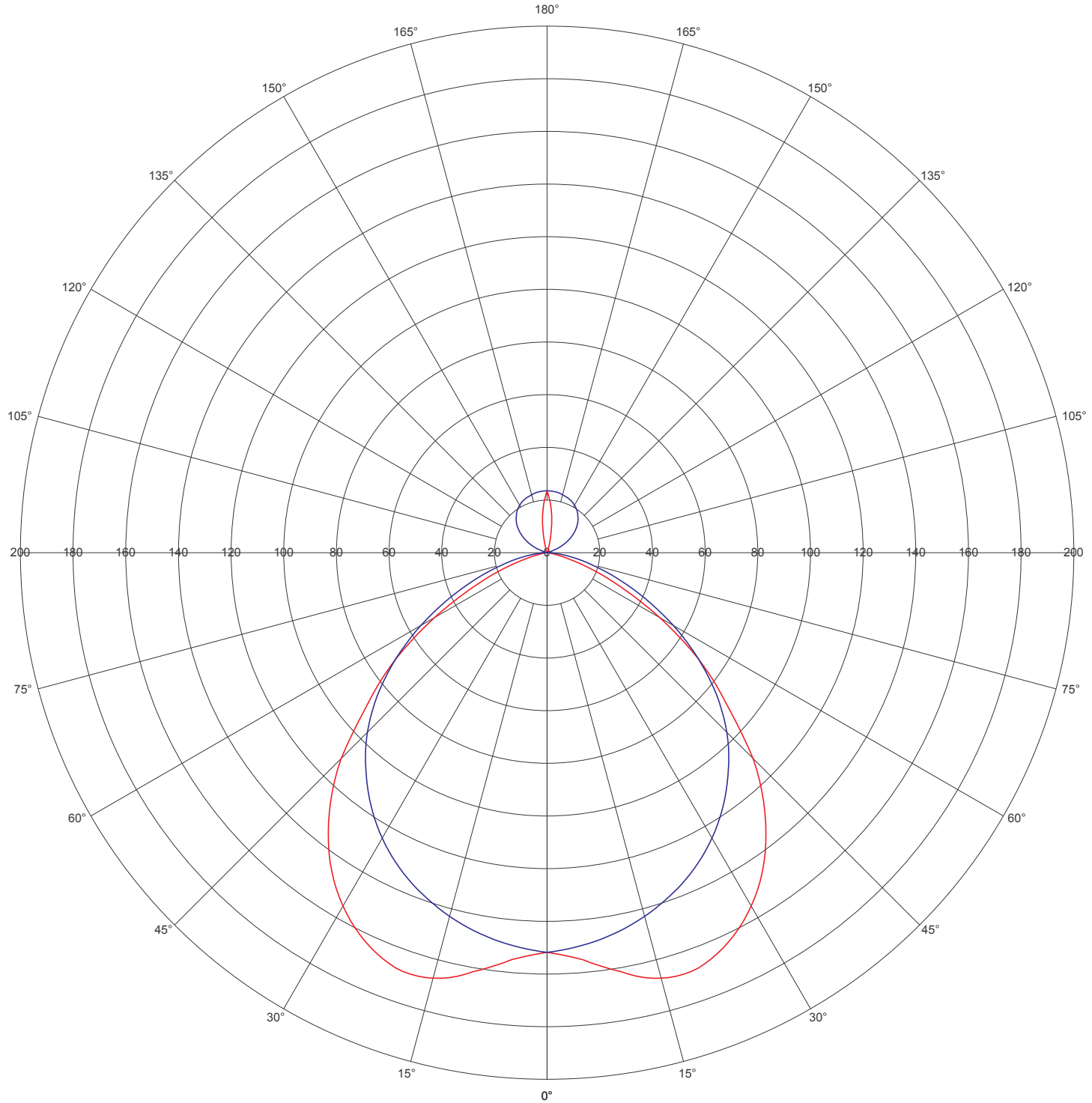


# DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 54 87 99 97 43

Rendimento: LOR = 42,8; DLOR = 97,1; ULOR = 2,9  
Apertura fascio: C0-180 = 102,0°; C90-270 = 104,0°  
Asimmetria: IMax = 168,3 cd/klm; C = 0,0°; gamma = 18,0°  
Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

