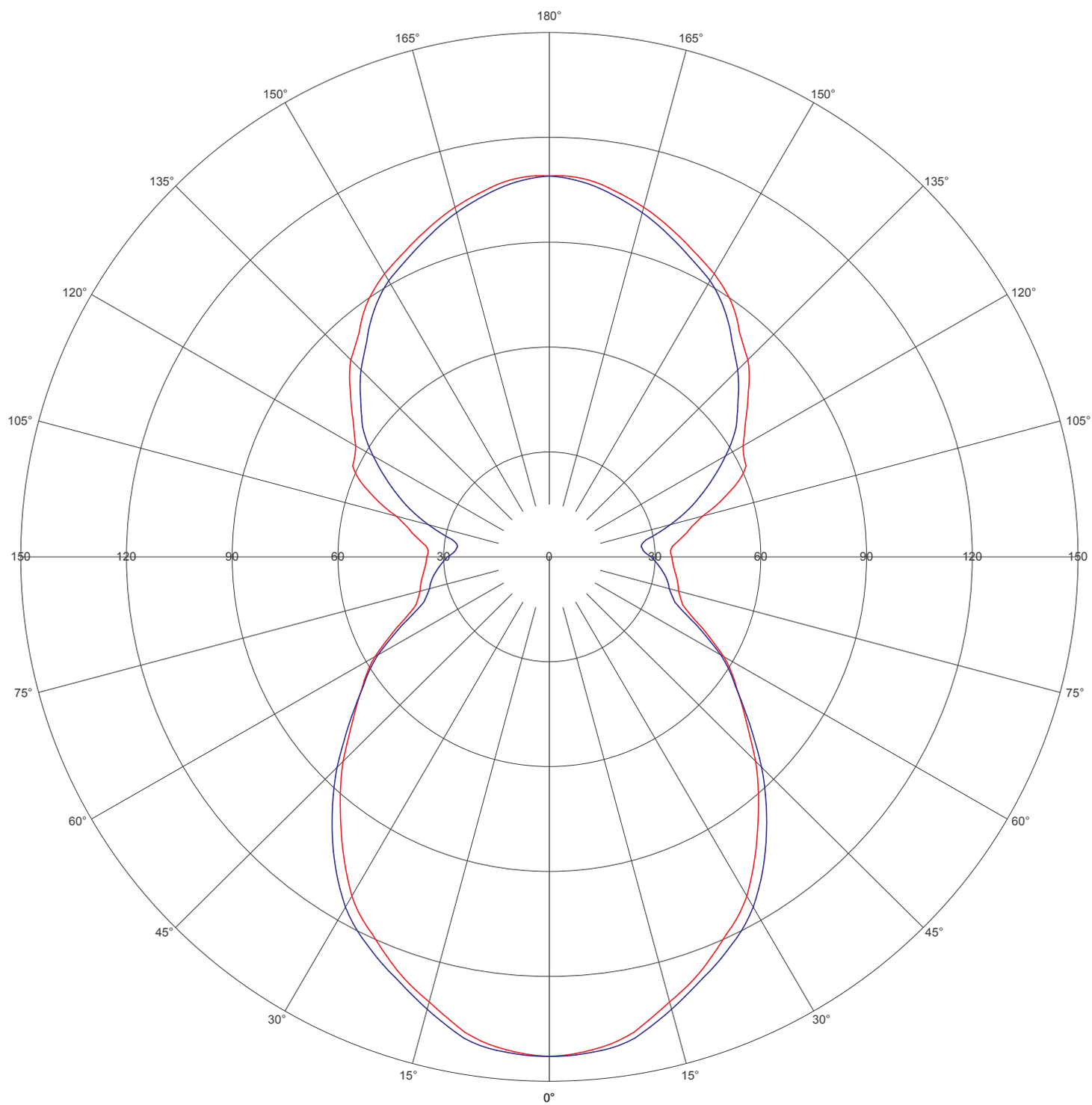


(LUMN) SOSPENSIONE 1x200W R7s/118
(CACU)
(TS) 200W R7s/118 (TOLU) 3200

(CAP) CABOCHE MEDIA SP
(IDNM) 2011000576-77 / Test by Studio Oleandri
(PLA)

DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 43 71 87 52 81
Rendimento: LOR = 80,8; DLOR = 51,5; ULOR = 48,5
Apertura fascio: C0-180 = 102,0°; C90-270 = 96,0°
Asimmetria: IMax = 142,9 cd/klm; C = 0,0°; gamma = 0,0°
Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

(LUMN) SOSPENSIONE 1x200W R7s/118
(CACU)
(TS) 200W R7s/118 (TOLU) 3200

(CAP) CABOCHE MEDIA SP
(IDNM) 2011000576-77 / Test by 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	142,9	141,5	138,1	131,8	126,0	119,0	112,1	102,2	92,3	82,8	72,8	64,7	57,2	47,7	40,3	38,0	36,8	35,5	
15,0	142,9	141,7	137,5	131,1	125,5	119,4	112,0	102,3	92,6	83,1	73,4	65,4	57,2	47,5	40,2	37,8	36,6	35,6	
30,0	142,9	142,0	137,8	131,6	126,0	119,9	112,7	103,1	93,3	83,4	73,6	65,5	56,8	47,1	39,7	37,2	36,0	34,9	
45,0	142,9	142,1	138,8	132,6	126,8	120,6	113,2	103,9	94,0	83,4	73,6	65,2	56,6	46,8	39,1	36,4	35,0	33,8	
60,0	142,9	142,5	139,0	133,3	127,4	121,1	113,5	104,2	94,1	83,7	73,1	64,4	55,8	45,8	38,4	35,6	34,3	32,4	
75,0	142,9	142,2	139,2	133,5	127,6	121,7	114,7	105,5	94,9	84,0	73,3	64,3	56,1	45,8	38,0	35,1	33,7	31,6	
90,0	142,9	142,2	139,8	134,0	128,0	122,4	115,7	106,3	95,9	85,2	74,1	64,4	56,2	46,0	37,9	35,2	33,6	31,3	
	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	
0,0	34,8	35,1	39,6	45,0	54,4	61,6	63,5	68,0	73,7	79,7	83,9	89,6	93,5	96,6	100,1	103,5	106,3	108,6	
15,0	35,6	35,0	38,2	44,2	53,4	61,5	62,5	67,9	73,5	79,0	83,6	89,4	93,2	96,2	99,7	102,9	106,2	108,0	
30,0	34,5	36,0	36,4	43,2	51,8	60,4	62,6	68,2	73,3	78,6	83,7	89,4	93,3	96,4	99,7	103,1	106,5	108,3	
45,0	33,0	32,1	33,7	40,2	48,7	56,3	60,4	66,6	72,2	78,0	82,6	88,2	92,8	96,0	99,5	102,6	105,8	107,9	
60,0	30,5	29,6	31,6	38,2	46,1	53,3	59,7	65,7	71,7	77,2	82,0	87,9	92,2	95,5	98,9	102,3	105,8	107,7	
75,0	29,3	27,7	29,1	36,4	43,8	51,3	58,5	65,0	70,4	76,2	81,2	87,1	91,9	95,3	98,6	101,9	105,5	107,8	
90,0	28,9	26,5	27,9	35,5	43,3	50,4	57,7	64,7	69,9	75,6	80,6	86,5	91,2	94,5	98,2	101,9	105,0	107,6	