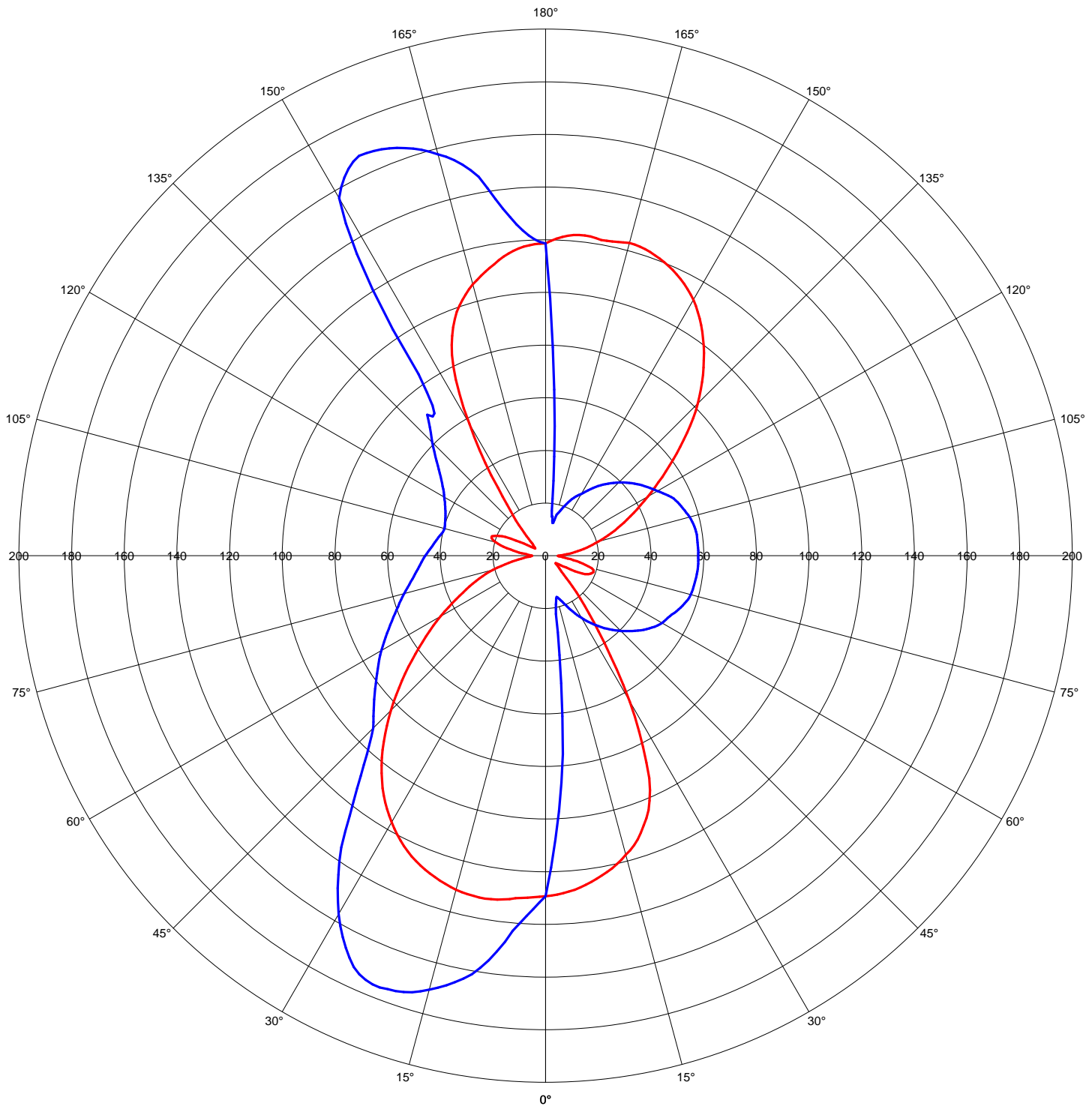


(LUMN) APPLIQUE PARETE 120W R7s-78  
(CACU)  
(TS) 120W R7s-78 (TOLU) 2600

(CAP) FOLIO GRANDE 120W  
(IDNM) 2013000450-451 / Studio Oleandri  
(PLA)

# DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 37 62 82 53 73  
 Rendimento: LOR = 73,2; DLOR = 52,7; ULOR = 47,3  
 Apertura fascio: C0-180 = 77,7°; C90-270 = 35,2°  
 Asimmetria: IMax = 175,6 cd/klm; C = 270,0°; gamma = 21,5°  
 Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

