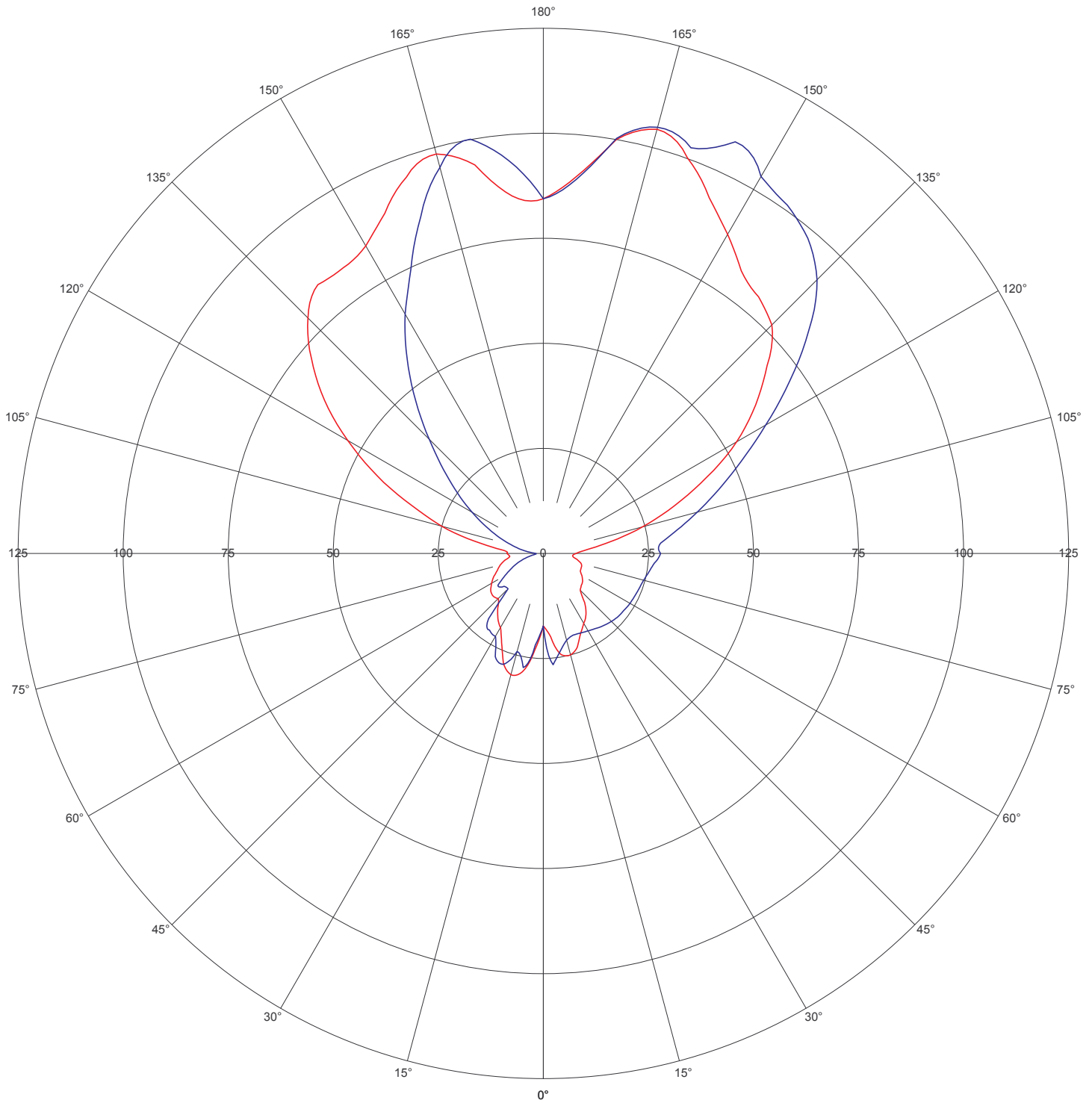


DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE:
Rendimento: LOR = 41.9; DLOR = 24.8; ULOR =
Apertura fascio: C0-180 = °; C90-270 = °
Asimmetria: IMax = cd/klm; C = °; gamma = °
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	17,3	19,9	24,5	25,0	23,7	21,0	19,2	17,7	15,3	12,4	11,8	11,4	10,6	9,7	9,6	9,3	8,1	7,0
15	17,3	17,9	21,2	22,5	21,9	19,6	18,3	17,4	16,4	15,0	13,6	13,7	13,1	12,9	12,7	11,9	11,1	10,5
30	17,3	19,7	25,0	24,7	22,4	20,3	19,0	18,5	18,0	17,4	17,1	17,0	16,6	16,0	15,5	13,4	14,7	14,8
45	17,3	22,8	25,8	23,6	21,5	20,1	19,8	19,7	19,6	19,7	19,7	19,7	19,4	19,2	19,0	18,9	19,1	19,6
60	17,3	25,3	24,6	22,2	20,8	20,6	20,6	21,0	21,0	21,2	21,4	21,4	21,3	21,3	21,3	21,4	21,9	22,5
75	17,3	26,4	23,8	21,8	21,0	21,2	21,5	22,0	22,3	22,7	23,0	23,0	23,2	23,4	23,7	24,1	24,7	25,7
90	17,3	26,6	23,5	21,4	20,7	20,9	21,3	21,8	22,4	22,9	23,3	23,5	23,8	24,0	24,3	24,7	25,5	26,5
105	17,3	25,7	23,1	21,1	20,4	20,5	20,6	21,1	21,6	22,1	22,5	22,6	22,8	23,0	23,2	23,7	24,4	25,3
120	17,3	25,9	24,9	22,6	21,2	21,0	20,9	21,0	21,3	21,7	22,0	22,0	21,9	21,9	22,0	22,1	22,6	23,5
135	17,3	23,9	26,4	24,3	22,1	20,6	20,1	19,8	19,6	19,5	19,7	19,7	19,4	19,1	18,8	18,7	18,9	19,4
150	17,3	20,9	26,4	26,0	23,6	21,2	19,4	18,6	18,2	17,8	16,8	16,9	16,7	16,2	15,5	14,9	14,6	14,7
165	17,3	20,4	24,7	26,6	25,2	22,5	20,0	18,3	17,8	16,9	16,7	16,0	15,3	14,4	13,6	12,8	12,0	11,4
180	17,3	23,0	28,6	29,9	27,8	23,5	20,4	18,9	16,9	15,2	15,7	15,3	14,2	13,0	11,6	10,6	9,3	8,0
195	17,3	23,5	33,5	40,1	40,8	37,4	34,3	31,5	26,6	21,3	17,5	14,0	12,1	10,3	8,7	7,7	6,1	4,8
210	17,3	25,1	38,0	45,3	45,6	40,5	36,1	30,9	25,2	20,4	17,8	14,0	11,4	9,5	8,5	6,5	4,7	3,3
