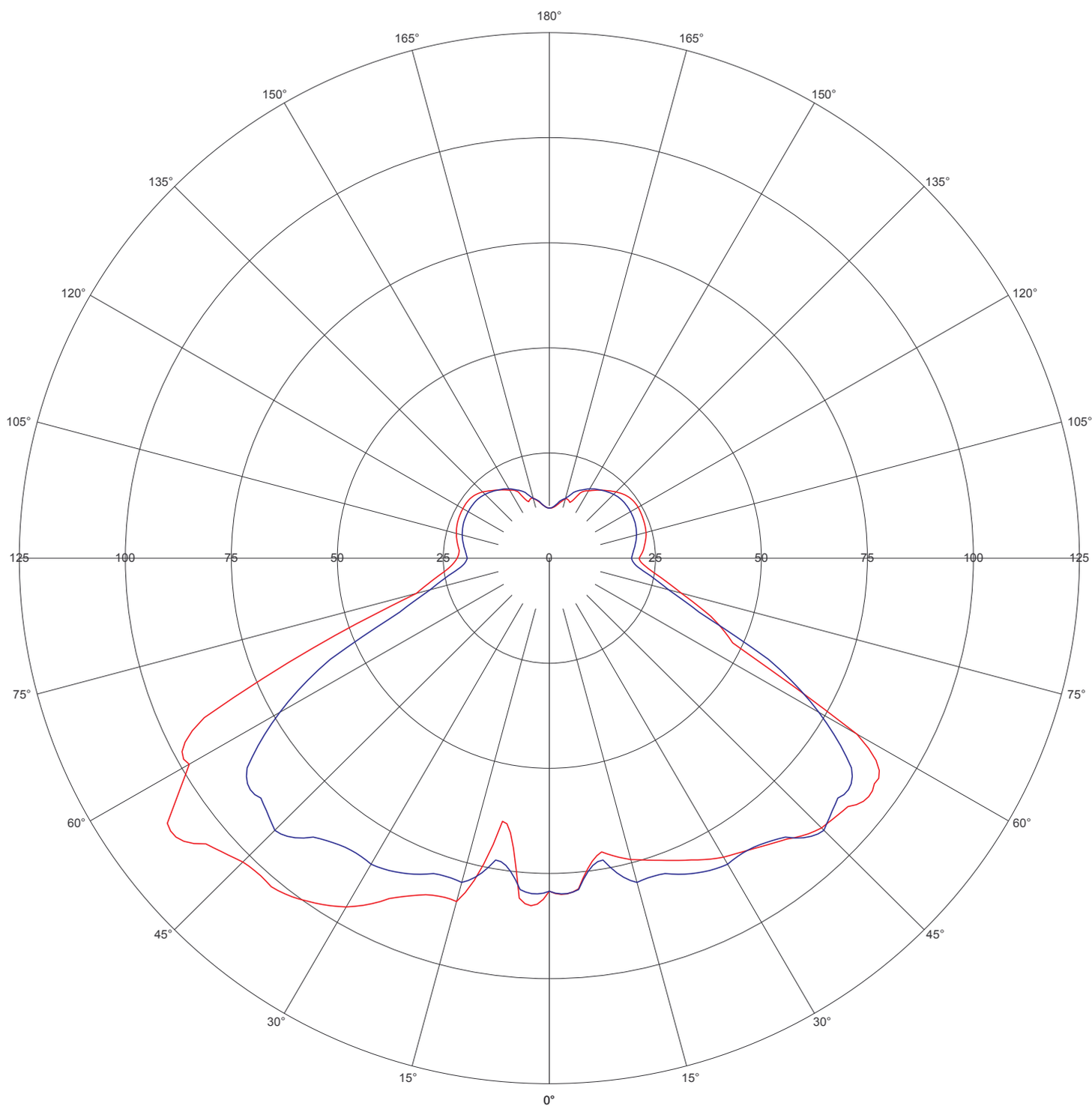


DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 33 70 91 75 53
Rendimento: LOR = 52,7; DLOR = 75,4; ULOR = 24,6
Apertura fascio: C0-180 = 131,8°; C90-270 = 134,0°
Asimmetria: IMax = 110,4 cd/klm; C = 180,0°; gamma = 54,0°
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	79,2	79,0	71,0	74,2	76,5	79,2	82,1	84,3	87,2	90,8	91,9	93,6	83,8	47,7	40,5	32,3	26,7	22,8
15	79,2	79,6	71,7	78,7	75,2	82,6	84,8	84,1	86,3	91,3	94,4	97,0	84,2	50,2	41,4	31,8	26,4	22,2
30	79,2	79,8	70,7	69,6	77,7	82,1	85,3	83,5	85,2	87,3	89,2	92,6	76,5	60,4	40,0	30,9	25,5	21,7
45	79,2	80,1	63,8	76,5	76,5	77,4	84,4	89,3	92,6	92,4	96,3	96,2	83,4	72,9	44,5	29,8	24,8	21,2
60	79,2	80,0	65,0	77,8	76,7	79,7	83,0	86,4	92,9	91,6	90,2	89,4	79,0	76,8	41,5	29,3	24,4	20,8
75	79,2	79,8	72,5	70,9	80,0	82,2	82,9	83,5	67,4	89,3	89,5	90,3	77,1	69,9	39,3	29,1	24,2	20,6
90	79,2	79,1	72,9	79,9	79,9	82,6	84,1	84,0	86,6	91,6	88,8	87,0	73,4	57,0	37,6	29,1	24,2	20,6
105	79,2	78,1	72,1	75,5	78,1	80,1	82,5	78,8	85,9	90,7	93,1	95,7	75,5	49,2	37,9	29,5	24,5	20,8
120	79,2	78,0	72,9	74,6	76,0	75,2	79,5	83,2	90,6	94,1	93,2	97,3	85,4	47,2	40,9	30,2	24,8	21,1
135	79,2	78,1	73,2	78,0	74,6	85,7	87,9	87,2	88,8	94,2	97,0	97,1	84,6	47,4	40,6	31,1	25,4	21,6
150	79,2	78,7	67,3	75,9	84,7	89,1	94,4	96,6	99,3	102,9	104,1	107,2	94,9	68,6	47,3	31,4	26,0	22,3
165	79,2	80,5	63,5	82,5	86,6	93,3	97,9	101,3	108,1	105,4	105,6	104,5	88,0	77,1	49,5	32,0	26,6	22,9
