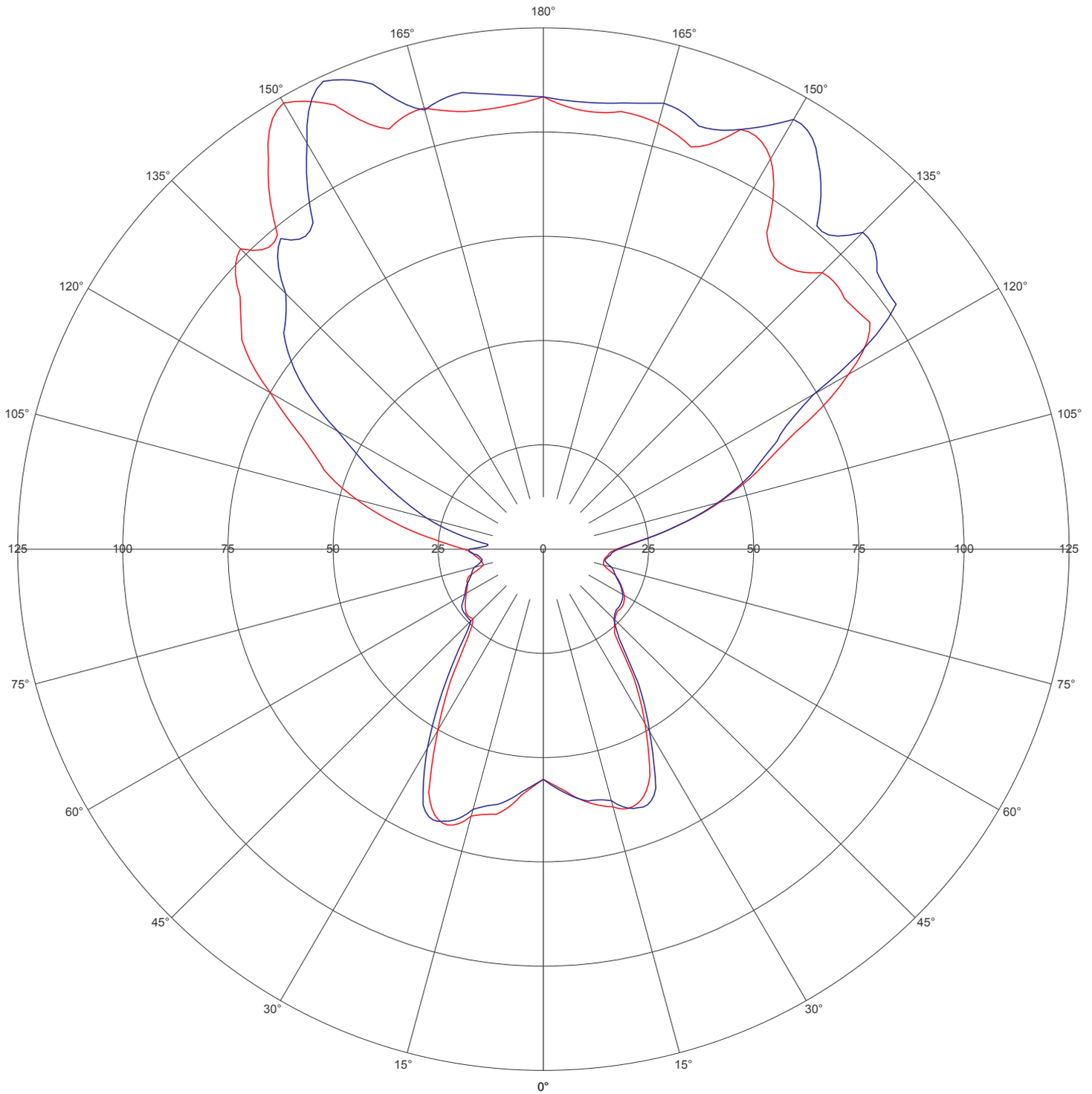


DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 47 68 86 28 61
Rendimento: LOR = 60,8; DLOR = 28,3; ULOR = 71,7
Apertura fascio: C0-180 = 47,9°; C90-270 = 52,1°
Asimmetria: IMax = 128,4 cd/klm; C = 255,0°; gamma = 155,0°
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	55,2	58,2	61,7	64,0	65,0	60,0	48,3	37,3	26,3	24,0	23,1	23,2	22,2	20,3	18,1	14,9	14,7	15,5
15	55,2	58,7	62,1	64,4	65,7	60,5	48,5	38,0	26,5	23,9	22,8	22,8	22,3	20,4	18,1	16,9	14,4	15,3
30	55,2	59,2	62,5	64,8	66,3	61,8	49,3	38,6	27,2	24,0	22,8	22,8	22,5	20,6	18,2	16,8	14,5	15,2
45	55,2	58,9	63,1	65,5	66,3	61,7	48,7	38,3	26,9	24,0	22,9	22,9	22,5	20,7	18,4	16,9	14,6	15,5
60	55,2	58,5	63,5	65,9	68,1	63,6	50,7	39,3	27,9	23,9	22,8	22,8	22,3	20,7	18,4	16,9	14,5	15,6
75	55,2	58,1	62,6	66,2	69,0	64,6	51,4	39,8	28,7	23,7	22,6	22,5	21,8	20,2	18,1	16,7	14,6	15,7
90	55,2	58,7	61,3	62,5	66,0	63,3	50,5	39,3	28,1	23,8	22,6	22,6	21,8	20,1	18,2	16,8	14,8	16,1
105	55,2	58,4	61,8	63,8	65,6	61,8	48,5	37,7	27,2	23,4	22,4	22,3	21,3	19,5	17,8	16,5	14,8	16,0
120	55,2	59,1	62,3	64,3	67,7	63,6	50,4	38,9	28,0	23,2	22,6	22,2	21,2	19,5	17,8	16,3	14,9	16,1
135	55,2	58,8	62,8	65,2	68,2	63,0	49,8	38,4	28,4	23,1	22,7	22,0	21,0	19,2	17,9	14,2	14,9	16,1
150	55,2	59,3	62,8	65,3	68,5	63,1	49,6	38,2	27,9	23,3	23,3	22,3	21,1	19,4	18,3	14,4	15,1	16,4
165	55,2	59,7	63,7	65,8	68,7	62,4	48,5	37,7	27,4	23,6	23,8	22,7	21,5	19,9	18,8	16,8	15,4	16,7
180	55,2	59,2	64,6	66,3	70,0	64,5	50,2	38,4	28,2	23,6	23,9	22,7	21,2	19,9	18,7	14,8	15,2	16,5
195	55,2	59,2	64,9	68,1	72,3	67,9	53,7	40,5	30,7	23,9	24,1	23,0	21,3	20,1	18,9	17,0	15,4	16,6
210	55,2	59,9	64,4	68,0	73,1	71,4	58,0	43,4	32,9	24,3	24,3	23,5	21,5	20,3	19,0	17,2	15,5	16,6
225	55,2	60,1	66,3	69,3	74,2	73,4	61,0	46,7	36,3	25,8	24,3	24,0	21,7	20,5	18,8	17,3	15,3	16,5
