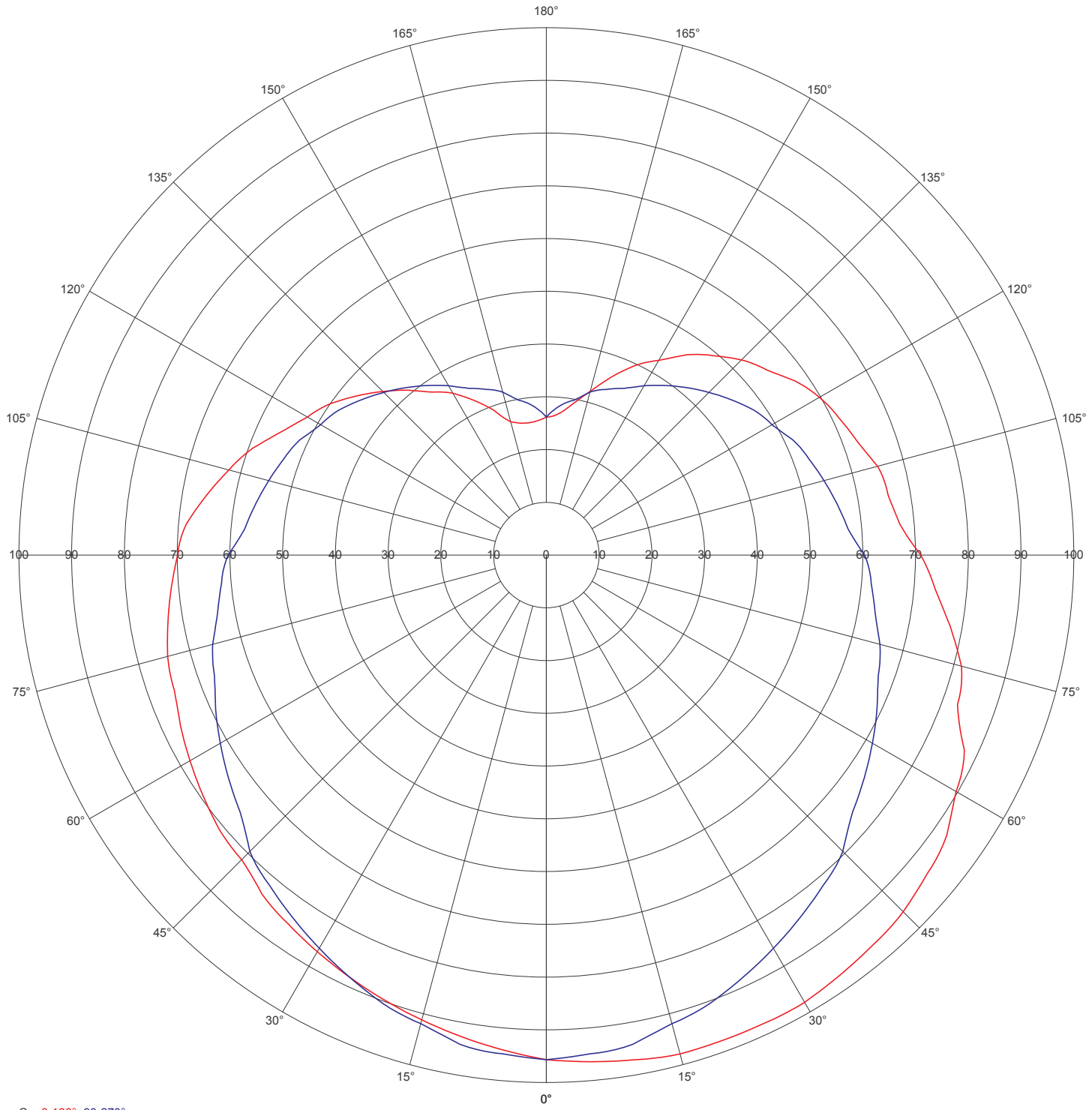


DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 29 55 78 60 81

Rendimento: LOR = 81,1; DLOR = 60,5; ULOR = 39,5

Apertura fascio: C0-180 = 94,0°; C90-270 = 110,0°

Asimmetria: IMax = 98,0 cd/klm; C = 0,0°; gamma = 27,5°

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	90	95	100	105
0	95,7	96,4	97,2	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,2	96,4	95,7	94,2	92,7	89,7	87,5	83,0	81,5	77,7	74,0	71,0	67,3	65,8
15	95,7	96,4	96,4	97,2	96,4	95,7	95,7	94,9	94,2	92,7	91,2	88,9	87,5	85,2	82,2	80,0	76,2	73,3	69,5	65,4	63,9	63,2
30	95,7	95,7	96,4	95,7	95,7	95,7	94,9	94,2	93,4	92,0	90,5	88,3	86,0	83,1	80,8	77,9	74,9	71,9	69,0	63,9	62,5	61,0
45	95,7	95,7	96,4	95,7	94,9	93,5	92,8	91,3	89,9	88,4	86,3	84,1	81,9	79,0	76,8	73,9	71,0	68,1	65,2	61,0	59,6	58,9
60	95,7	94,9	94,9	93,5	92,8	91,3	89,2	87,7	86,3	84,1	81,9	79,7	77,6	74,7	71,8	69,6	66,7	64,5	61,6	58,1	57,4	56,0
75	95,7	94,9	94,9	93,5	92,0	89,8	88,3	86,1	83,9	81,7	79,5	76,5	74,3	71,4	69,2	67,0	64,8	62,6	60,3	57,4	56,0	54,5
90	95,7	94,9	94,2	92,0	90,5	88,3	86,1	83,9	81,7	79,5	75,8	73,6	71,4	69,2	67,0	65,5	63,3	61,8	60,3	57,4	56,0	54,5
105	95,7	94,9	93,5	92,0	89,8	87,6	85,4	83,2	81,0	78,0	75,8	72,9	70,7	68,4	66,2	64,8	63,3	61,8	60,3	58,1	56,7	54,5
120	95,7	94,2	92,8	90,6	88,4	86,3	84,1	81,9	79,7	77,6	75,4	73,2	71,0	68,9	67,4	66,0	63,8	63,1	61,6	61,0	58,9	56,7
135	95,7	94,2	92,1	89,9	88,5	86,3	84,2	82,7	80,6	78,4	76,3	74,1	72,7	71,2	69,8	68,3	66,9	65,5	64,0	63,9	61,8	58,9