225	17,3	25,7	37,2	41,2	38,3	34,2	30,7	26,2	21,5	18,8	17,2	12,0	10,9	9,8	7,4	5,3	3,7	2,4
240	17,3	24,9	33,6	33,6	29,8	29,0	26,9	22,6	21,2	19,4	11,8	12,0	11,4	8,8	6,6	4,8	3,1	2,0
255	17,3	23,1	30,4	27,6	27,9	28,0	23,7	20,7	21,9	15,2	11,4	13,2	10,7	8,4	6,4	4,5	2,8	1,8
270	17,3	21,9	27,6	24,2	28,1	27,1	22,8	22,3	20,3	11,9	12,2	13,2	10,5	8,3	6,4	4,5	2,8	1,8
285	17,3	21,7	28,6	25,5	29,2	28,2	23,6	21,0	20,6	12,2	11,7	13,2	10,7	8,4	6,4	4,6	2,8	1,9
300	17,3	22,5	30,1	29,2	30,1	30,2	26,4	20,1	21,1	16,8	11,4	12,7	11,4	8,9	6,8	4,9	3,3	2,2
315	17,3	23,7	32,9	34,8	34,4	33,7	30,7	24,9	18,4	18,1	14,6	10,6	11,2	9,3	7,1	5,2	3,6	2,4
330	17,3	23,5	34,7	40,1	41,3	39,0	34,9	29,1	22,9	17,3	14,7	12,2	10,0	10,0	8,2	6,3	4,6	3,1
345	17,3	22,4	32,0	37,2	38,0	36,7	35,1	31,3	25,7	19,7	15,1	11,6	10,3	8,9	8,6	7,2	5,7	4,5
360	17,3	19,9	24,5	25,0	23,7	21,0	19,2	17,7	15,3	12,4	11,8	11,4	10,6	9,7	9,6	9,3	8,1	7,0
	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175
0	7,8	10,5	16,3	24,5	33,2	42,9	53,1	61,7	69,5	76,9	79,7	82,1	87,7	93,4	100,2	104,5	100,0	90,0
15	11,4	14,9	20,6	27,9	35,8	46,4	58,2	68,6	76,1	83,6	89,0	90,7	91,6	95,7	102,3	107,2	101,3	89,5
30	16,0	18,9	24,0	30,8	38,6	47,5	60,5	72,8	82,0	88,5	95,1	98,1	96,7	96,9	102,7	109,4	104,9	90,0
45	21,0	23,2	28,0	34,4	41,9	50,2	60,7	75,4	86,9	93,8	99,5	104,7	105,4	101,7	101,6	109,2	104,6	90,2
60	24,0	26,2	30,9	36,9	44,0	52,0	60,8	73,9	86,6	95,6	100,5	105,0	107,9	106,7	101,4	106,9	102,1	90,0
75	27,0	28,4	32,9	38,6	45,2	52,8	62,0	73,4	84,8	94,3	100,0	103,2	105,9	108,7	102,6	106,2	101,2	89,8
90	27,9	28,0	32,4	37,9	44,4	52,0	61,1	71,6	82,4	92,1	97,9	101,2	103,6	108,1	102,7	105,0	100,3	89,3
105	26,7	26,7	31,1	36,7	43,4	51,1	60,7	71,4	82,7	91,4	96,6	101,9	106,0	109,9	103,4	105,0	100,1	88,8