240	55,2	59,3	65,2	68,5	73,4	73,6	62,8	48,1	36,6	25,8	24,5	24,3	22,0	20,7	18,7	17,4	15,1	16,3
255	55,2	58,3	62,7	65,6	70,3	69,3	58,0	44,9	34,3	25,0	24,5	24,2	21,9	20,6	18,6	17,5	14,7	16,0
270	55,2	58,4	62,2	64,6	69,4	67,7	55,2	42,0	31,2	24,4	24,3	23,7	21,5	20,0	18,2	17,0	14,8	15,8
285	55,2	59,0	62,3	65,5	69,1	65,2	52,1	40,2	29,2	24,0	24,2	23,2	21,3	19,6	18,1	16,6	14,7	15,6
300	55,2	58,7	62,6	65,7	67,3	61,9	49,2	37,9	27,5	23,7	23,9	22,5	21,0	19,1	17,9	16,2	14,4	15,4
315	55,2	57,7	61,6	66,4	67,3	60,4	47,8	37,1	26,4	23,4	23,6	22,2	20,8	18,8	17,6	14,8	14,3	15,4
330	55,2	58,8	60,1	64,6	65,9	58,9	46,6	35,7	25,6	23,4	23,4	22,4	21,0	19,1	17,7	14,0	14,4	15,5
345	55,2	59,7	61,7	65,2	65,4	57,9	46,0	35,4	25,6	23,7	23,3	22,7	21,7	19,6	17,9	14,5	14,7	15,7
360	55,2	58,2	61,7	64,0	65,0	60,0	48,3	37,3	26,3	24,0	23,1	23,2	22,2	20,3	18,1	14,9	14,7	15,5
	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175
0	17,5	23,1	32,5	43,4	54,1	65,9	83,7	94,8	93,5	93,7	88,9	92,6	108,1	111,0	102,6	105,7	106,5	105,6
15	17,1	22,4	31,4	42,3	52,7	63,6	81,6	92,3	92,0	95,5	91,2	92,7	109,1	112,1	103,0	105,0	107,4	105,2
30	17,1	22,3	31,4	42,1	52,4	61,9	79,0	90,4	95,5	98,0	94,4	96,0	111,3	114,5	104,5	105,8	108,4	105,9
45	17,2	22,3	31,7	42,1	52,0	61,2	78,2	89,3	99,5	101,2	96,7	99,0	113,8	116,1	105,3	107,1	109,0	106,6
60	17,3	22,4	31,6	41,7	51,4	60,2	75,6	87,5	99,1	105,7	98,7	104,1	117,0	117,3	106,5	109,4	109,8	107,3
75	17,4	22,5	31,5	41,7	51,4	59,9	73,7	98,0	100,8	108,5	98,8	108,9	120,7	115,8	107,4	110,2	109,5	107,7
90	17,9	23,3	32,4	42,9	52,6	61,3	74,2	102,4	103,5	107,4	101,2	113,8	118,9	111,0	108,0	110,7	108,6	107,6
105	17,9	23,9	33,2	43,5	56,0	72,4	89,2	102,0	104,5	105,2	103,3	114,7	115,7	108,2	109,4	109,2	106,9	108,2
