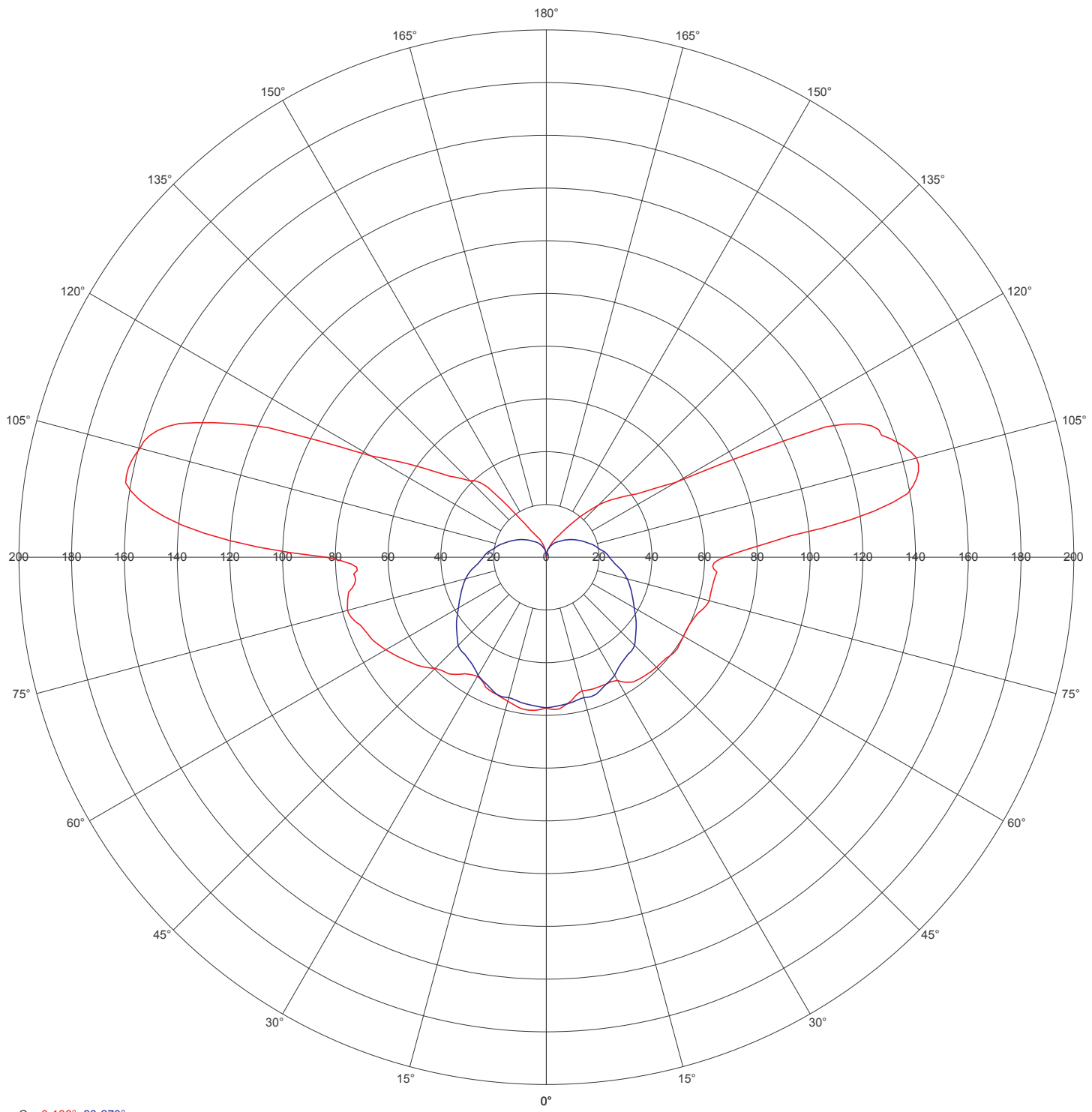


# DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 27 52 77 56 56  
Rendimento: LOR = 55,8; DLOR = 56,1; ULOR = 43,9  
Apertura fascio: C0-180 = 337,3°; C90-270 = 160,0°  
Asimmetria: IMax = 162,2 cd/klm; C = 180,0°; gamma = 101,0°  
Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

