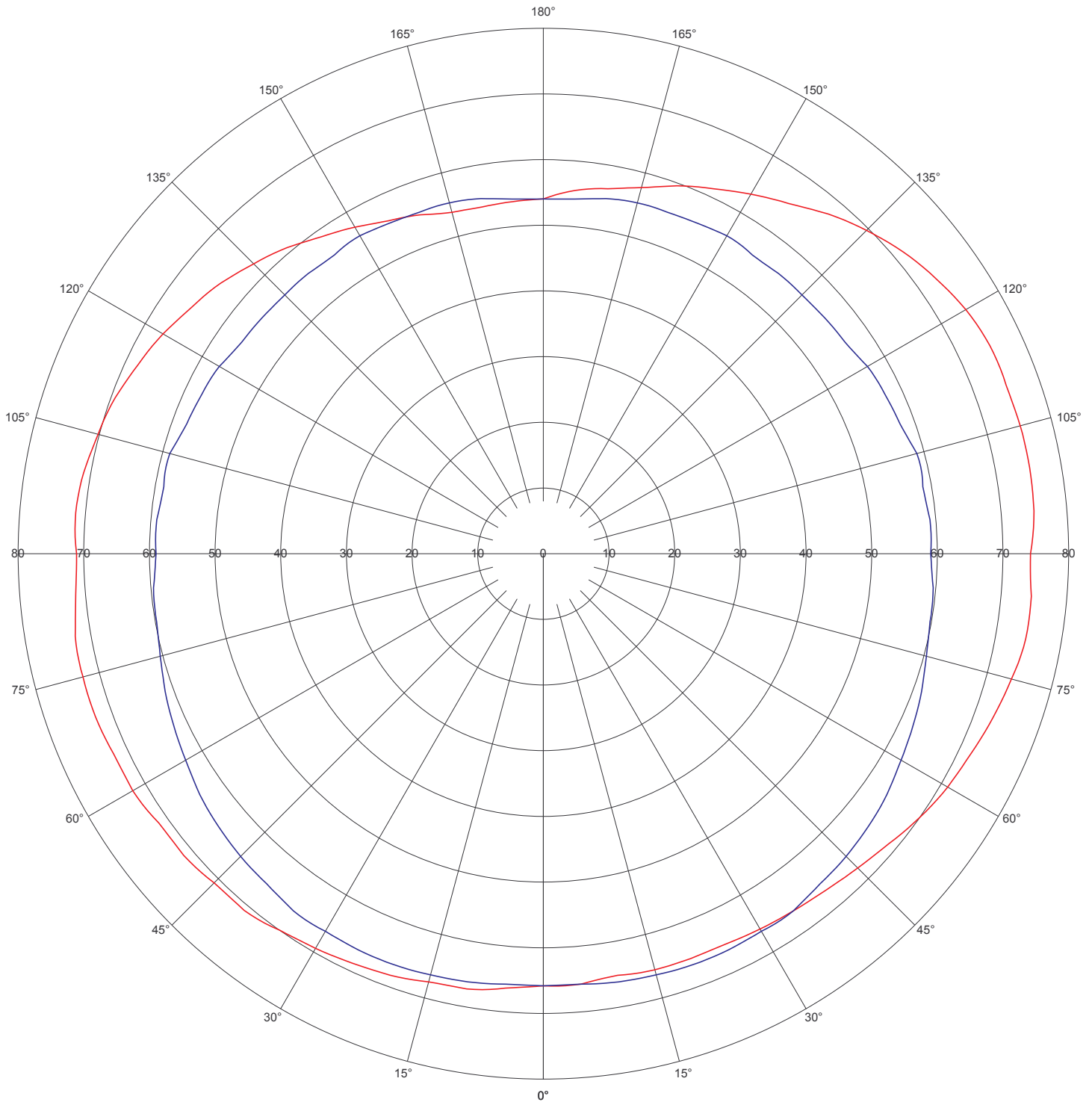


# DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 25 50 75 52 81  
Rendimento: LOR = 81,3; DLOR = 51,9; ULOR = 48,1  
Apertura fascio: C0-180 = 0,0°; C90-270 = 0,0°  
Asimmetria: IMax = 75,2 cd/klm; C = 0,0°; gamma = 102,5°  
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	90	95	100	105
0	65,8	65,8	65,2	65,6	65,6	65,6	66,0	66,4	66,9	67,7	68,7	70,0	71,1	71,9	72,9	73,8	74,6	74,6	74,2	75,0	75,2	75,2
15	65,8	66,2	66,0	66,0	66,7	66,7	67,1	67,1	67,5	68,4	69,0	71,2	72,0	72,2	73,1	73,5	73,9	74,6	74,8	73,3	72,9	73,3
30	65,8	66,0	65,6	66,0	66,0	66,0	66,2	66,4	66,4	66,8	67,2	67,9	68,5	69,1	69,3	69,7	69,5	69,3	69,3	71,6	71,6	71,4
45	65,8	65,8	65,8	66,0	66,4	66,4	66,2	66,2	66,4	66,4	66,0	65,8	65,8	66,0	66,0	65,8	65,6	65,4	65,2	67,5	67,5	67,5
60	65,8	66,0	66,2	65,8	66,2	66,2	66,2	65,8	64,8	64,6	64,2	63,6	62,9	62,5	61,9	61,5	61,1	60,9	60,7	63,9	63,7	63,9
75	65,8	66,2	66,6	66,6	66,6	66,4	66,4	66,6	67,1	66,4	65,8	65,0	64,1	63,5	62,5	61,8	61,2	60,4	60,2	58,8	59,0	58,8
90	65,8	65,8	66,2	66,4	66,6	66,6	66,4	66,4	65,6	65,2	64,6	63,9	62,9	62,1	61,3	60,4	59,8	59,6	59,0	59,1	58,7	58,9
105	65,8	66,2	66,6	66,8	66,6	66,4	66,4	66,2	66,2	65,4	65,2	65,0	64,6	64,2	62,9	62,5	61,9	61,1	60,3	59,1	58,7	58,9
120	65,8	66,6	66,6	67,0	67,4	67,6	67,8	67,8	67,6	67,0	66,6	66,8	66,6	66,0	65,6	65,6	65,0	63,1	62,5	59,9	59,5	59,3
135	65,8	66,6	67,1	67,7	68,1	68,1	68,5	68,9	68,9	69,1	69,6	69,4	68,3	68,3	68,1	67,7	66,6	66,2	65,8	62,7	62,3	61,4