# TABELLA INTENSITÀ LUMINOSE

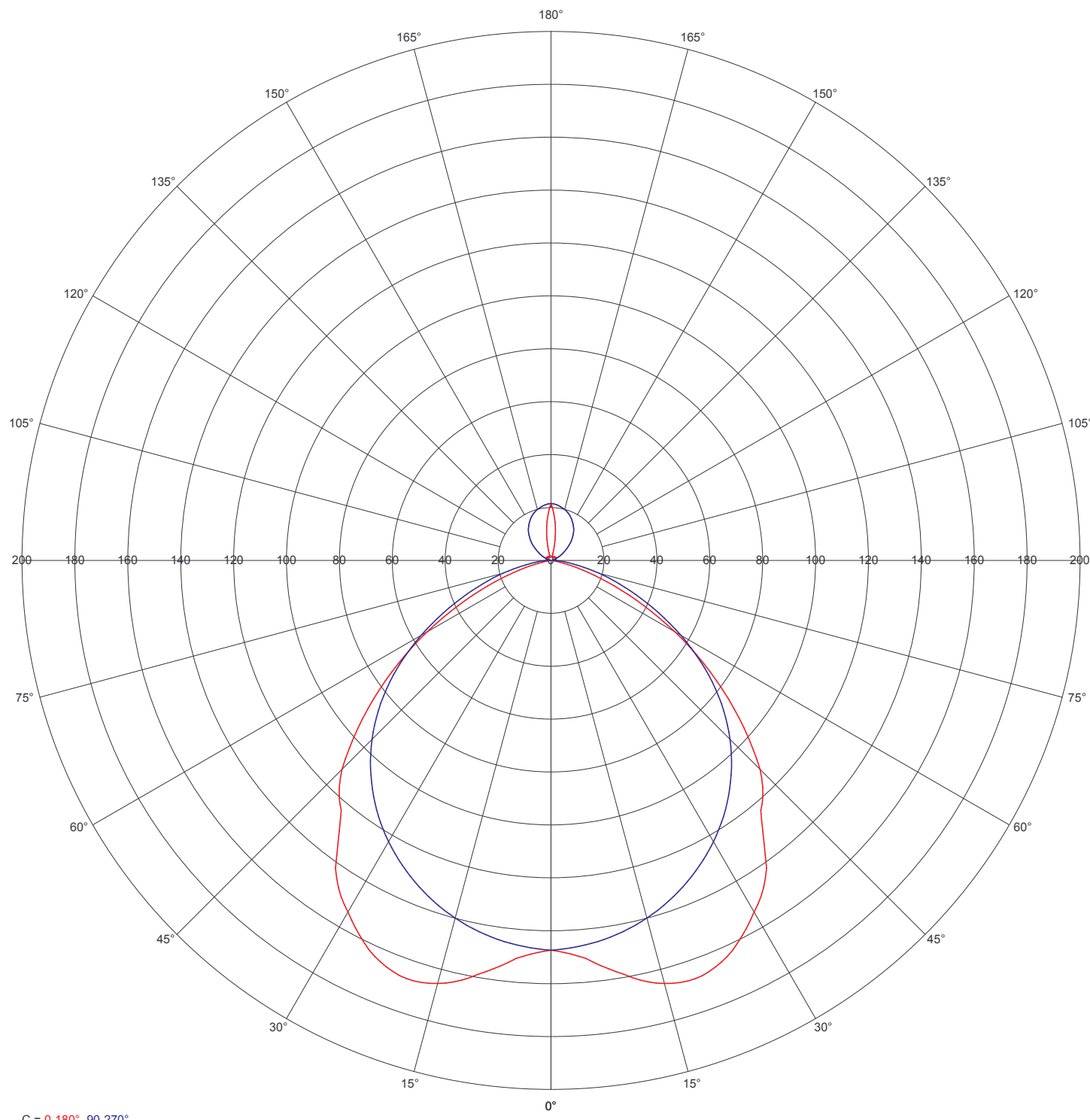
Page: 1

	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
0,0	151,8	155,2	161,6	167,3	167,9	163,1	155,0	143,6	128,6	110,6	88,5	69,9	49,5	31,0	17,2	6,7	1,1	0,2
15,0	151,8	154,7	160,2	164,7	165,4	161,2	153,2	142,1	127,6	110,4	90,9	68,2	51,1	32,4	18,1	7,9	2,1	0,2
30,0	151,8	153,8	157,6	161,0	161,9	158,6	151,5	141,2	127,8	112,0	93,7	72,2	55,5	36,6	20,9	9,5	3,0	0,4
45,0	151,8	152,7	154,7	156,4	156,5	154,2	148,5	139,5	127,5	113,1	96,4	73,5	61,3	42,7	26,0	12,3	4,7	0,7
60,0	151,8	151,1	150,6	149,8	148,1	144,8	139,7	132,1	121,9	105,6	94,9	75,8	62,6	46,4	30,8	17,3	6,1	1,4
75,0	151,8	150,2	148,0	145,1	141,4	136,7	130,6	122,8	113,0	98,1	85,6	74,4	59,0	44,1	30,3	18,4	8,8	2,2
90,0	151,8	149,8	146,9	143,0	138,1	132,3	125,2	116,8	107,1	96,5	84,0	70,0	55,4	40,9	28,1	17,3	9,4	3,3
	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175
0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	1,3	3,1	9,4	17,1
15,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	1,3	3,6	9,9	17,4
30,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,9	1,7	5,3	11,6	18,3
45,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,9	1,4	3,7	8,6	14,0	19,6
60,0	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	1,1	2,2	5,4	9,2	13,2	17,3	21,2
75,0	0,8	0,4	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,6	1,1	2,9	5,7	8,5	11,3	14,0	16,5	18,9	21,1	22,8
90,0	1,1	0,4	0,2	0,6	2,9	6,2	9,3	12,0	14,4	16,5	18,2	19,7	20,8	21,7	22,3	22,7	23,2	23,4

