

(LUMN) SOSPENSIONE 100W E27 PAR30

(CACU)

(TS) 100W E27 PAR30 - 30°

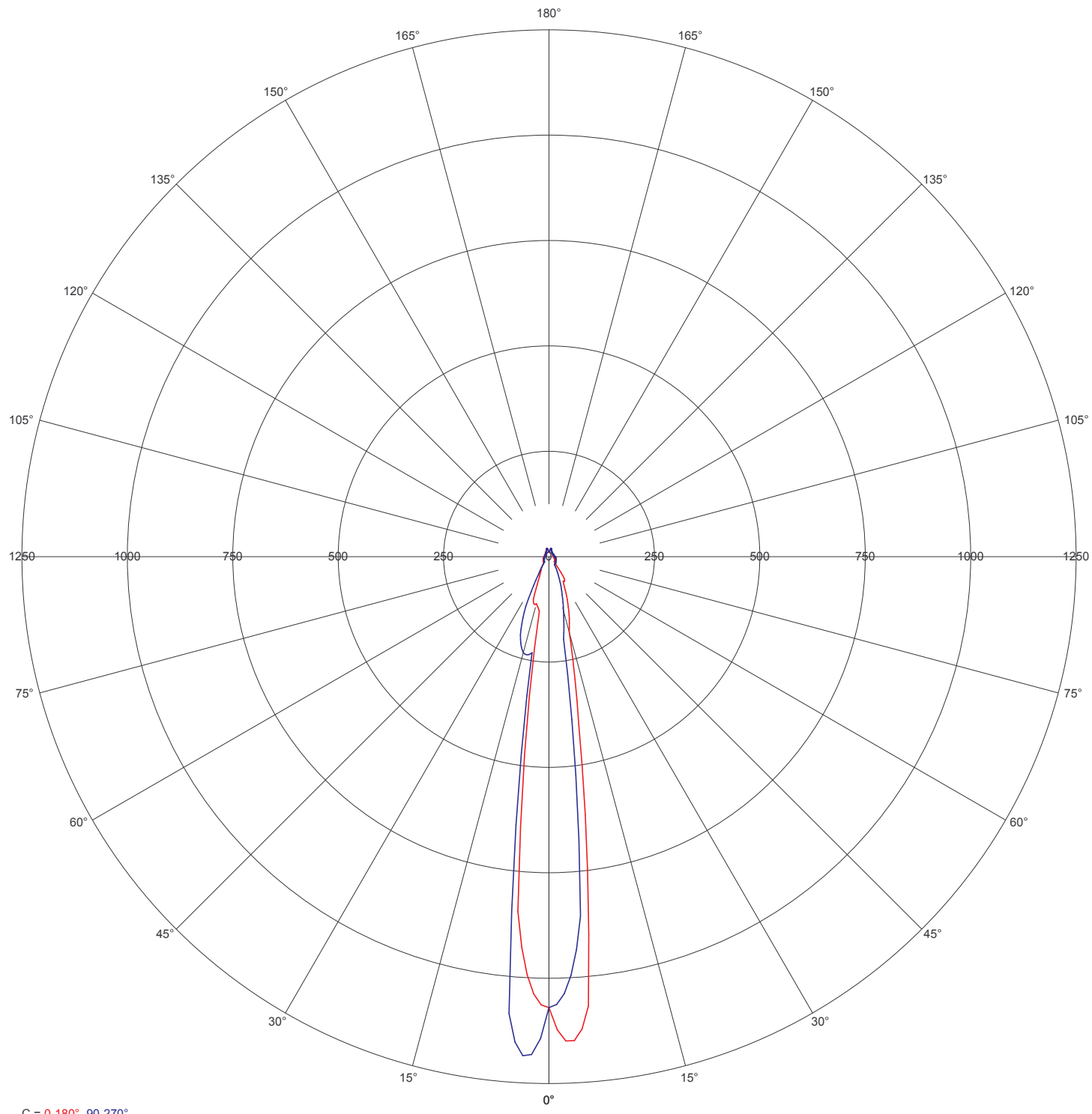
(TOLU) 1500

(CAP) 182M071 TRESS SOSP MEDIA

(IDNM) TRESS_SP_182M071.LDT

(PLA)

DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 72 83 92 78 32

Rendimento: LOR = 31,7; DLOR = 77,6; ULOR = 22,4

Apertura fascio: C0-180 = 13,9°; C90-270 = 13,2°

Asimmetria: IMax = 1196,4 cd/klm; C = 285,0°; gamma = 2,5°

Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

(LUMN) SOSPENSIONE 100W E27 PAR30

(CACU)

(TS) 100W E27 PAR30 - 30°

(TOLU) 1500

(CAP) 182M071 TRESS SOSP MEDIA

(IDNM) TRESS_SP_182M071.LDT

(PLA)

TABELLA INTENSITÀ LUMINOSE

	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	Page: 1
0	1069,8	1070,3	406,3	185,0	137,2	96,0	67,1	62,8	29,2	17,5	16,6	16,1	15,3	14,7	14,6	
15	1069,8	1001,2	318,5	217,8	151,8	112,1	84,0	47,1	28,7	17,0	15,8	15,4	14,5	13,7	14,0	
30	1069,8	984,2	278,3	180,0	112,8	86,4	38,1	23,0	19,3	17,8	16,9	16,2	15,2	14,7	14,4	
45	1069,8	959,6	338,7	123,4	91,0	60,5	39,7	21,9	18,7	18,2	17,8	17,5	16,5	15,8	14,1	
60	1069,8	922,9	339,6	149,7	98,7	78,3	60,9	35,1	18,7	19,6	18,7	17,7	16,7	16,9	16,7	
75	1069,8	888,7	277,2	190,8	127,9	77,5	45,4	33,0	19,5	20,3	19,7	19,0	17,7	17,2	17,7	
90	1069,8	855,6	199,0	132,5	88,4	57,6	35,8	22,2	22,1	21,6	20,7	19,9	18,7	18,4	17,7	
105	1069,8	839,5	189,5	89,5	69,0	58,5	48,6	29,8	23,0	21,7	21,2	21,0	20,2	19,5	17,7	
120	1069,8	816,5	182,9	121,0	84,0	87,6	66,0	37,0	21,6	20,9	21,4	21,1	19,6	18,9	19,9	
135	1069,8	812,5	151,5	155,4	113,6	78,8	56,8	31,5	22,6	21,0	21,0	20,0	18,1	16,8	18,3	
150	1069,8	810,2	85,5	107,2	79,1	42,8	29,8	22,7	21,0	20,4	19,9	19,0	17,7	16,3	16,7	
165	1069,8	823,6	97,9	81,6	59,7	42,9	29,8	21,0	19,5	18,8	18,0	17,2	16,2	15,6	15,5	
180	1069,8	844,6	132,0	115,7	108,3	53,9	37,9	29,5	19,0	17,8	17,7	16,8	15,2	14,1	14,8	
195	1069,8	873,2	131,7	166,4	81,8	50,5	33,4	22,8	17,8	16,6	16,3	15,5	14,3	13,6	13,6	
210	1069,8	907,6	106,9	144,0	67,8	47,5	35,5	18,8	17,0	16,0	15,7	15,0	14,0	13,5	13,0	
225	1069,8	949,8	129,7	119,6	90,6	76,4	52,7	28,2	16,0	15,5	15,5	15,0	14,0	13,4	12,4	
240	1069,8	997,5	260,5	196,4	171,1	137,4	98,0	39,3	15,8	15,7	15,3	14,5	13,7	13,4	13,7	
255	1069,8	1037,8	282,4	281,6	244,7	145,3	71,5	32,9	16,2	15,7	15,2	14,8	13,6	13,0	13,3	
