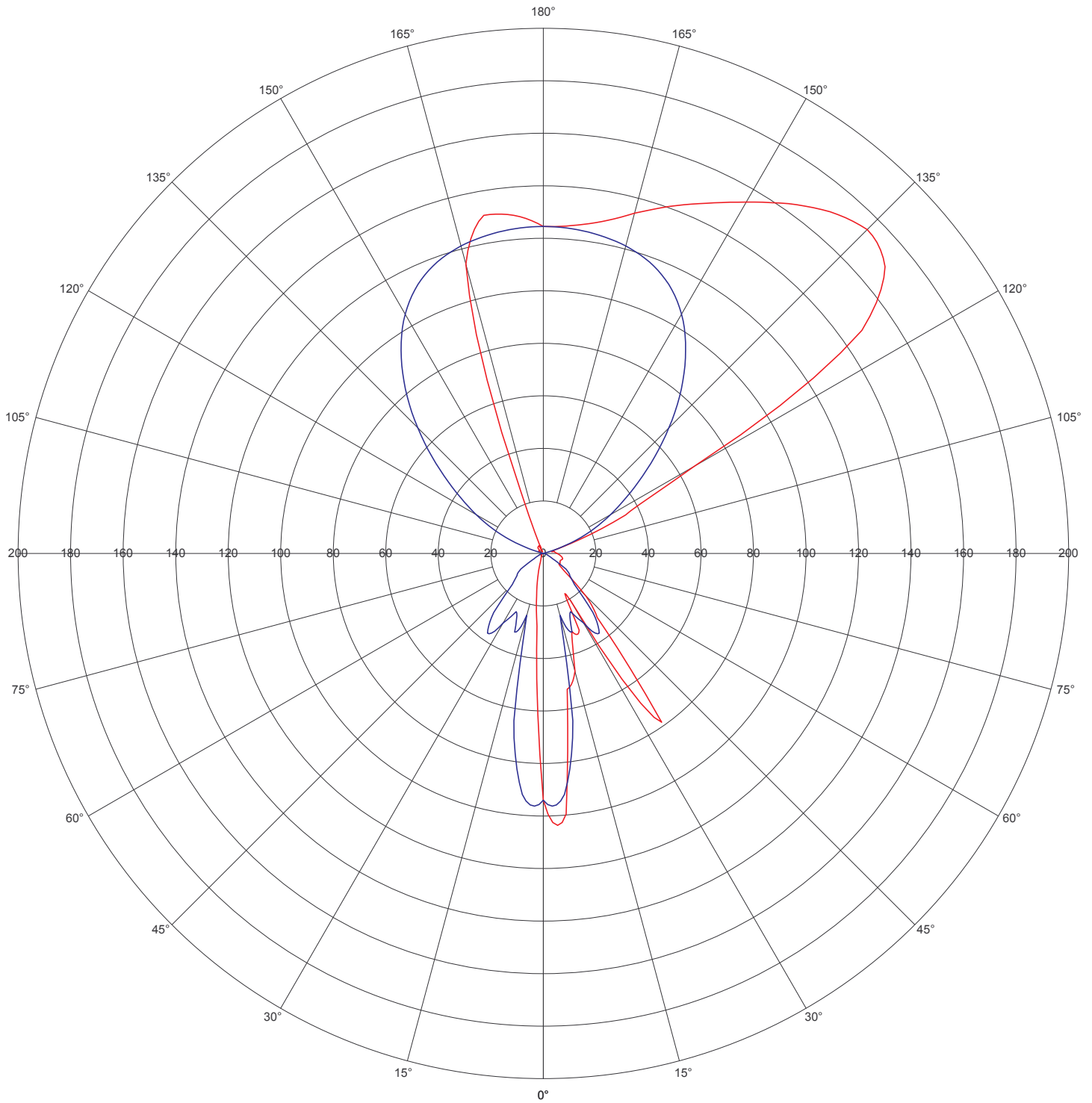


# DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 65 86 94 17 34  
Rendimento: LOR = 34,2; DLOR = 16,6; ULOR = 83,4  
Apertura fascio: C0-180 = 5,5°; C90-270 = 20,0°  
Asimmetria: IMax = 174,4 cd/klm; C = 0,0°; gamma = 135,0°  
Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

