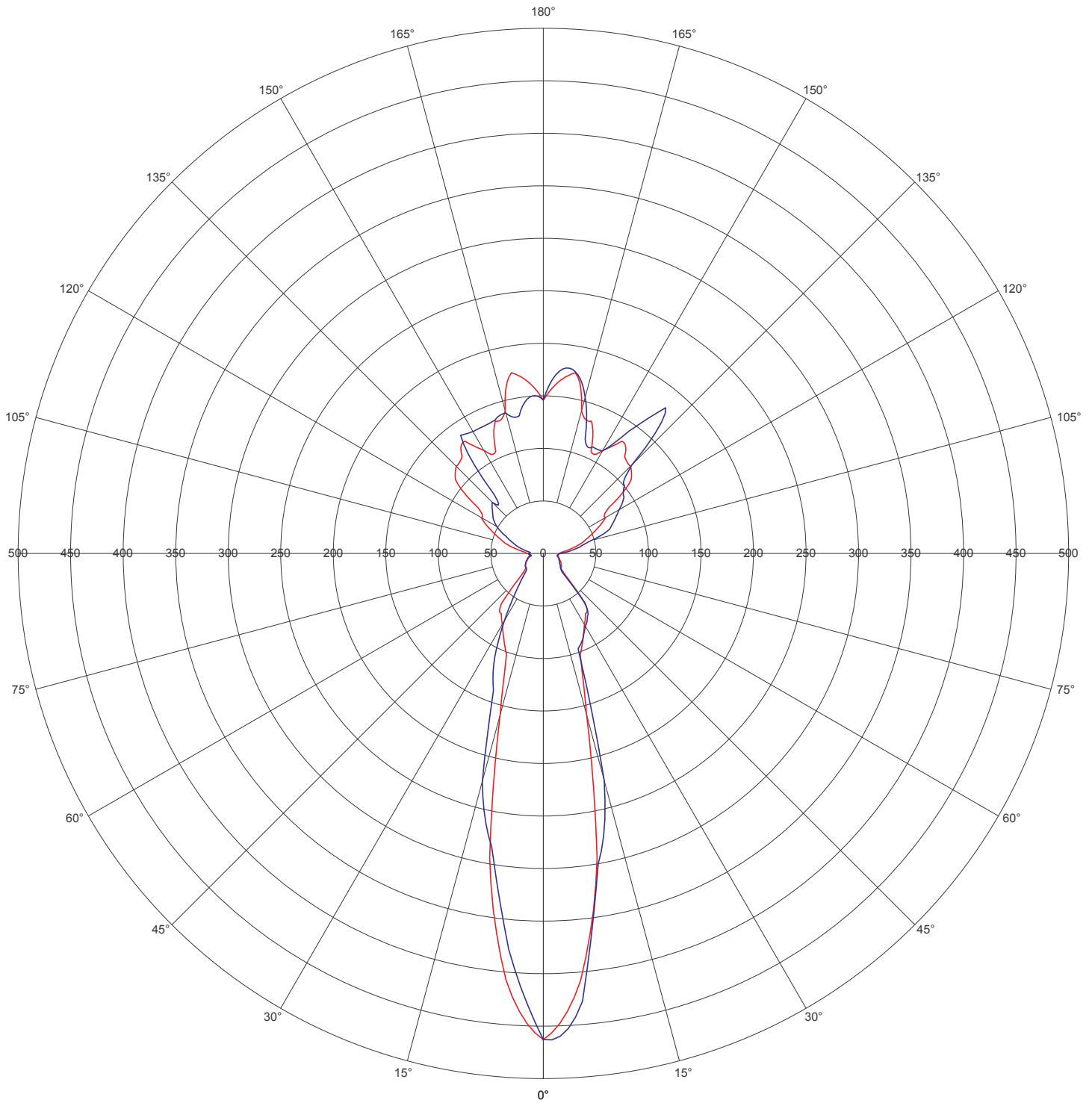


DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 68 82 92 36 73
Rendimento: LOR = 72,9; DLOR = 36,4; ULOR = 63,6
Apertura fascio: C0-180 = 22,0°; C90-270 = 28,0°
Asimmetria: IMax = 463,4 cd/klm; C = 90,0°; gamma = 0,5°
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
90	462,8	427,9	300,3	223,3	96,7	89,2	79,9	73,0	60,3	25,2	21,1	19,6	17,7	16,7	15,7	15,0	13,6	14,6
105	462,8	426,2	302,9	200,2	100,8	91,9	82,5	75,6	69,6	40,6	21,6	19,8	17,9	16,8	15,4	14,8	13,3	14,3
120	462,8	435,4	313,3	196,4	114,1	93,2	83,2	75,1	69,0	39,4	21,9	21,1	19,0	17,7	16,0	15,0	13,4	14,3
135	462,8	433,0	310,8	213,8	144,3	100,2	84,8	72,6	51,0	24,4	22,4	21,7	19,6	18,1	16,3	15,1	13,3	14,1
150	462,8	428,0	311,5	214,8	150,5	124,9	92,3	50,4	41,5	24,3	22,4	21,9	19,8	18,5	16,4	15,0	13,2	14,0
165	462,8	418,5	304,3	187,8	115,5	92,6	82,2	74,2	52,4	24,0	21,8	21,5	19,6	18,1	16,1	15,0	13,2	13,7
180	462,8	407,7	294,5	159,0	102,7	89,3	78,2	69,9	61,5	30,3	21,5	21,1	19,4	18,2	16,2	15,1	13,1	13,7
195	462,8	403,9	283,6	163,7	101,1	92,3	77,3	66,0	53,7	27,0	20,3	20,2	18,8	17,8	16,1	15,0	13,0	13,5
210	462,8	396,9	276,3	175,7	113,5	92,8	79,8	69,8	44,0	22,2	20,0	19,6	18,5	17,5	15,8	14,8	12,0	13,1
225	462,8	393,7	277,5	184,7	116,1	90,4	78,2	67,2	52,5	30,8	20,9	20,7	19,5	18,5	16,5	15,4	12,4	13,5
240	462,8	381,0	287,0	184,6	99,2	90,4	81,3	73,9	58,4	23,6	21,4	21,1	20,0	18,6	16,5	15,3	12,1	13,1
255	462,8	375,3	287,2	214,2	101,5	90,9	82,1	74,0	33,8	22,8	21,2	20,8	19,8	18,4	16,1	14,8	11,9	12,9
