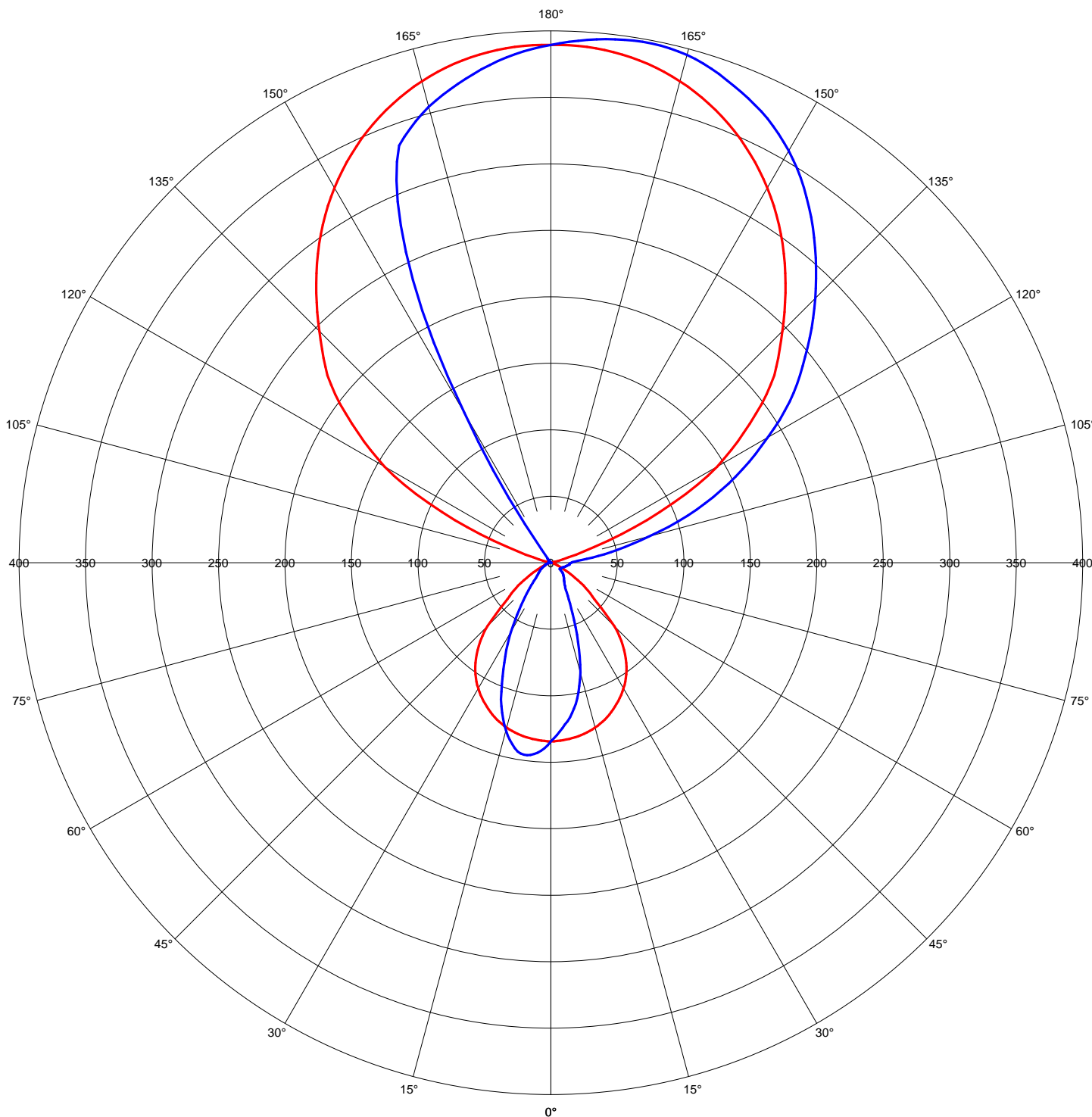


(LUMN) APPLIQUE 14W LED  
(CACU)  
(TS) 14W LED (TOLU) 758

(CAP) APLOMB PARETE LED  
(IDNM) 2014000508-9 / Studio Oleandri  
(PLA)

# DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 71 89 95 18 100  
 Rendimento: LOR = 100,0; DLOR = 17,5; ULOR = 82,5  
 Apertura fascio: C0-180 = 106,0°; C90-270 = 85,0°  
 Asimmetria: IMax = 397,9 cd/klm; C = 90,0°; gamma = 170,0°  
 Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