150	65,8	66,4	66,4	67,3	68,1	68,7	69,4	70,0	70,4	71,1	71,3	71,1	70,4	70,0	69,8	69,4	69,4	68,5	68,1	67,3	66,5	65,8
165	65,8	66,2	67,9	68,6	69,0	69,6	70,3	70,9	71,5	72,6	72,8	73,0	73,0	73,2	73,0	73,2	73,0	72,8	72,4	70,1	69,2	68,8
180	65,8	66,4	67,3	67,5	68,3	68,8	69,4	70,0	70,9	70,9	71,5	71,5	72,2	72,2	72,6	72,6	72,4	71,5	71,1	71,5	71,1	70,2
	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180							
0	75,0	75,0	74,3	73,0	71,5	69,6	67,5	65,1	63,2	61,3	59,6	57,7	56,4	55,5	54,0							
15	73,1	72,5	71,6	70,8	69,5	67,8	65,9	63,8	62,3	60,8	59,3	57,6	56,1	54,9	54,0							
30	71,2	70,3	70,1	68,9	68,0	66,3	64,8	63,1	61,9	60,4	58,7	57,2	55,9	54,9	54,0							
45	67,3	67,3	66,6	66,0	64,5	63,1	62,2	61,0	59,5	58,2	57,4	56,3	55,5	54,7	54,0							
60	63,9	63,3	63,3	62,9	62,0	61,2	60,5	59,9	59,1	58,7	57,8	57,0	56,1	55,1	54,0							
75	58,4	58,0	58,6	58,6	58,4	58,0	57,6	57,6	57,4	56,5	56,1	55,9	54,9	54,4	54,0							
90	57,8	57,4	57,0	56,1	55,9	55,7	55,7	55,5	55,9	55,5	55,3	55,3	54,9	54,2	54,0							
105	57,8	57,4	57,0	56,1	55,9	55,7	55,7	55,5	55,9	55,5	55,3	55,3	54,9	54,2	54,0							
120	58,7	57,8	57,0	56,5	56,3	56,1	55,9	56,1	55,9	55,7	55,3	55,1	54,7	54,4	54,0							
135	60,8	59,7	59,5	58,7	58,7	57,6	56,8	56,1	55,7	55,1	54,9	54,7	54,2	53,8	54,0							
150	64,4	63,5	62,5	61,4	60,4	58,9	57,8	56,8	56,1	55,3	54,9	54,2	54,0	53,8	54,0							
165	67,7	66,3	65,2	64,2	62,7	61,4	60,1	58,7	57,4	55,5	54,4	54,2	54,0	53,8	54,0							
180	69,4	68,1	66,9	65,4	64,1	62,4	60,8	58,9	57,4	55,9	54,9	53,8	53,6	53,8	54,0							