# TABELLA INTENSITÀ LUMINOSE

	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
0	94,0	99,6	52,5	46,4	31,6	32,3	21,1	78,5	31,9	22,9	10,3	7,2	7,4	7,0	7,2	7,6	7,0	6,1
15	94,0	99,4	42,0	46,7	41,1	36,8	54,3	70,4	37,2	21,7	10,1	6,9	7,0	6,7	6,8	7,1	6,6	5,8
30	94,0	99,1	35,9	44,5	36,9	33,1	51,2	43,4	45,7	17,5	10,2	6,4	6,1	5,9	6,0	6,0	5,7	5,1
45	94,0	100,0	31,6	31,7	36,6	33,6	23,0	30,5	37,2	20,8	11,2	6,6	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5	3,9
60	94,0	96,3	40,1	20,1	27,9	31,6	27,6	23,2	22,6	23,2	13,7	6,7	4,3	3,8	3,6	3,4	3,1	2,7
75	94,0	93,5	54,2	26,7	23,3	27,2	22,2	22,5	26,2	20,2	13,6	8,4	3,7	2,7	2,3	2,1	1,9	1,5
90	94,0	92,1	64,7	24,4	31,9	24,5	30,6	37,1	29,4	16,7	13,0	10,5	4,1	2,2	1,4	1,1	0,7	0,5
105	94,0	92,9	72,4	26,1	5,3	5,9	6,7	5,8	6,7	7,1	6,4	4,2	2,0	1,3	1,1	0,8	0,6	0,4
120	94,0	87,4	7,6	5,4	4,1	3,3	3,2	3,2	2,5	2,0	1,6	1,4	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5	0,4
135	94,0	50,2	9,7	7,0	4,3	3,6	3,4	2,9	2,3	1,6	1,3	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,4	0,3
150	94,0	19,6	12,1	6,8	3,7	2,8	2,2	1,9	1,4	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,2
165	94,0	20,4	14,0	7,1	3,3	2,4	1,8	1,5	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2
180	94,0	27,8	14,4	7,0	3,1	2,1	1,6	1,4	1,2	1,0	0,9	0,9	0,7	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2

	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175
0	5,2	4,5	4,2	4,0	11,2	34,5	66,4	148,0	169,8	174,4	169,8	162,6	154,5	147,1	140,6	134,1	128,3	125,3
15	5,0	4,4	4,0	3,9	10,3	32,1	64,3	141,7	164,2	170,0	166,9	160,9	153,1	145,7	139,3	133,2	128,7	125,3
30	4,3	3,8	3,5	3,5	9,7	31,9	73,4	136,8	155,1	159,4	157,8	153,4	147,3	141,6	135,9	131,1	127,4	125,1
45	3,5	2,8	2,7	2,8	9,0	31,4	77,4	117,1	131,1	136,7	137,5	137,0	135,6	132,9	130,4	127,5	124,9	124,0
60	2,4	2,0	1,8	2,3	8,4	31,3	62,9	84,9	97,8	106,9	113,7	118,5	121,5	123,3	124,1	124,1	123,4	123,8
75	1,3	1,1	1,0	1,7	8,3	25,3	42,0	55,7	68,7	80,9	92,3	101,7	109,2	115,1	119,6	121,5	122,7	123,9
90	0,3	0,3	0,3	1,3	9,1	19,7	29,6	40,4	53,4	67,6	81,7	94,4	105,2	113,0	118,1	121,2	123,0	124,1
105	0,2	0,2	0,3	1,0	9,0	16,5	23,9	33,2	45,8	61,5	77,7	93,2	106,3	115,8	121,5	123,8	124,4	124,7
120	0,2	0,2	0,3	0,5	2,1	9,1	32,2	29,9	33,8	45,1	59,2	76,1	94,5	110,6	121,9	127,1	127,4	125,9
135	0,1	0,1	0,3	0,5	0,7	1,7	5,4	11,0	28,1	24,6	31,2	40,0	52,0	80,5	112,7	126,3	129,8	128,1
150	0,0	0,1	0,2	0,5	0,9	1,1	1,5	3,4	5,7	8,5	11,6	14,1	17,1	26,0	89,0	121,3	130,4	128,5
165	0,0	0,2	0,2	0,5	1,0	1,3	1,4	1,7	2,2	3,4	4,0	4,4	4,6	5,3	40,8	115,7	130,7	129,7
180	0,0	0,2	0,2	0,5	1,4	1,8	2,0	1,8	1,8	2,9	3,1	3,3	3,3	3,3	25,2	114,0	130,7	129,2