(LUMN) SOSPENSIONE 54W T5  
 (CACU)  
 (TS) 54W T5      (TOLU) 4450

(CAP) TROAG MEDIA  
 (IDNM) 2010000369-370  
 (PLA)

## DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



Codice CIE: 53 86 99 96 44  
 Rendimento: LOR = 43,8; DLOR = 96,2; ULOR = 3,8  
 Apertura fascio: C0-180 = 104,0°; C90-270 = 106,0°  
 Asimmetria: IMax = 167,2 cd/klm; C = 0,0°; gamma = 18,5°  
 Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

**(LUMN) SOSPENSIONE 54W T5  
(CACU)  
(TS) 54W T5      (TOLU) 4450**

(CAP) TROAG MEDIA  
(IDNM) 2010000369-370  
(PLA)

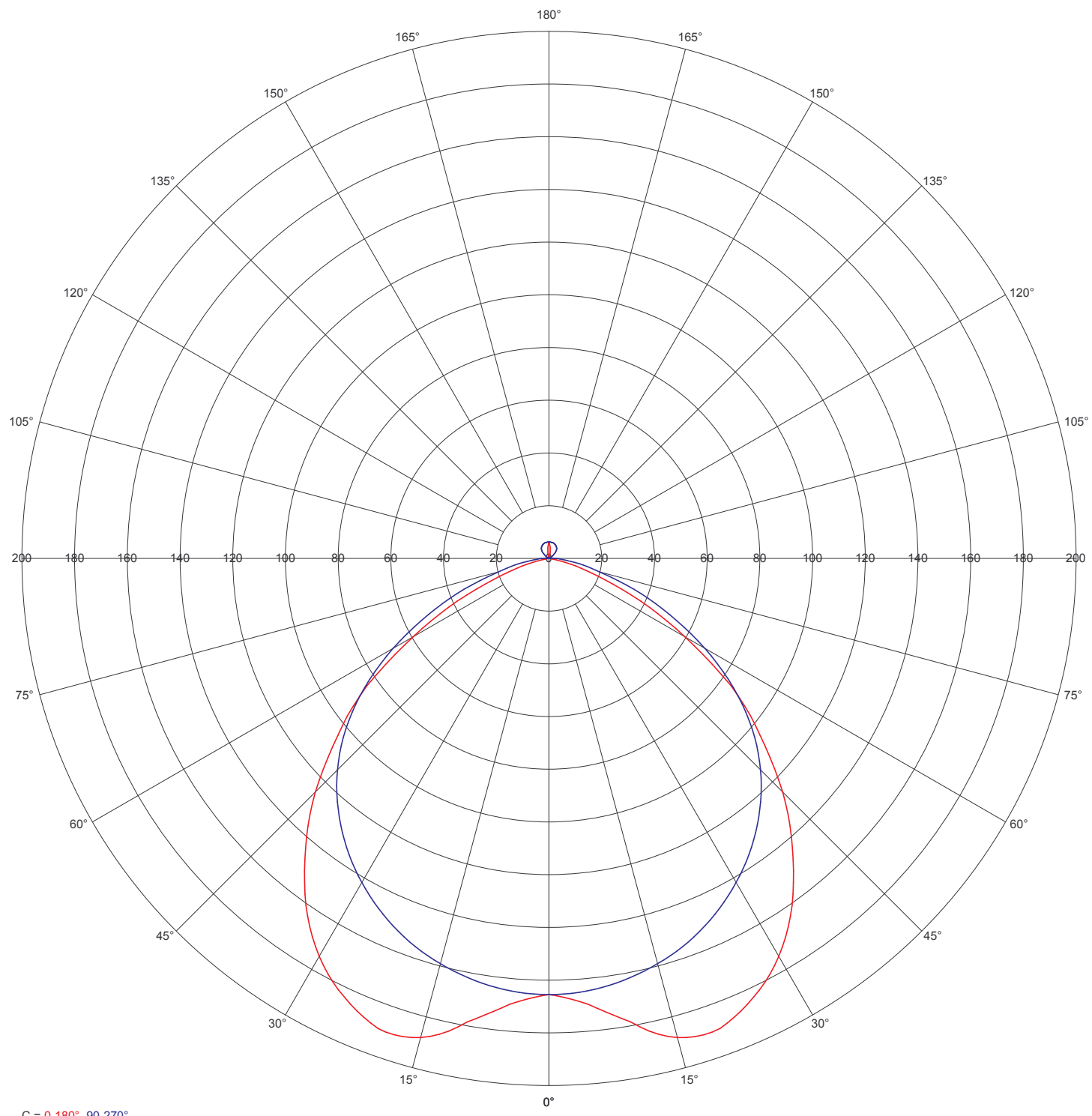
## TABELLA INTENSITÀ LUMINOSE

	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	Page: 1
0,0	147,4	151,1	158,9	165,6	167,1	162,6	153,5	142,1	123,4	111,8	92,9	73,5	54,2	35,6	20,1	8,4	1,2	0,2	
15,0	147,4	151,3	158,0	164,1	165,9	161,5	152,5	140,7	124,0	110,7	92,2	72,8	54,2	36,4	19,7	8,1	1,7	0,2	
30,0	147,4	150,1	155,3	160,2	162,5	160,1	152,3	140,6	124,1	111,6	94,3	75,5	56,7	39,5	24,3	10,3	2,9	0,3	
45,0	147,4	148,8	151,9	154,7	156,0	154,8	149,9	140,6	122,7	112,8	96,6	79,3	61,6	43,7	27,9	14,0	4,0	0,7	
60,0	147,4	147,7	148,1	148,3	147,6	145,4	141,6	134,9	124,8	111,9	96,9	80,8	64,2	47,8	32,0	17,4	7,9	1,6	
75,0	147,4	146,6	145,0	142,5	139,2	134,8	129,4	122,4	113,5	102,8	90,2	75,8	60,6	45,7	31,9	19,9	9,1	2,9	
90,0	147,4	146,0	143,6	140,0	135,3	129,5	122,8	115,0	105,9	95,7	84,0	70,9	56,7	42,5	29,6	18,8	9,5	4,1	
	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	
0,0	0,2	1,1	1,6	1,9	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4	1,2	1,6	3,0	9,2	15,8	