150	95,7	94,2	92,8	90,6	89,2	87,0	84,9	83,4	81,3	79,8	78,4	76,3	74,8	73,4	71,9	70,5	69,1	68,3	66,9	67,7	65,4	62,3
165	95,7	94,2	92,8	91,3	89,1	87,6	86,2	84,7	83,3	81,1	79,6	78,1	76,7	75,2	73,8	72,3	71,6	70,1	68,7	67,7	64,6	61,6
180	95,7	94,2	92,7	91,3	89,8	88,3	86,8	85,4	83,9	81,7	81,0	79,5	78,0	76,5	75,1	74,3	72,9	71,4	69,9	68,5	65,4	62,3
	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180							
0	62,8	61,3	59,8	57,6	54,6	52,3	49,3	46,3	42,6	39,6	35,9	32,1	29,2	26,9	26,2							
15	61,8	60,3	58,1	56,0	53,8	51,6	49,4	46,5	43,6	40,0	36,3	32,7	29,8	27,6	26,2							
30	60,3	58,1	56,7	54,5	53,0	50,9	48,0	45,8	42,9	40,0	37,1	33,4	30,5	28,3	26,2							
45	57,4	56,0	53,8	52,3	50,9	48,7	46,5	44,3	41,4	39,2	36,3	33,4	30,5	28,3	26,2							
60	54,5	53,8	52,3	50,1	48,7	46,5	44,3	42,1	40,0	37,8	35,6	32,7	30,5	28,3	26,2							
75	53,8	52,3	50,1	48,7	46,5	45,1	42,9	40,7	38,5	37,1	34,9	32,7	30,5	28,3	26,2							
90	53,0	51,6	49,4	48,0	45,8	43,6	41,4	39,2	37,1	34,9	33,4	32,0	29,8	28,3	26,2							
105	53,0	50,9	49,4	48,0	45,8	43,6	41,4	39,2	37,1	34,9	32,7	31,2	29,8	27,6	26,2							
120	54,5	52,3	50,1	48,0	45,8	43,6	41,4	39,2	37,1	34,9	32,7	30,5	29,1	27,6	26,2							
135	56,7	53,8	50,9	48,7	45,8	43,6	41,4	39,2	36,3	34,2	31,2	29,1	27,6	26,9	26,2							
150	59,2	56,2	53,1	50,0	47,7	44,6	42,3	40,0	37,7	34,6	31,5	29,2	27,7	26,9	26,2							
165	58,5	55,4	52,3	49,2	46,2	43,9	41,5	38,5	36,2	33,1	30,0	27,7	26,2	26,2	26,2							
180	59,2	55,4	52,3	50,0	46,9	43,9	40,8	37,7	35,4	32,3	29,2	26,2	25,4	25,4	26,2							