(LUMN) APPLIQUE 14W LED  
 (CACU)  
 (TS) 14W LED (TOLU) 758

(CAP) APLOMB PARETE LED  
 (IDNM) 2014000508-9 / 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
90	134,4	122,0	107,7	85,7	57,7	33,8	21,7	17,4	15,2	13,3	11,2	8,1	8,4	9,0	9,9	11,2	12,4	14,3	
105	134,4	122,2	107,4	87,0	61,1	35,7	22,3	17,0	14,6	12,7	10,7	7,9	8,1	8,7	9,6	10,5	12,1	13,6	
120	134,4	122,2	106,8	90,7	69,8	41,4	27,0	18,2	14,7	12,7	10,6	8,6	7,1	7,6	8,5	9,4	10,6	12,3	
135	134,4	123,5	109,4	96,0	81,5	62,1	39,4	25,5	17,1	13,1	10,9	9,1	7,2	6,3	6,6	7,2	8,3	9,8	
150	134,4	126,0	115,6	103,7	92,5	80,3	65,3	44,8	32,0	20,5	13,8	10,1	7,6	5,7	4,7	4,9	5,3	6,1	
165	134,4	129,7	123,6	115,9	106,7	96,8	86,0	73,7	59,5	42,5	29,6	18,3	10,8	6,4	4,2	3,2	2,7	3,0	
180	134,4	133,4	131,6	128,4	123,5	117,1	109,2	99,1	85,6	67,6	42,6	30,0	16,8	8,4	4,5	3,0	2,2	1,8	
195	134,4	137,3	138,9	138,6	135,5	129,5	120,5	108,4	91,5	70,4	46,9	30,0	17,3	9,3	5,2	3,4	2,5	1,9	
210	134,4	140,1	143,5	142,0	135,9	124,6	109,0	90,1	69,0	43,9	31,4	19,6	12,2	7,7	5,2	3,8	3,0	1,9	
225	134,4	142,2	145,0	140,5	128,5	110,7	88,5	66,5	41,8	30,7	19,5	12,8	9,4	6,8	4,7	3,7	2,6	1,9	
240	134,4	143,5	145,1	136,5	119,3	95,9	72,1	52,1	33,6	21,0	14,1	10,7	8,4	5,7	4,5	3,5	2,6	1,8	
255	134,4	144,1	144,4	132,5	111,8	85,8	63,0	40,2	26,6	16,9	12,3	9,8	7,5	5,4	4,4	3,4	2,3	1,8	
270	134,4	144,4	144,1	130,6	109,5	82,8	60,2	38,7	24,6	15,8	12,0	9,7	7,3	5,3	4,4	3,2	2,3	1,8	
	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	
90	15,5	23,1	46,2	76,3	116,4	153,5	188,1	223,1	252,0	281,2	309,1	335,3	357,8	374,5	386,3	395,4	397,9	395,1	
105	15,2	23,2	46,0	77,8	118,2	154,2	187,9	221,8	251,1	280,1	308,7	335,0	356,6	373,3	385,1	393,8	396,8	394,5	
120	14,0	23,2	47,2	80,4	120,1	151,3	185,0	220,9	250,0	278,6	306,5	332,1	353,7	370,4	382,8	391,0	394,7	393,9	
135	11,7	22,3	51,3	85,6	115,2	146,3	179,0	215,2	246,7	273,5	301,9	327,7	349,3	366,0	379,0	387,7	392,1	392,6	
150	7,6	15,2	46,8	81,7	108,0	139,9	171,0	207,7	241,2	267,0	295,2	320,7	342,4	360,1	374,2	383,9	389,8	391,2	
165	3,8	5,3	18,2	56,9	98,0	131,7	161,6	197,5	231,7	258,2	285,9	311,8	334,5	353,5	368,5	379,5	386,5	390,0	
180	1,5	2,3	3,0	6,0	34,6	90,2	144,4	182,6	219,4	246,3	274,5	301,6	325,5	345,8	362,3	374,8	383,6	388,3	
195	1,5	1,8	1,8	1,8	2,9	4,4	33,8	97,5	191,2	231,0	261,2	289,1	314,4	336,3	354,8	369,0	379,7	386,3	
210	1,6	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	3,0	4,8	42,0	120,9	226,6	277,2	306,3	329,3	347,7	364,5	376,8	385,0	
225	1,6	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,1	3,9	8,1	89,7	182,9	290,0	321,7	343,7	359,4	373,7	383,6	
240	1,5	2,0	2,0	1,8	1,8	1,8	1,8	2,0	2,0	3,9	7,5	95,0	196,9	310,4	339,3	357,4	371,9	382,7	
255	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,9	4,7	26,5	146,1	278,4	335,3	355,9	370,4	382,0	
270	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,4	4,2	12,1	130,3	257,9	333,9	355,0	369,5	381,5	