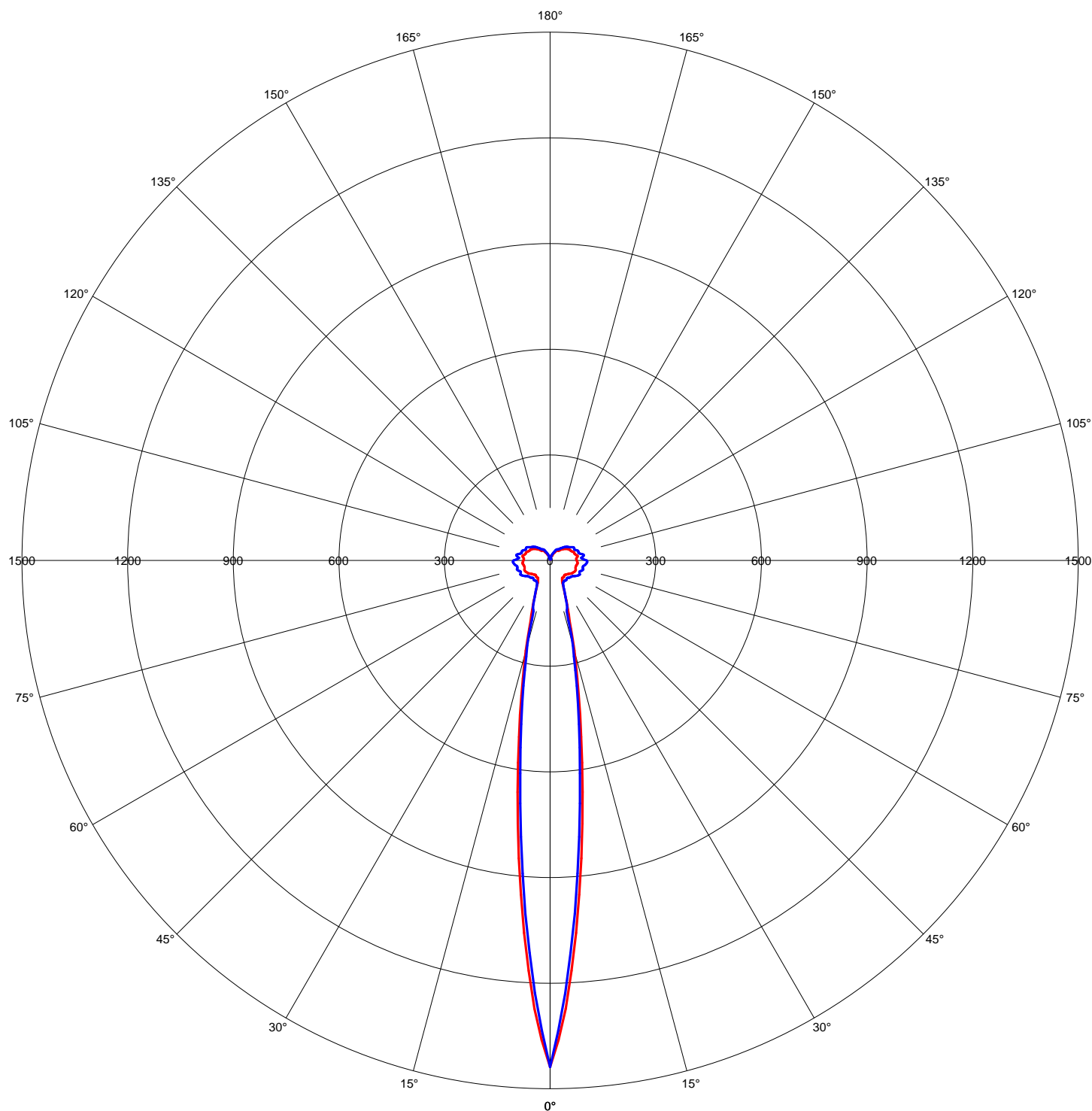


(LUMN) SOSPENSIONE LED 1x12W E27 2x15W LED
(CACU)
(TS) 1x12W led E27 PAR30 30°-2x15W LED (TOLU) 2240

(CAP) PLASS LED L+L
(IDNM) 2014000181-182 / Studio Oleandri
(PLA)

DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 39 57 78 62 100
 Rendimento: LOR = 100,0; DLOR = 61,9; ULOR = 38,1
 Apertura fascio: C0-180 = 14,0°; C90-270 = 12,0°
 Asimmetria: IMax = 1438,3 cd/klm; C = 0,0°; gamma = 0,0°
 Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

(LUMN) SOSPENSIONE LED 1x12W E27 2x15W LED

(CAP) PLASS LED L+L

(CACU)