180	79,2	81,2	63,6	84,6	85,2	89,4	95,8	99,6	102,0	102,2	105,8	110,0	98,1	89,8	53,8	32,5	27,3	23,5
	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175
0	21,2	22,3	23,0	23,6	23,9	24,1	24,2	24,0	23,3	22,3	21,0	19,7	18,4	17,1	14,1	14,6	13,3	12,2
15	20,9	21,7	22,5	23,0	23,4	23,4	23,4	23,4	22,8	21,7	20,6	19,4	18,1	16,9	14,0	14,5	13,2	12,2
30	20,2	21,2	21,8	22,4	22,7	22,8	22,8	22,6	22,1	21,2	20,1	19,2	18,0	16,8	14,0	14,5	13,2	12,2
45	19,7	20,8	21,4	21,9	22,2	22,5	22,5	22,2	21,8	21,0	20,0	19,1	18,1	17,0	16,0	14,7	13,4	12,2
60	19,5	20,3	20,9	21,6	21,9	22,0	22,0	21,9	21,6	20,8	20,0	19,2	18,3	17,4	16,1	14,7	13,4	12,3
75	19,3	20,2	20,8	21,4	21,7	21,9	22,0	21,9	21,6	21,2	20,6	19,7	18,8	17,8	16,5	14,7	13,7	12,4
90	19,4	19,9	20,6	21,3	21,7	22,0	22,1	22,1	21,9	21,5	20,7	19,9	19,0	17,9	16,6	14,7	13,7	12,4
105	19,6	19,7	20,5	21,0	21,4	21,6	21,7	21,6	21,4	20,8	20,2	19,5	18,5	17,5	16,3	14,7	13,5	12,3
120	19,9	19,8	20,5	21,1	21,5	21,6	21,7	21,5	21,2	20,6	19,8	18,9	18,0	17,1	14,2	14,7	13,4	12,3
135	20,4	20,0	20,7	21,3	21,6	21,8	21,9	21,6	21,4	20,7	19,9	18,9	17,9	16,9	14,9	14,6	13,3	12,2
150	20,9	20,3	20,9	21,6	22,1	22,2	22,5	22,3	21,8	21,0	20,0	19,0	17,9	16,8	15,1	14,5	13,4	12,3
165	21,4	20,7	21,5	22,1	22,5	22,7	22,9	22,9	22,5	21,5	20,5	19,4	18,2	17,0	14,8	14,5	13,4	12,3
180	21,7	21,4	22,1	22,7	23,2	23,4	23,5	23,5	23,2	22,3	21,0	19,8	18,6	17,4	14,3	14,8	13,5	12,4