(LUMN) APPLIQUE PARETE 120W R7s-78  
 (CACU)  
 (TS) 120W R7s-78 (TOLU) 2600

(CAP) FOLIO GRANDE 120W  
 (IDNM) 2013000450-451 / 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	129,3	127,3	123,3	117,6	108,9	93,2	64,1	35,1	18,2	8,5	5,9	5,0	9,0	16,5	18,9	18,1	12,1	6,7	
15	129,3	120,7	97,4	39,8	20,1	12,3	9,9	9,4	9,7	10,1	10,8	11,7	12,3	12,9	13,5	13,9	14,3	14,6	
30	129,3	113,0	38,0	19,0	12,2	12,8	14,1	15,7	17,6	19,5	21,2	22,8	24,2	25,5	26,5	27,3	27,9	28,2	
45	129,3	99,6	27,1	12,8	14,8	16,8	19,8	22,9	25,9	28,8	31,5	34,1	36,2	38,1	39,7	40,9	41,7	42,3	
60	129,3	78,4	22,5	13,9	16,9	20,2	24,2	28,1	31,9	35,6	38,9	42,1	44,8	47,2	49,1	50,7	51,9	52,6	
75	129,3	71,2	21,5	14,9	18,4	22,2	26,9	31,3	35,6	39,7	43,6	47,1	50,5	53,0	55,1	56,9	58,1	58,8	
90	129,3	75,7	22,5	16,2	18,6	22,7	27,3	31,8	36,2	40,4	44,4	48,1	51,1	52,9	55,4	57,1	57,6	58,0	
105	129,3	92,2	26,5	16,2	18,1	21,6	25,9	30,1	34,2	38,1	41,7	45,2	48,0	50,7	52,8	54,6	55,8	55,7	
120	129,3	110,6	34,0	16,7	16,5	19,1	22,4	25,9	29,5	32,9	36,0	38,9	41,4	43,5	45,5	47,0	48,0	48,0	
135	129,3	120,3	56,9	28,0	16,1	16,3	18,0	20,3	22,8	25,3	27,8	29,7	31,7	33,5	34,9	36,0	36,7	37,2	
150	129,3	126,0	116,2	67,5	35,8	24,5	16,1	15,3	15,9	17,0	18,2	19,8	21,1	22,2	23,1	23,5	24,3	24,7	
165	129,3	128,7	127,6	125,8	120,4	111,1	93,1	58,9	36,2	24,4	16,1	12,7	12,7	12,2	11,9	11,9	12,0	12,1	
180	129,3	130,6	132,2	131,3	128,4	123,9	116,9	107,8	96,3	83,0	69,6	57,0	46,0	36,0	28,1	20,7	12,8	7,6	
195	129,3	131,9	136,0	141,6	142,7	145,2	142,4	136,0	125,7	112,8	98,9	85,6	73,7	63,6	54,8	46,7	39,8	36,4	
210	129,3	134,4	146,2	155,3	159,9	160,5	157,0	150,7	140,5	126,0	111,0	95,4	84,8	74,9	67,4	62,2	59,4	59,0	
225	129,3	136,4	153,9	163,4	168,2	168,7	165,3	155,5	139,5	121,3	104,2	90,0	80,7	75,3	71,5	68,7	66,5	65,1	
240	129,3	141,4	158,8	168,0	171,1	171,4	164,0	147,9	127,1	103,2	90,7	82,2	76,3	72,2	67,6	63,5	59,8	57,0	
255	129,3	143,3	161,1	170,2	174,6	173,2	161,0	140,7	114,7	96,2	87,1	80,0	74,0	67,9	62,5	57,8	54,0	50,8	
270	129,3	143,0	161,4	170,6	175,2	172,4	157,2	135,2	109,2	92,5	84,9	78,1	72,0	65,7	60,2	55,6	51,4	48,2	
285	129,3	141,2	160,4	169,9	174,2	172,8	160,7	140,1	114,0	95,4	86,4	79,4	73,2	66,8	61,3	56,5	52,4	49,1	
300	129,3	138,6	156,9	166,6	169,2	171,6	164,5	148,4	127,1	104,5	90,6	81,9	76,4	71,0	65,9	61,4	57,6	54,6	
315	129,3	135,2	149,9	160,4	165,5	166,6	163,9	154,5	138,9	120,9	103,2	89,0	79,6	73,8	69,7	66,5	64,1	61,6	
330	129,3	132,4	136,0	147,8	154,1	156,3	154,6	149,1	139,6	126,2	110,9	96,1	83,8	73,5	66,1	61,5	59,0	59,3	
345	129,3	130,6	131,2	129,6	131,2	128,5	126,6	122,9	116,3	106,3	94,3	81,7	71,6	61,6	53,0	45,2	38,9	36,6	
360	129,3	127,3	123,3	117,6	108,9	93,2	64,1	35,1	18,2	8,5	5,9	5,0	9,0	16,5	18,9	18,1	12,1	6,7	
	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	
0	4,8	9,0	14,7	20,8	28,0	35,6	44,8	55,7	68,4	81,8	93,3	103,7	112,2	117,9	121,4	123,0	121,7	122,2	
15	14,8	14,5	14,5	14,3	14,1	13,7	13,3	12,8	12,8	13,4	15,9	21,3	28,5	35,8	54,4	91,0	109,2	115,0	
30	28,4	27,6	27,5	26,9	26,2	25,4	24,3	23,0	21,4	20,2	18,8	17,3	16,2	15,8	18,2	25,9	42,0	102,6	
45	42,4	40,1	39,6	38,8	37,8	36,3	34,4	32,5	30,5	28,0	25,5	23,4	20,6	18,2	16,3	15,0	26,1	77,2	
60	52,6	50,1	48,8	48,4	47,1	45,2	43,1	40,5	37,7	34,6	31,2	27,8	24,8	21,3	18,0	15,9	20,1	50,6	
75	59,0	56,4	55,6	54,3	52,6	50,5	47,3	44,7	41,5	38,3	34,6	30,7	26,7	23,3	19,3	16,1	16,6	40,3	
90	58,0	57,9	57,8	56,6	54,8	52,7	49,1	46,0	42,8	39,3	35,5	31,4	27,1	23,7	19,6	16,1	15,1	37,8	
105	53,9	54,0	53,4	52,3	50,7	48,7	45,7	43,2	40,2	36,9	33,4	29,6	25,3	22,5	18,5	15,6	15,6	40,2	
120	48,8	46,4	46,0	45,0	43,5	42,0	40,0	37,5	35,0	32,1	29,0	25,7	22,6	19,7	16,5	13,9	17,6	51,1	
135	37,5	35,8	35,4	34,7	33,6	32,5	30,5	28,7	27,2	25,1	22,6	20,3	18,3	15,9	13,8	13,5	20,5	75,0	
150	24,8	23,5	23,3	22,9	22,3	21,6	20,6	19,6	18,4	17,0	15,7	14,3	13,1	12,2	12,2	16,3	30,0	98,5	
165	12,0	11,5	11,3	11,1	10,8	10,5	10,2	9,7	9,5	9,1	8,9	9,0	9,5	12,3	18,4	32,7	83,6	109,4	
180	5,1	8,0	13,5	19,4	21,6	16,8	8,2	4,8	6,1	9,1	17,5	31,5	57,8	84,2	98,6	106,7	112,4	117,1	
195	35,5	34,9	38,7	44,5	51,3	58,8	65,4	74,2	83,9	93,1	101,9	109,0	113,8	116,1	117,6	118,4	118,8	118,7	
210	58,5	56,4	56,5	59,3	64,4	72,0	81,6	93,6	107,4	120,2	129,9	135,4	140,4	140,5	137,2	130,2	123,0	119,8	
225	60,7	60,9	61,4	62,7	65,1	68,9	72,9	79,9	88,5	103,8	136,2	148,0	152,4	153,1	150,1	143,9	131,5	121,8	
240	55,2	52,0	52,3	53,4	55,3	57,4	61,0	65,2	69,4	73,9	87,2	144,3	159,6	161,4	159,0	151,0	140,1	123,5	
255	48,4	42,3	42,5	43,1	44,2	46,0	48,8	52,1	58,4	65,2	73,0	96,6	158,0	165,0	162,5	155,3	144,0	125,3	

