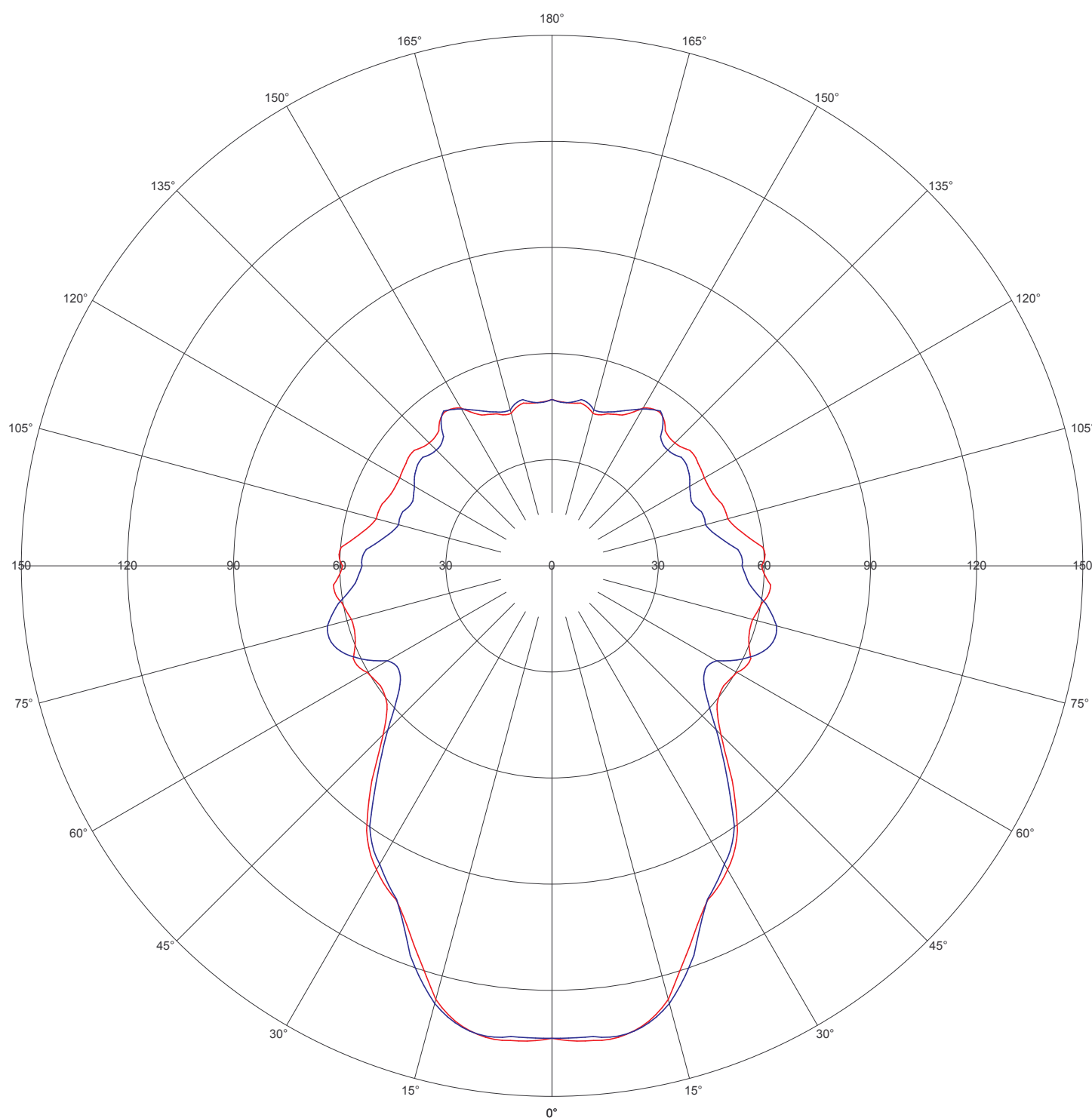


(LUMN) SOSPENSIONE 75W G9 HSGS  
(CACU)  
(TS) 75W G9 HSGS 13HS (TOLU) 1100

(CAP) CABOCHE SOSP. PICCOLA  
(IDNM) 2011000278-79 / Studio Oleandri  
(PLA)

## DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 36 58 79 58 76  
Rendimento: LOR = 76,2; DLOR = 58,4; ULOR = 41,6  
Apertura fascio: C0-180 = 90,0°; C90-270 = 88,0°  
Asimmetria: IMax = 134,9 cd/klm; C = 0,0°; gamma = 6,5°  
Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

(LUMN) SOSPENSIONE 75W G9 HSGS  
 (CACU)  
 (TS) 75W G9 HSGS 13HS (TOLU) 1100

(CAP) CABOCHE SOSP. PICCOLA  
 (IDNM) 2011000278-79 / Studio Oleandri  
 (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	133,6	134,7	133,5	126,9	114,1	104,2	99,2	91,4	79,2	67,5	60,9	59,2	60,3	62,0	59,2	58,7	60,3	62,0	
15,0	133,6	134,7	134,1	126,3	114,6	103,4	98,4	89,4	77,1	65,4	58,7	53,7	55,9	61,0	64,3	64,3	59,8	54,8	
30,0	133,6	134,7	134,1	128,0	115,1	104,0	98,9	91,1	78,8	67,6	61,5	58,1	58,7	60,4	61,5	59,8	57,6	59,3	
45,0	133,6	134,1	134,1	128,0	115,7	104,5	99,4	92,7	81,0	67,6	59,2	56,3	56,9	59,7	61,4	62,5	60,8	60,3	
60,0	133,6	134,1	134,1	125,9	113,2	102,8	96,7	91,2	79,7	66,0	58,8	53,9	55,5	57,7	60,4	62,6	59,9	57,7	
75,0	133,6	134,1	133,0	127,5	115,4	103,8	97,7	92,2	80,0	66,8	60,2	58,0	57,4	60,2	61,3	60,2	60,2	62,9	
90,0	133,6	133,6	133,6	128,1	117,2	104,0	97,4	89,8	76,6	65,7	56,9	52,6	53,7	61,3	65,7	65,7	61,3	55,8	
	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	
0,0	59,2	59,8	54,5	51,4	51,1	49,7	49,7	50,4	50,8	49,1	49,8	53,0	51,5	47,0	45,7	44,6	46,7	46,3	
15,0	54,2	60,2	57,5	53,8	51,5	46,7	44,0	46,7	49,0	47,7	47,0	48,1	48,0	47,7	46,7	47,0	49,0	49,0	
30,0	58,2	60,9	57,2	56,2	53,8	48,6	45,6	44,6	48,3	49,1	47,7	47,7	51,4	46,3	45,0	44,7	47,4	48,1	
45,0	58,0	58,9	57,5	54,5	51,4	46,0	42,9	46,6	49,1	48,0	46,7	48,4	51,2	49,8	44,7	44,6	47,4	48,1	
60,0	55,5	54,9	54,2	52,8	49,4	43,9	41,2	44,3	46,7	46,7	47,0	50,9	52,4	49,1	47,0	46,0	48,4	48,0	
75,0	61,3	59,8	59,1	55,8	52,4	46,3	45,3	48,0	49,7	48,7	46,7	48,1	52,2	48,4	43,7	44,0	46,7	47,4	
90,0	53,7	52,7	47,7	44,9	44,9	43,4	44,9	47,0	47,7	46,3	47,7	53,4	51,2	48,4	46,3	45,6	47,7	46,3	