(IDNM) 2014000181-182 / Studio Oleandri

(TS) 1x12W led E27 PAR30 30°-2x15W LED

(TOLU) 2240

(PLA)

TABELLA INTENSITÀ LUMINOSE

	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	Page: 1
0,0	1438,4	1273,4	1060,4	850,0	663,8	508,9	392,1	301,7	233,1	180,2	148,0	94,6	68,9	60,0	61,0	
5,0	1438,4	1268,3	1059,7	843,9	661,0	509,8	391,3	300,0	232,9	178,1	146,8	93,8	67,7	59,4	59,7	
10,0	1438,4	1266,2	1059,3	846,7	657,4	507,5	390,8	301,2	233,6	177,9	146,8	94,8	69,8	61,9	64,0	
15,0	1438,4	1269,1	1063,1	850,3	662,2	510,9	393,0	301,3	235,2	178,9	148,6	95,4	70,5	60,6	62,0	
20,0	1438,4	1265,3	1057,6	845,3	658,8	507,7	390,8	300,3	233,1	180,0	148,2	94,6	70,1	61,1	60,3	
25,0	1438,4	1263,8	1055,4	840,4	656,4	506,2	387,1	298,6	233,6	181,4	147,3	94,1	71,3	64,0	64,1	
30,0	1438,4	1266,4	1055,2	844,4	658,9	507,8	389,1	300,0	234,1	180,0	148,7	93,4	69,8	62,9	60,8	
35,0	1438,4	1263,9	1054,2	837,9	654,4	505,5	387,9	298,5	233,4	184,7	148,2	93,9	69,2	63,3	62,1	
40,0	1438,4	1259,0	1047,1	835,6	650,4	499,0	383,9	297,4	232,4	181,7	147,5	94,2	71,3	65,7	62,9	
45,0	1438,4	1259,9	1047,1	837,4	651,5	499,1	384,5	299,0	233,0	179,9	147,5	95,8	71,1	67,5	66,7	
50,0	1438,4	1259,6	1049,1	832,2	648,8	499,9	384,5	296,3	231,3	182,1	148,4	96,2	69,1	63,5	66,5	
55,0	1438,4	1254,5	1041,2	821,9	640,7	494,2	379,6	292,2	229,0	185,2	147,2	96,4	75,7	67,5	66,3	
60,0	1438,4	1252,1	1038,7	824,7	637,9	492,6	378,8	291,1	228,4	183,0	145,4	97,0	72,7	66,5	67,8	
65,0	1438,4	1248,6	1032,9	815,8	634,2	489,2	374,1	289,5	229,2	179,0	144,3	97,6	75,0	65,6	67,0	
70,0	1438,4	1246,5	1025,8	814,8	631,6	486,1	373,2	290,3	228,5	155,2	144,7	98,2	74,2	69,2	68,2	
75,0	1438,4	1251,0	1035,8	818,1	636,8	491,7	378,7	293,5	228,5	179,0	145,8	100,2	73,4	67,2	66,0	
80,0	1438,4	1245,4	1028,1	814,5	631,2	485,9	376,2	289,8	224,4	155,7	145,5	98,4	72,9	67,9	67,5	
85,0	1438,4	1234,8	1013,2	797,6	614,6	477,9	367,7	282,8	220,9	178,7	143,8	97,1	74,2	69,6	71,3	
90,0	1438,4	1228,8	1004,7	789,1	610,4	472,3	363,8	280,8	218,7	151,5	142,0	96,9	73,6	70,4	71,8	
	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	
0,0	58,2	61,6	65,8	71,9	75,8	77,7	75,0	75,9	78,5	76,1	74,5	79,0	72,3	70,6	65,1	
5,0	56,6	63,2	66,6	73,3	76,8	80,8	77,0	78,0	81,0	78,0	75,0	79,6	71,6	70,1	66,6	
10,0	58,3	64,2	68,9	73,0	77,9	83,4	79,4	80,1	83,6	80,7	80,5	81,0	75,4	71,5	69,6	
15,0	60,4	62,9	67,0	72,4	75,8	80,5	78,3	78,8	80,1	78,1	77,3	76,7	72,0	68,0	63,7	
20,0	60,1	61,2	69,3	71,9	76,3	80,5	80,3	82,7	84,6	81,3	81,0	81,1	74,9	68,0	65,2	
25,0	65,0	63,8	74,6	74,2	78,2	81,9	86,3	85,0	85,1	82,7	82,8	82,4	81,4	71,4	67,1	
30,0	63,5	63,8	74,3	71,9	75,2	77,1	81,4	79,1	78,9	80,1	78,4	78,1	75,3	72,1	67,3	
35,0	63,0	64,1	73,9	71,2	76,9	80,7	84,8	85,8	82,8	84,0	84,1	84,5	82,5	76,2	69,2	
40,0	65,8	69,6	74,0	76,1	85,7	88,0	88,0	87,8	87,9	87,4	89,9	87,2	82,0	78,0	73,9	
45,0	64,5	67,0	71,6	76,7	84,9	84,7	84,7	83,3	82,6	84,2	86,6	85,2	80,7	76,4	71,0	
50,0	62,5	68,1	70,9	77,1	79,5	82,2	83,7	85,7	85,8	87,2	85,6	85,7	80,9	80,4	72,5	
55,0	64,5	70,1	74,6	82,5	90,0	89,5	91,7	91,2	88,3	93,9	90,9	87,7	85,5	80,0	72,1	
60,0	66,3	68,3	73,8	80,0	84,0	83,4	87,3	90,0	84,8	90,0	87,8	85,6	83,0	79,2	71,6	
65,0	66,8	67,6	75,5	79,7	81,1	83,9	88,4	92,3	87,6	89,6	89,3	85,6	85,1	82,3	71,3	
70,0	71,1	77,4	78,2	86,8	91,7	89,1	93,3	96,1	97,0	95,9	91,9	94,4	84,7	89,0	77,8	
75,0	67,8	69,2	74,2	88,4	89,6	85,7	89,7	91,4	94,2	96,0	84,7	90,0	87,1	82,2	73,8	
80,0	68,1	68,3	72,5	81,3	86,7	82,9	84,5	88,5	90,1	92,6	87,8	90,8	85,2	81,5	79,8	
85,0	74,0	75,4	81,0	90,7	94,6	94,5	93,0	95,4	95,8	102,0	93,1	102,0	90,8	88,3	78,4	
90,0	69,7	74,5	77,8	87,1	93,2	89,8	97,5	95,1	102,8	104,2	88,6	96,7	83,5	83,3	75,3	
	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180			
0,0	62,3	57,6	50,9	43,4	35,6	35,8	26,9	22,1	14,5	13,0	5,1	3,3	3,8			
5,0	61,8	58,8	50,8	43,2	37,5	33,3	26,9	21,8	14,2	13,4	4,8	3,3	3,8			
10,0	62,3	57,7	51,4	44,6	36,9	32,9	27,6	22,9	13,8	13,3	4,7	3,3	3,8			