120	24,8	24,1	28,6	34,5	41,5	49,5	59,9	71,0	81,9	88,9	95,1	103,0	108,2	109,6	103,8	106,4	100,5	88,2
135	20,6	20,9	25,6	31,7	39,1	47,9	58,2	70,5	79,6	87,1	96,3	104,7	107,5	104,9	103,2	108,1	101,4	87,4
150	15,7	17,1	22,1	28,7	36,3	45,4	56,6	67,0	76,6	86,3	95,8	100,7	99,7	99,1	103,6	108,5	102,0	86,7
165	12,2	11,9	18,9	26,5	34,4	43,9	55,3	65,8	76,2	84,9	90,8	92,6	92,5	95,6	101,1	104,5	97,7	85,7
180	8,7	10,0	16,5	25,1	33,3	43,6	53,7	63,6	72,0	79,2	83,5	83,0	84,5	89,3	95,3	98,4	93,9	85,4
195	5,5	7,4	13,1	20,8	29,9	40,1	50,2	59,9	68,4	74,2	75,3	81,2	89,2	97,1	101,3	100,8	96,0	86,6
210	3,7	5,6	10,1	16,1	23,5	31,2	39,0	46,7	53,9	60,5	68,5	78,7	88,2	96,2	100,1	100,6	98,3	88,3
225	2,6	4,1	7,3	11,7	17,0	23,2	29,4	36,0	43,3	51,2	59,7	68,7	78,0	87,0	94,9	98,5	98,6	90,1
240	2,1	3,4	5,9	9,1	13,2	17,8	23,3	28,9	35,4	43,3	52,1	61,3	70,4	79,4	88,6	95,4	98,2	91,6
255	1,9	3,3	5,6	8,3	11,6	15,6	20,5	26,0	32,2	39,6	48,6	57,9	67,0	75,8	85,7	94,4	98,9	92,9
270	1,9	3,3	5,5	8,0	11,2	15,0	19,6	24,9	31,0	38,4	47,2	56,5	65,8	74,6	85,3	95,1	100,1	93,8

	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	Page: 2
285	2,1	3,5	5,7	8,2	11,4	15,3	20,0	25,3	31,1	38,3	46,8	55,8	64,8	74,1	85,3	94,8	99,9	94,3	
300	2,5	4,0	6,5	9,6	13,3	17,7	23,1	28,5	34,8	42,2	50,7	59,6	68,8	79,5	90,7	98,9	101,9	94,4	
315	3,0	5,1	8,5	12,7	17,7	23,5	29,2	35,4	42,3	49,8	58,1	67,0	77,4	89,1	99,2	104,4	103,8	94,1	
330	4,0	6,8	11,1	16,5	24,2	31,3	38,5	45,7	52,1	58,6	67,0	77,8	89,5	100,4	106,8	107,6	104,1	92,9	
345	5,4	8,6	14,4	21,9	31,4	41,4	51,1	59,7	66,8	68,6	73,6	83,1	93,6	103,5	108,5	107,4	102,7	91,6	
360	7,8	10,5	16,3	24,5	33,2	42,9	53,1	61,7	69,5	76,9	79,7	82,1	87,7	93,4	100,2	104,5	100,0	90,0	