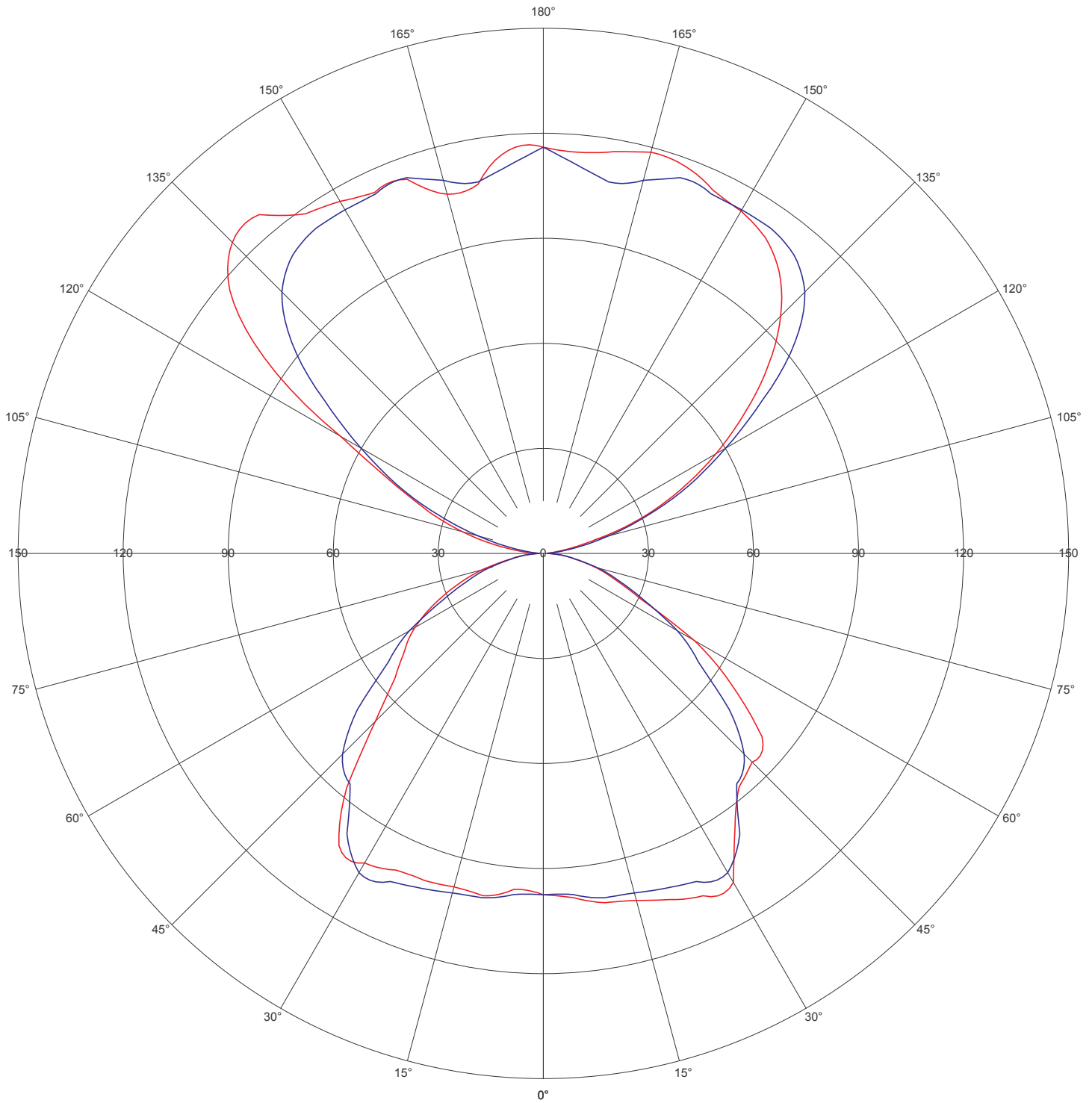


DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 50 83 96 45 70
Rendimento: LOR = 69,9; DLOR = 44,7; ULOR = 55,3
Apertura fascio: C0-180 = 101,2°; C90-270 = 106,0°
Asimmetria: IMax = 126,7 cd/klm; C = 60,0°; gamma = 142,0°
Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