270	1069,8	1088,1	231,7	235,4	197,9	130,1	53,2	29,3	16,7	16,4	15,7	14,9	13,9	13,4	13,1	
285	1069,8	1108,1	286,2	170,0	169,3	148,3	106,3	37,9	15,5	16,0	15,5	15,2	14,5	14,0	12,4	
300	1069,8	1104,9	369,9	235,2	233,9	230,4	153,1	53,1	15,2	16,3	15,8	15,2	14,3	14,3	13,7	
315	1069,8	1083,5	315,9	317,2	274,8	202,4	140,1	49,0	15,9	16,1	15,4	14,7	13,4	13,4	13,6	
330	1069,8	1083,2	268,5	257,1	204,0	107,3	56,2	28,1	17,2	16,7	15,9	14,9	13,9	13,7	13,6	
345	1069,8	1077,1	281,1	149,7	139,5	65,4	34,9	20,8	17,2	16,7	16,2	15,7	14,8	14,3	12,6	
360	1069,8	1070,3	406,3	185,0	137,2	96,0	67,1	62,8	29,2	17,5	16,6	16,1	15,3	14,7	14,6	
	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	
0	12,3	12,3	10,8	10,8	11,7	9,3	9,9	9,6	9,9	9,8	9,8	10,1	10,5	12,2	13,0	
15	12,5	11,9	10,7	11,4	10,6	9,7	9,2	9,2	9,7	9,4	9,4	9,4	10,1	11,6	12,4	
30	13,0	13,0	11,3	11,7	9,8	10,3	10,5	9,3	9,8	10,0	9,8	10,0	10,5	12,0	12,7	
45	13,4	14,0	11,9	11,6	11,3	10,6	10,8	9,9	9,4	9,7	9,9	10,1	10,4	11,6	12,8	
60	14,6	14,4	12,9	11,9	13,0	10,5	10,9	10,7	10,9	10,4	10,4	10,2	10,9	12,5	13,2	
75	15,3	14,5	13,5	13,8	12,5	12,3	11,0	10,7	11,2	10,3	10,3	10,3	10,8	12,5	13,3	
90	16,1	16,1	13,6	14,9	11,8	11,9	11,9	10,6	11,1	11,1	10,8	10,6	10,9	12,3	13,3	
105	15,8	17,3	14,2	13,3	13,8	12,0	12,7	11,2	10,8	11,3	11,0	11,0	11,2	12,2	12,8	
120	16,6	15,6	16,1	13,1	14,3	13,1	11,4	11,1	12,3	11,3	11,0	10,8	11,3	12,6	13,1	
135	16,8	14,8	14,5	14,7	12,2	13,3	11,0	10,7	12,0	11,0	10,5	10,5	11,0	12,5	13,0	
150	15,7	14,1	13,1	13,6	12,3	10,8	12,3	10,4	10,8	11,1	10,9	10,8	11,3	12,6	13,0	
165	13,3	13,5	13,5	10,6	12,6	9,6	11,8	10,1	9,8	10,3	10,8	10,6	10,9	12,5	13,1	
180	14,0	12,1	11,8	11,8	11,8	9,9	10,6	9,6	10,3	10,8	10,9	10,8	11,4	13,1	13,8	
195	13,1	11,6	10,3	12,0	10,0	10,0	10,0	9,1	10,0	10,1	10,1	10,3	10,8	12,5	13,3	
210	12,2	11,9	10,7	11,0	9,6	9,1	10,2	8,9	9,6	9,9	10,1	10,1	10,6	11,9	12,7	
225	11,3	11,7	10,9	9,5	10,3	9,0	9,8	9,1	8,8	9,5	9,9	10,1	10,3	11,4	12,2	
240	12,2	11,3	10,4	9,6	10,6	9,3	9,6	9,1	9,8	9,6	9,6	9,9	10,4	11,7	12,4	
255	12,0	11,0	10,4	10,9	9,9	9,7	8,9	8,9	9,6	9,2	9,4	9,6	10,0	11,3	12,2	
270	11,6	12,0	10,0	11,1	9,0	9,3	9,5	8,7	9,3	9,7	9,7	10,0	10,5	11,6	12,3	

