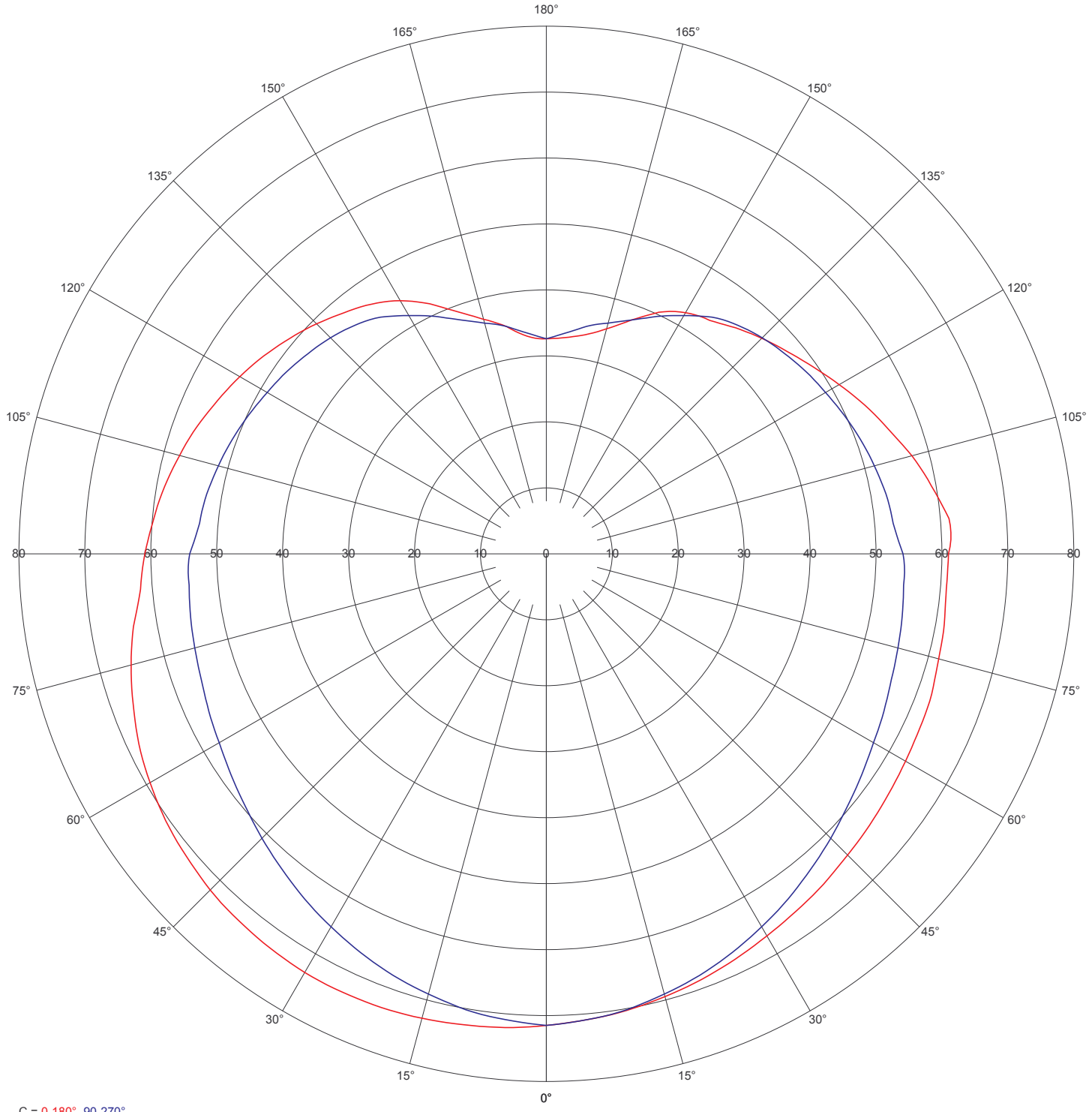


DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 27 53 77 56 70
Rendimento: LOR = 70,4; DLOR = 55,5; ULOR = 44,5
Apertura fascio: C0-180 = 33,4°; C90-270 = 28,0°
Asimmetria: IMax = 73,3 cd/klm; C = 180,0°; 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	71,5	70,9	70,3	69,5	68,7	67,8	66,9	66,1	65,4	64,6	64,0	63,4	62,9	62,5	62,2	61,6	61,3	60,9	61,0	61,3	59,3	57,4
15	71,5	70,8	70,0	69,1	68,1	67,0	66,1	65,1	64,2	63,4	62,7	62,0	61,5	61,0	60,7	60,2	60,0	59,6	59,9	60,2	58,6	56,8
30	71,5	70,6	69,9	69,0	67,8	66,7	65,5	64,2	63,1	62,0	61,3	60,5	59,9	59,3	59,0	58,7	58,4	58,2	58,8	59,1	57,5	55,8
45	71,5	70,7	69,8	68,7	67,5	66,1	64,6	63,4	62,0	60,8	59,8	58,9	58,1	57,5	57,0	56,7	56,6	56,5	56,2	57,0	55,7	54,4
60	71,5	70,7	69,6	68,6	67,4	66,0	64,4	62,9	61,4	60,0	58,7	57,6	56,7	55,9	55,4	55,0	54,9	54,8	54,8	54,8	53,9	52,9
75	71,5	70,8	69,9	68,9	67,6	66,2	64,7	63,2	61,7	60,1	58,7	57,5	56,5	55,7	55,1	54,8	54,5	54,3	54,4	53,5	52,8	52,0
90	71,5	70,9	70,2	69,1	68,0	66,7	65,3	63,9	62,4	61,0	59,6	58,4	57,3	56,5	55,7	55,2	54,8	54,4	54,1	52,8	52,3	51,5
105	71,5	71,0	70,4	69,6	68,7	67,6	66,4	65,1	63,7	62,5	61,2	60,0	59,0	58,0	57,1	56,2	55,4	54,7	54,0	53,0	52,7	52,2
120	71,5	71,3	70,8	70,2	69,5	68,7	67,8	66,7	65,7	64,5	63,5	62,3	61,2	60,2	59,3	58,2	57,3	56,3	55,2	54,3	53,9	53,5
135	71,5	71,5	71,4	71,1	70,7	70,2	69,7	68,9	68,2	67,3	66,5	65,5	64,6	63,5	62,6	61,5	60,3	59,1	57,8	55,6	55,2	54,7