# TABELLA INTENSITÀ LUMINOSE

Page: 1

	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
0	57,1	57,7	55,2	52,5	53,1	53,3	54,0	57,7	58,5	59,1	59,5	60,6	60,1	60,1	61,4	63,9	63,9	64,9
15	57,1	57,5	55,4	53,4	53,4	52,7	51,9	55,0	56,8	57,7	57,9	60,4	60,2	59,5	60,4	61,2	60,8	60,6
30	57,1	57,1	56,7	54,4	53,2	52,2	51,5	51,1	52,8	55,0	54,2	55,8	55,8	56,6	56,2	55,4	54,8	53,4
45	57,1	56,9	56,7	55,8	52,8	51,2	50,6	50,0	48,6	47,8	47,3	47,3	47,6	46,9	48,2	47,6	46,9	44,7
60	57,1	56,3	56,3	55,3	53,8	51,2	48,6	47,6	47,0	45,2	43,6	42,2	40,0	37,8	36,6	31,7	34,4	32,3
75	57,1	55,9	55,1	54,5	54,1	52,5	51,3	50,7	47,9	45,7	43,3	40,9	39,1	36,7	33,1	31,1	28,9	27,1
90	57,1	56,5	55,9	55,1	55,3	53,3	51,7	49,3	48,1	47,3	44,3	41,5	38,5	36,1	33,9	31,7	29,1	25,9
105	57,1	57,1	57,1	57,1	56,7	55,5	53,3	52,1	49,9	47,3	44,7	41,5	39,9	37,3	32,5	31,9	28,7	26,7
120	57,1	57,9	58,1	58,7	56,9	53,5	51,5	49,5	47,7	46,5	44,5	43,1	42,1	39,7	36,9	34,1	32,7	30,5
135	57,1	57,9	58,5	58,7	56,7	54,6	51,8	50,2	48,4	47,4	47,2	48,4	48,6	48,6	48,4	49,6	48,4	47,2
150	57,1	57,7	58,1	57,5	56,3	54,8	51,4	50,4	52,4	55,4	55,8	57,7	59,7	60,9	62,5	63,3	62,3	61,9
165	57,1	57,9	57,5	55,8	54,8	54,0	51,1	52,2	54,8	57,7	60,3	64,8	67,9	70,8	72,2	72,2	71,0	71,2
180	57,1	58,3	58,1	56,6	55,4	54,4	52,2	54,0	57,7	59,7	63,8	66,9	70,3	73,2	75,1	78,1	76,1	73,4
	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175
0	67,4	93,1	139,2	145,4	135,3	117,0	56,8	41,8	34,6	28,0	20,0	13,8	9,5	7,4	5,2	3,7	2,1	0,4
15	64,3	83,6	113,3	129,4	126,9	107,7	65,3	43,5	34,4	27,4	20,4	13,8	10,3	8,4	5,4	3,7	2,1	0,6
30	54,2	60,1	75,7	85,9	87,5	75,5	54,8	37,6	28,2	25,0	18,2	14,3	11,5	8,8	6,1	3,7	2,2	0,6
45	44,5	44,9	45,3	45,1	45,7	39,9	30,1	26,9	23,1	19,6	16,4	13,4	10,5	8,3	5,5	4,0	2,2	0,8
60	31,3	28,7	27,9	26,3	24,9	21,7	20,5	19,1	17,3	15,5	12,9	11,0	9,0	6,6	5,0	3,6	2,4	1,0
75	25,1	22,3	20,5	19,4	18,2	17,4	15,2	13,8	12,2	11,0	9,6	8,4	7,0	5,6	4,4	3,4	2,6	1,2
90	23,9	22,3	19,8	18,2	16,2	14,6	13,0	11,6	10,2	9,0	7,8	7,0	6,2	5,2	4,4	3,4	2,8	1,4
105	25,1	22,1	20,7	19,0	17,8	17,2	15,0	14,0	13,0	12,0	10,4	8,8	7,2	5,8	4,6	3,8	2,8	1,4
120	29,5	26,9	26,1	24,7	22,9	20,9	20,2	19,0	17,6	15,4	13,0	11,6	10,0	8,0	5,8	4,4	3,0	1,4
135	47,8	48,4	48,0	48,6	45,6	40,0	30,3	29,5	26,1	23,1	19,3	15,5	12,1	9,6	7,2	5,0	3,2	1,6
150	64,5	77,9	94,1	103,2	97,3	77,1	59,5	44,9	36,6	32,0	26,5	20,8	15,4	11,1	7,7	5,1	3,4	1,4
165	79,6	116,6	140,7	148,5	138,5	108,4	74,9	57,1	45,2	38,9	30,1	23,5	15,9	10,6	7,0	5,1	3,3	1,4
180	83,6	138,5	162,0	159,5	148,1	116,0	76,7	60,3	47,7	40,9	34,6	18,8	11,5	8,8	7,0	5,1	3,3	1,4