120	18,2	24,9	34,4	44,4	57,8	73,2	90,3	100,5	105,7	105,1	107,7	121,0	118,0	108,2	109,2	107,9	106,7	109,2
135	18,3	25,5	35,2	44,9	53,9	72,2	88,5	99,5	106,5	104,9	107,6	121,6	118,9	108,9	108,7	107,2	106,4	109,5
150	18,6	26,2	36,3	46,1	55,0	69,6	84,9	98,3	102,5	105,5	105,6	121,3	121,3	109,7	108,1	108,1	105,9	109,2
165	19,0	26,4	36,5	46,7	56,1	66,4	79,6	92,2	96,8	105,4	101,9	116,7	121,3	112,8	106,2	108,7	105,0	107,4
180	18,9	25,9	35,6	46,0	55,5	63,2	75,0	87,5	94,1	101,8	98,3	114,0	123,5	117,5	107,2	109,5	106,5	106,5
195	18,9	25,3	35,1	45,6	55,6	58,8	68,8	79,8	89,4	91,2	97,3	107,2	123,4	121,6	110,0	107,3	108,7	106,6
210	18,9	25,0	34,6	40,2	50,7	55,5	63,1	72,3	82,7	86,5	96,3	100,1	116,8	119,7	111,7	106,7	110,1	107,6
225	18,6	24,2	33,9	44,7	46,5	52,1	58,1	66,9	79,2	88,2	96,3	97,9	117,0	126,6	117,1	107,8	111,0	108,9
240	18,2	22,5	24,9	34,3	43,4	52,1	58,1	66,9	79,2	88,2	96,3	97,9	117,0	126,6	117,1	107,8	111,0	108,9
255	18,0	20,0	22,5	30,6	37,9	43,5	51,3	65,8	77,6	88,5	96,3	96,5	116,1	128,5	119,8	108,4	111,3	109,3
270	17,6	13,3	20,6	28,7	36,4	45,6	56,4	70,8	80,6	86,6	97,2	95,5	112,4	123,8	118,6	109,0	111,1	109,4

	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	Page: 2
285	17,5	13,4	20,6	29,3	38,5	49,0	59,2	67,8	75,5	82,0	88,5	94,1	100,0	104,4	106,6	108,7	111,0	108,9	
300	17,4	18,2	24,8	33,3	40,7	46,5	62,0	75,7	83,5	88,2	88,2	94,2	115,0	120,5	112,6	109,6	110,2	108,4	
315	17,5	20,4	28,2	37,9	47,9	56,8	71,9	80,4	84,1	92,2	85,7	92,1	109,0	112,3	106,9	108,3	108,6	108,0	
330	17,7	21,0	29,1	39,0	48,7	58,5	73,9	83,8	85,2	92,5	84,4	93,5	109,1	109,4	103,4	106,9	106,9	107,2	
345	17,9	24,6	28,1	38,1	48,1	58,0	75,3	88,1	90,2	94,3	86,2	93,8	108,8	110,1	101,4	106,3	105,8	106,2	
360	17,5	23,1	32,5	43,4	54,1	65,9	83,7	94,8	93,5	93,7	88,9	92,6	108,1	111,0	102,6	105,7	106,5	105,6	