270	462,8	378,3	283,6	224,5	138,8	110,0	74,6	47,5	31,7	22,9	21,2	20,8	19,5	17,9	15,7	14,5	11,5	12,6

	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175
90	16,4	25,1	35,1	46,5	67,0	74,6	83,4	93,8	100,8	119,2	181,0	141,9	112,6	111,8	116,1	153,9	175,5	174,0
105	16,1	24,4	34,1	47,4	59,5	67,8	80,8	90,5	97,7	140,4	141,6	138,0	116,1	110,0	129,3	149,3	176,4	173,9
120	16,1	23,5	33,6	43,9	53,5	64,4	77,1	82,8	118,7	133,3	134,9	160,5	121,3	136,6	156,8	156,3	176,3	184,0
135	15,9	22,4	31,7	41,3	51,5	62,2	94,3	95,6	94,1	96,6	131,5	158,2	182,1	164,2	154,1	139,5	175,0	170,9
150	15,7	21,6	29,5	39,3	49,3	59,8	70,2	92,4	85,0	91,4	105,5	169,0	178,9	161,8	154,2	147,1	174,5	167,7
165	15,3	20,1	28,8	37,8	47,5	58,3	86,6	94,7	87,3	99,9	120,2	137,7	162,3	159,2	148,3	139,7	172,7	171,1
180	15,4	19,2	27,5	37,7	46,3	56,9	68,2	76,0	109,2	117,2	120,4	130,3	113,5	107,3	134,0	140,3	174,6	163,7
195	14,8	18,4	25,8	36,6	48,1	55,7	66,6	77,2	83,3	128,7	109,2	113,2	95,7	92,8	98,6	130,6	172,1	162,1
210	14,5	17,6	24,8	34,8	46,2	58,0	66,1	72,8	75,8	102,1	138,5	94,6	89,2	90,8	91,9	118,6	169,4	158,4
225	15,0	17,0	23,9	34,1	46,5	54,7	60,1	67,6	73,4	117,8	106,2	107,4	87,9	87,8	100,1	122,3	148,2	157,7
240	14,5	15,2	21,3	30,3	37,8	44,6	54,3	62,4	88,9	99,0	96,6	110,0	97,2	100,7	121,3	131,8	145,3	158,4
255	14,2	13,7	20,0	26,7	33,7	40,8	49,7	82,2	65,0	75,8	86,2	101,7	122,7	130,9	137,9	138,8	131,4	154,3
270	14,0	13,0	18,5	25,2	32,1	40,1	51,1	58,4	63,2	68,8	72,5	137,3	134,0	133,8	135,0	138,4	132,9	149,3