150	71,5	71,7	71,8	71,8	71,7	71,4	71,1	70,7	70,1	69,4	68,7	67,8	67,0	65,9	64,7	63,5	62,3	61,0	59,4	57,4	56,8	56,2
165	71,5	71,9	72,2	72,5	72,6	72,6	72,5	72,2	71,8	71,1	70,3	69,5	68,6	67,4	66,2	64,8	63,4	61,7	60,1	58,7	58,0	57,0
180	71,5	72,1	72,5	72,9	73,2	73,3	73,3	73,0	72,6	72,1	71,3	70,5	69,4	68,2	66,7	65,2	63,6	61,8	60,9	59,8	58,8	57,6
	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180							
0	55,2	53,3	51,3	49,4	47,7	46,2	44,7	43,2	42,2	40,4	37,7	35,3	33,7	32,9	32,6							
15	54,9	52,9	51,1	49,3	47,8	46,3	45,0	43,7	42,7	40,9	38,6	36,4	34,6	33,3	32,6							
30	54,2	52,5	50,8	49,2	47,6	46,2	44,9	43,9	42,7	41,2	39,0	37,1	35,1	33,7	32,6							
45	53,0	51,4	50,0	48,7	47,4	45,9	44,6	43,5	42,5	40,8	39,1	37,2	35,5	33,8	32,6							
60	51,8	50,5	49,4	48,2	47,0	45,8	44,0	42,7	41,5	40,4	39,1	37,2	35,4	33,9	32,6							
75	51,0	49,8	48,8	47,7	46,8	46,0	44,6	42,5	40,9	39,9	38,3	36,6	35,2	33,7	32,6							
90	50,7	49,8	48,9	48,1	47,2	46,3	45,2	43,8	41,7	39,7	37,7	36,2	35,0	33,6	32,6							
105	51,5	50,7	49,8	49,0	48,1	47,3	46,3	44,8	42,9	40,3	37,5	36,1	34,9	33,6	32,6							
120	52,9	52,1	51,3	50,4	49,3	48,4	47,3	45,7	43,2	40,9	38,8	36,9	35,2	33,7	32,6							
135	53,9	53,1	52,1	51,2	50,2	49,0	47,8	45,8	43,4	41,6	39,6	37,5	35,5	33,6	32,6							
150	55,2	54,3	53,2	52,0	50,8	49,6	48,2	46,0	44,3	42,3	40,2	37,9	35,8	33,6	32,6							
165	56,0	54,9	53,7	52,3	51,0	49,6	48,0	46,4	44,7	42,6	40,1	37,7	35,5	33,5	32,6							
180	56,4	55,0	53,7	52,3	50,8	49,3	47,7	46,2	44,3	41,8	39,0	36,8	35,0	33,1	32,6							