TABELLA INTENSITÀ LUMINOSE

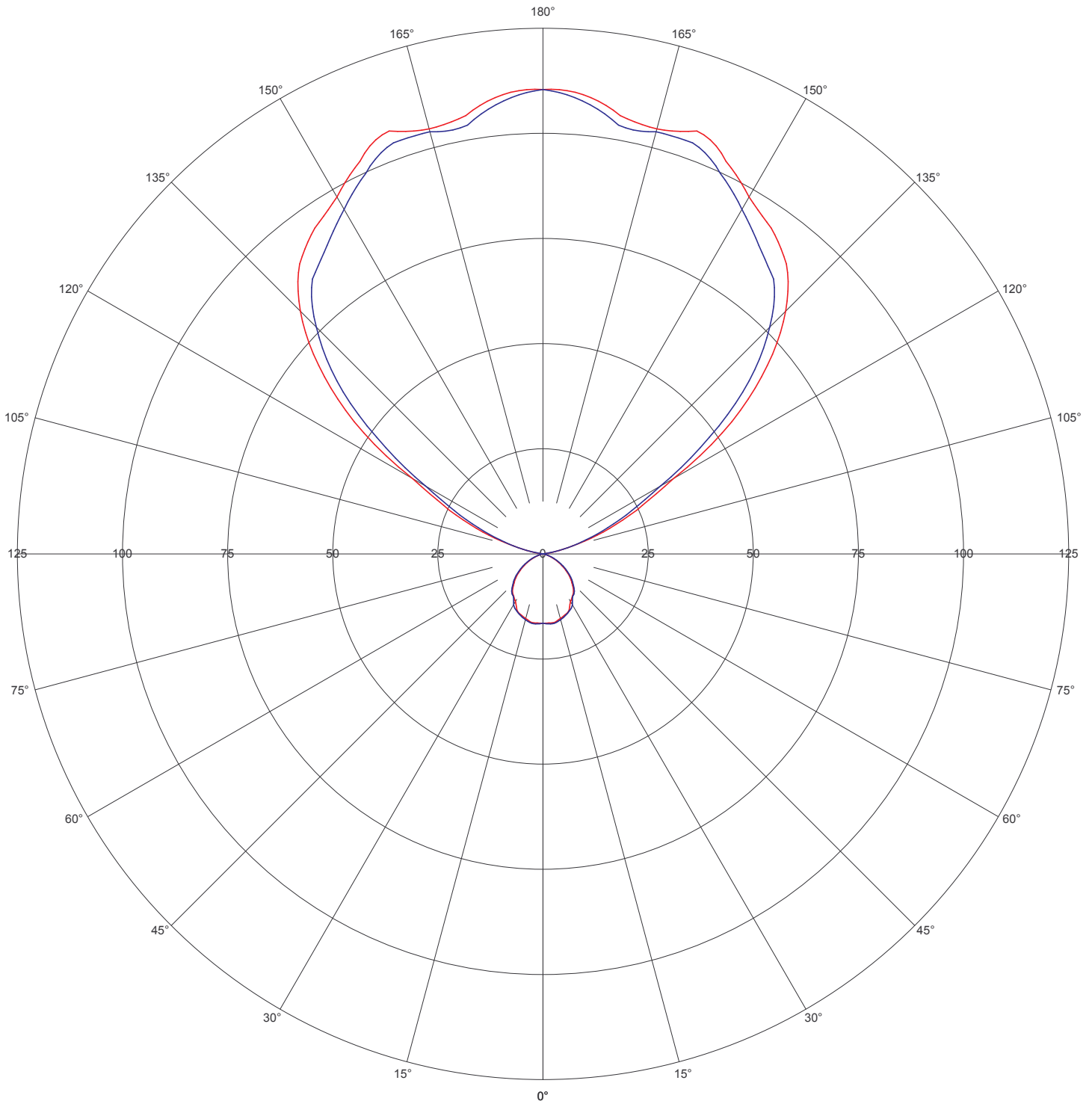
	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
0	97,5	98,7	101,3	102,6	105,2	107,9	108,5	95,4	87,0	84,3	81,5	65,8	49,8	30,5	21,7	15,4	9,0	4,9
15	97,5	98,5	101,3	103,5	105,3	107,1	108,0	94,9	86,3	85,4	80,3	69,4	44,8	30,8	22,1	15,5	9,0	4,8
30	97,5	98,2	100,9	101,9	103,1	105,2	107,0	101,2	85,6	78,3	67,3	53,7	44,4	32,4	23,1	16,0	9,0	4,8
45	97,5	97,8	100,5	100,3	101,4	102,7	104,4	103,9	87,8	70,0	56,1	46,7	40,3	32,5	24,1	16,6	9,3	4,9
60	97,5	97,7	100,4	100,0	101,3	102,5	104,4	105,2	94,1	65,7	51,6	45,5	39,5	32,0	24,0	16,8	9,4	4,9
75	97,5	97,7	99,9	99,7	101,2	102,5	104,1	102,6	88,9	74,9	57,1	47,2	40,8	32,3	23,8	16,7	9,4	4,9
90	97,5	97,8	99,9	100,4	101,8	103,4	105,3	97,8	85,9	81,1	69,3	54,0	44,2	31,9	23,0	16,2	9,2	4,9
105	97,5	97,8	100,1	101,7	103,8	106,3	106,1	93,4	86,7	85,4	83,6	69,6	42,9	30,9	22,5	15,9	9,2	5,0
120	97,5	97,5	99,7	102,5	104,0	104,8	104,6	91,5	86,0	83,3	81,5	66,7	46,7	30,8	22,3	15,8	9,1	5,0
135	97,5	97,3	99,7	101,9	103,2	103,9	104,0	91,9	86,4	84,8	77,0	66,5	44,3	31,6	22,9	16,1	9,3	5,1
150	97,5	97,1	99,9	100,6	101,5	102,6	103,4	94,8	85,0	78,1	67,3	54,4	44,7	33,8	24,3	17,0	9,5	5,1
165	97,5	96,8	99,7	99,2	100,1	100,9	102,3	99,8	86,8	72,2	59,0	49,9	43,0	34,7	25,8	18,0	9,8	5,3
180	97,5	96,3	99,3	98,6	99,4	99,8	102,1	101,8	87,4	67,9	55,3	48,3	42,4	34,5	26,1	18,1	9,9	5,2

