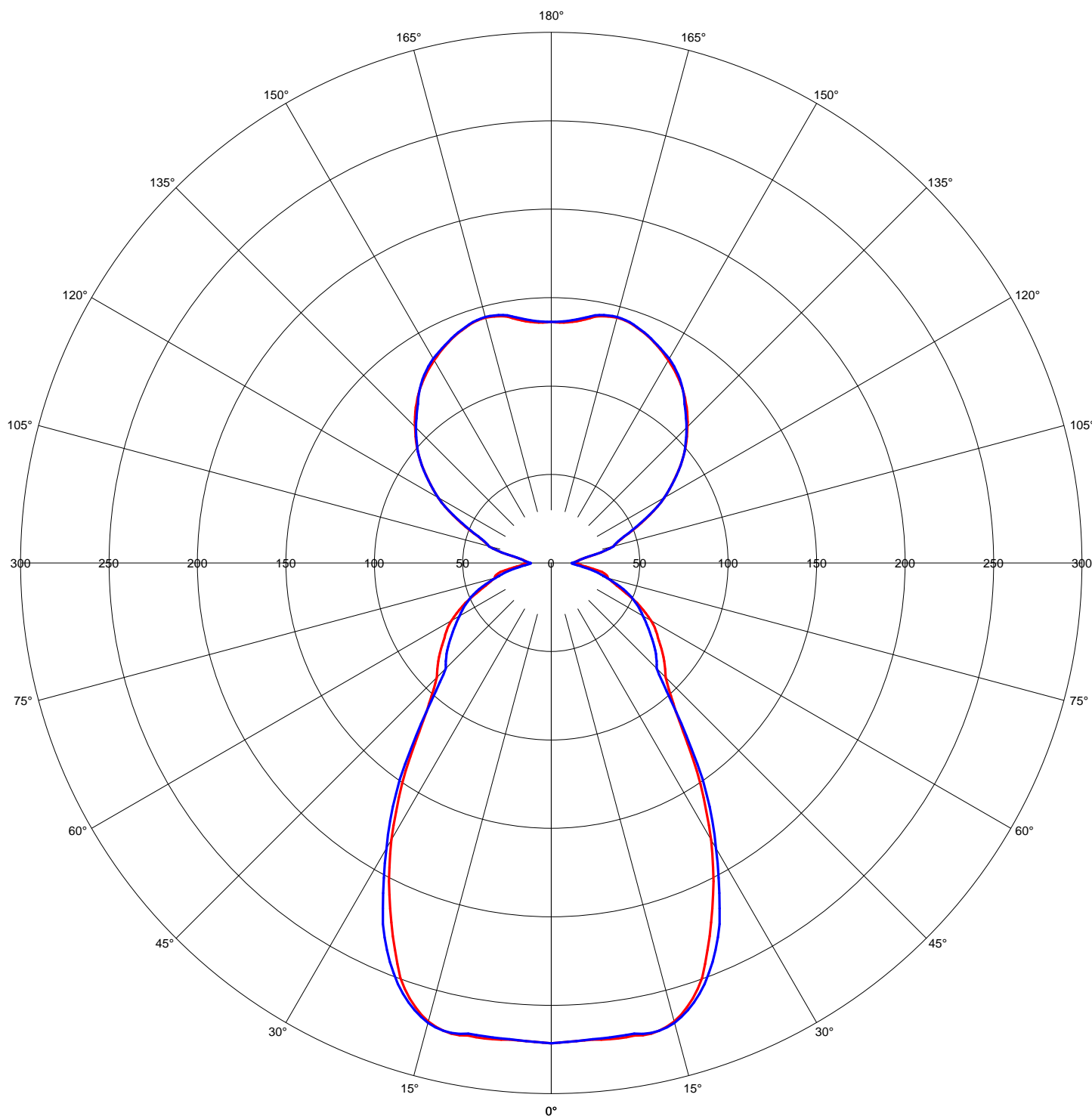


(LUMN) SOSPENSIONE LED 35W  
(CACU)  
(TS) LED 35W (TOLU) 1905

(CAP) TRESS GRANDE LED SP DIFF. BIANCO  
(IDNM) 2014000021-022 / Studio Oleandri  
(PLA)

## DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 57 80 94 53 100  
Rendimento: LOR = 100,0; DLOR = 53,0; ULOR = 47,0  
Apertura fascio: C0-180 = 52,0°; C90-270 = 54,0°  
Asimmetria: IMax = 272,0 cd/klm; C = 0,0°; gamma = 11,5°  
Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

(LUMN) SOSPENSIONE LED 35W  
 (CACU)  
 (TS) LED 35W (TOLU) 1905

(CAP) TRESS GRANDE LED SP DIFF. BIANCO  
 (IDNM) 2014000021-022 / 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	271,5	270,5	271,3	268,3	249,5	215,5	180,8	143,6	109,6	91,4	82,8	73,6	65,2	53,5	41,2	33,1	29,1	18,0	
15,0	271,5	270,5	271,2	268,0	249,1	213,7	179,5	143,0	108,6	88,9	80,5	71,8	63,8	52,7	41,6	33,2	27,0	17,6	
30,0	271,5	270,5	271,0	268,3	249,4	212,8	180,6	143,9	107,1	84,9	77,9	70,2	61,3	51,2	41,3	33,0	24,0	17,2	
45,0	271,5	270,3	270,7	268,6	251,0	214,6	183,6	146,3	108,2	85,6	79,7	70,0	60,7	51,1	43,4	34,2	23,6	15,9	
60,0	271,5	270,3	270,4	269,0	252,6	210,2	185,6	149,7	110,9	87,1	82,0	70,8	60,0	52,5	44,7	35,5	24,4	15,7	
75,0	271,5	270,2	270,0	269,1	253,0	225,2	187,4	149,8	111,0	85,9	80,1	69,4	60,4	52,2	44,6	33,7	24,6	15,3	
90,0	271,5	270,3	270,1	269,2	253,3	225,2	186,3	149,3	110,0	84,2	76,8	68,0	59,8	52,4	43,5	32,6	23,5	15,0	
	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	
0,0	14,6	14,9	22,3	36,3	44,2	58,7	73,7	86,3	98,5	108,9	118,4	126,2	132,3	137,6	141,6	143,6	141,4	136,8	
15,0	14,5	15,6	22,7	36,7	45,9	58,7	74,3	86,3	98,7	109,4	119,1	126,8	132,8	137,8	141,7	143,7	141,5	136,9	
30,0	12,9	15,5	22,0	35,2	44,1	59,1	74,3	86,7	98,8	109,6	119,1	127,3	133,2	137,9	141,7	143,8	141,6	137,1	
45,0	12,7	15,2	22,8	36,2	46,1	59,2	74,0	86,2	98,4	108,7	118,3	126,5	133,0	137,8	141,7	144,0	142,0	137,4	
60,0	12,3	14,8	21,7	35,6	44,1	58,7	73,5	86,0	98,0	107,9	117,2	126,0	132,8	137,7	141,8	144,2	142,2	137,6	
75,0	11,8	15,5	21,9	36,3	45,2	58,3	73,6	86,0	98,1	108,2	117,2	126,5	133,2	137,9	141,8	144,1	142,2	137,7	
90,0	11,6	15,7	21,5	36,5	43,6	58,1	73,8	86,4	98,5	108,1	117,3	126,8	133,4	137,9	141,9	144,0	142,2	137,8	