	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180
15,0	60,9	56,9	51,6	43,8	36,8	34,3	27,3	24,2	12,9	13,6	4,6	3,3	3,7
20,0	59,8	56,7	52,5	45,8	37,9	34,4	27,1	26,3	17,2	13,8	4,8	3,3	3,6
25,0	67,1	57,1	51,8	47,1	37,5	33,8	26,6	23,0	17,9	12,9	4,7	3,3	3,6
30,0	64,9	56,5	49,9	47,1	37,1	33,9	28,8	21,6	18,2	11,4	4,8	3,3	3,6
35,0	69,4	58,3	53,0	47,8	39,7	36,0	29,6	22,1	20,7	11,0	4,5	3,3	3,6
40,0	70,6	59,0	55,8	46,8	39,2	37,3	31,3	23,8	22,3	11,2	4,6	3,3	3,6
45,0	72,1	58,2	53,8	46,3	39,6	38,1	30,7	24,3	22,9	11,3	4,6	3,3	3,6
50,0	71,6	60,7	54,3	49,3	41,7	36,6	30,1	24,5	18,6	12,1	4,6	3,3	3,6
55,0	77,6	62,1	53,9	47,9	41,1	38,3	29,1	25,8	18,7	12,6	4,6	3,3	3,8
60,0	69,3	62,6	53,5	49,3	41,7	37,3	30,1	26,6	18,2	12,3	4,6	3,3	3,7
65,0	72,6	64,4	58,3	52,3	44,3	37,6	30,0	27,1	15,4	12,5	4,6	3,4	3,8
70,0	71,3	66,0	56,8	49,9	43,3	38,7	30,2	25,7	18,2	12,9	4,5	3,4	3,8
75,0	68,3	65,4	55,9	50,9	43,6	38,4	31,2	26,3	15,0	13,3	4,4	3,3	3,8
80,0	74,0	68,3	60,0	53,0	43,6	36,9	32,3	25,9	15,9	12,8	4,5	3,4	3,8
85,0	78,1	64,8	60,5	51,8	44,2	36,4	31,8	25,7	16,2	11,9	4,6	3,5	4,1
90,0	75,6	65,4	60,5	52,5	44,2	37,5	35,3	26,2	19,6	11,6	4,6	3,5	4,2