	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175
0	1,1	2,2	6,9	16,1	30,3	43,5	56,9	70,4	84,0	95,8	104,8	110,3	112,9	114,5	117,8	118,6	116,5	115,0
15	1,0	2,3	7,4	16,8	30,1	44,6	57,7	71,0	84,6	97,0	106,4	111,7	114,6	115,4	118,3	118,8	116,3	115,7
30	1,0	2,4	7,8	17,3	29,4	42,0	56,1	70,4	87,9	103,7	112,7	115,4	115,5	115,4	116,9	116,4	111,9	114,1
45	1,0	2,6	8,2	17,0	28,2	40,3	52,9	69,0	88,8	104,1	111,7	114,3	114,0	113,8	113,8	113,0	108,2	112,6
60	1,1	2,9	8,5	17,2	27,7	40,2	54,0	75,7	104,0	119,6	126,4	126,1	121,6	116,1	114,6	111,6	105,1	111,6
75	1,1	3,2	9,0	17,8	29,3	42,3	56,5	73,4	92,0	107,4	115,2	117,1	114,4	112,2	112,2	108,5	105,3	111,3
90	1,1	3,4	9,5	19,3	31,7	45,9	60,1	76,4	93,8	105,6	111,3	113,3	113,3	113,3	114,2	110,3	107,7	111,3
105	1,0	3,8	9,8	20,2	33,5	47,8	62,2	75,2	87,2	97,2	104,8	110,1	111,8	113,1	114,6	113,2	111,9	112,2
120	1,0	4,2	10,4	21,3	35,8	49,8	63,5	75,9	87,0	97,4	105,9	111,8	113,2	113,0	114,2	114,3	113,8	112,8
135	1,0	4,6	11,2	22,5	35,3	49,8	64,1	75,9	86,7	97,0	106,0	111,6	113,4	113,4	114,8	115,1	114,1	113,8
150	1,1	5,1	12,6	23,2	35,6	49,3	64,2	81,5	96,0	106,8	112,7	115,8	116,3	116,5	117,1	115,4	114,3	116,2
165	1,1	5,7	13,8	23,5	34,7	47,0	63,5	82,2	101,1	113,7	117,7	117,3	116,2	115,8	115,8	110,3	109,9	116,5
180	1,1	5,9	13,9	24,0	34,9	47,4	66,8	97,2	116,9	125,6	126,3	118,4	116,1	113,8	113,7	106,2	107,1	115,5