	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	Page: 2
270	45,7	43,1	41,2	39,7	40,5	42,0	44,4	48,0	53,4	60,9	69,9	84,1	156,8	167,6	164,8	157,8	146,2	126,3	
285	46,5	41,0	41,3	42,0	43,1	44,9	47,9	51,5	58,3	65,8	74,5	99,4	161,4	168,9	166,0	159,4	147,3	127,3	
300	52,4	49,8	50,5	51,8	53,7	56,4	60,1	64,6	69,9	75,3	90,0	148,2	165,2	167,7	164,2	156,7	144,1	125,7	
315	61,0	61,4	62,3	64,3	67,6	71,5	76,2	80,2	87,4	102,8	143,1	157,5	162,5	163,2	159,0	152,3	138,6	124,4	
330	59,3	59,5	60,6	64,3	70,0	77,6	87,2	99,9	115,6	130,0	141,4	149,4	153,3	153,6	150,5	142,4	131,4	123,6	
345	36,4	37,5	42,7	49,6	57,5	66,0	75,1	87,2	98,9	112,7	123,8	131,8	134,2	136,6	133,6	128,9	125,4	123,6	
360	4,8	9,0	14,7	20,8	28,0	35,6	44,8	55,7	68,4	81,8	93,3	103,7	112,2	117,9	121,4	123,0	121,7	122,2	