(LUMN) LAMPADA TAVOLO 3x100W E27 IAA/F
(CACU)
(TS) 100W E27 IAA/F (SATINATA) (TOLU) 4020

(CAP) TWIGGY XL (DIFF. NERO)
(IDNM) TWIGGY_XL_NA-B.LDT
(PLA)

DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 57 89 99 12 31
 Rendimento: LOR = 31,2; DLOR = 12,3; ULOR = 87,7
 Apertura fascio: C0-180 = 108,0°; C90-270 = 104,0°
 Asimmetria: IMax = 110,4 cd/klm; C = 0,0°; gamma = 179,0°
 Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

(LUMN) LAMPADA TAVOLO 3x100W E27 IAA/F
 (CACU)
 (TS) 100W E27 IAA/F (SATINATA) (TOLU) 4020

(CAP) TWIGGY XL (DIFF. NERO)
 (IDNM) TWIGGY_XL_NA-B.LDT
 (PLA)

TABELLA INTENSITÀ LUMINOSE

	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	Page: 1
0,0	16,5	16,5	16,5	15,9	15,4	14,7	13,1	12,2	11,3	9,7	8,2	6,4	4,7	3,1	1,7	0,6	0,2	0,2	
15,0	16,5	16,6	16,4	15,9	15,4	14,7	13,4	12,1	11,3	9,8	8,2	6,4	4,7	3,1	1,7	0,6	0,2	0,1	
30,0	16,5	16,6	16,4	15,9	15,3	14,7	13,8	12,1	11,3	9,8	8,2	6,5	4,8	3,2	1,8	0,6	0,2	0,1	
45,0	16,5	16,5	16,4	15,9	15,3	14,7	13,8	12,3	11,3	9,7	8,2	6,5	4,7	3,2	1,8	0,6	0,2	0,2	
60,0	16,5	16,6	16,4	15,9	15,4	14,7	13,8	12,2	11,3	9,7	8,2	6,5	4,8	3,2	1,9	0,7	0,3	0,2	
75,0	16,5	16,7	16,6	16,1	15,5	14,8	13,9	12,3	11,5	10,0	8,4	6,7	4,9	3,3	2,0	0,7	0,3	0,2	
90,0	16,5	16,7	16,7	16,2	15,6	14,9	14,0	12,3	11,6	10,1	8,6	6,8	5,1	3,4	2,0	0,7	0,3	0,2	
	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	
0,0	0,2	0,4	2,4	7,3	15,3	24,6	36,0	54,8	69,6	81,6	90,0	94,6	98,0	103,0	107,0	104,6	105,8	109,6	
15,0	0,2	0,4	2,1	7,2	14,2	23,3	33,9	47,0	61,3	74,0	82,9	89,3	95,8	101,6	105,8	105,7	106,1	109,0	
30,0	0,1	0,5	2,2	6,9	14,0	22,5	32,0	44,8	61,0	75,4	84,9	91,3	96,7	102,5	106,4	107,4	106,3	108,5	
45,0	0,1	0,5	2,4	6,8	13,3	21,9	31,6	43,5	58,1	71,4	81,8	90,0	96,2	102,3	105,9	107,2	105,3	108,4	
60,0	0,2	0,5	2,3	7,3	13,3	21,5	31,6	45,0	64,0	78,5	88,9	95,2	99,2	102,9	105,8	105,9	104,3	108,1	
75,0	0,2	0,4	2,4	7,0	14,1	22,5	31,9	44,4	58,8	73,1	84,3	91,0	95,8	100,6	104,4	104,4	103,5	107,8	
90,0	0,2	0,4	2,0	7,2	13,6	21,8	32,3	48,2	64,0	76,2	85,3	89,5	94,6	99,8	104,0	103,9	103,5	108,1	