15,0	0,2	1,1	1,6	1,9	2,0	2,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,7	3,6	9,7	15,9	
30,0	0,2	1,0	1,5	1,8	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,5	1,8	5,4	11,1	16,8	
45,0	0,2	1,0	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,4	1,6	3,8	8,4	13,2	17,9	
60,0	0,4	1,0	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,5	2,3	5,1	8,6	12,3	15,9	19,4	
75,0	0,8	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,5	1,9	3,0	5,0	7,2	9,6	12,0	14,5	16,8	19,0	20,7	
90,0	1,0	0,7	0,5	0,8	1,8	3,2	4,9	6,6	8,9	11,1	13,1	14,9	16,4	17,8	19,0	19,9	20,6	21,2	

(LUMN) SOSPENSIONE 24W T5  
 (CACU)  
 (TS) 24W T5      (TOLU) 1750

(CAP) TROAG PICCOLA  
 (IDNM) 2010000371-372  
 (PLA)

## DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 53 86 99 99 48  
 Rendimento: LOR = 48,5; DLOR = 99,4; ULOR = 0,6  
 Apertura fascio: C0-180 = 104,0°; C90-270 = 110,0°  
 Asimmetria: IMax = 190,1 cd/klm; C = 0,0°; gamma = 18,5°  
 Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

**(LUMN) SOSPENSIONE 24W T5  
(CACU)  
(TS) 24W T5      (TOLU) 1750**

(CAP) TROAG PICCOLA  
(IDNM) 2010000371-372  
(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	165,5	169,8	178,6	188,2	189,8	183,7	174,4	160,8	143,7	125,4	104,6	84,3	59,5	38,4	19,6	8,6	0,5	0,2	
15,0	165,5	169,3	177,7	186,9	188,9	183,2	174,1	160,9	144,1	125,8	105,0	85,1	61,3	39,5	19,9	9,4	0,5	0,2	
30,0	165,5	168,6	175,1	182,9	186,8	182,7	173,9	161,9	146,1	127,9	108,6	87,5	66,8	44,1	26,6	11,4	2,0	0,2	
45,0	165,5	167,4	171,0	176,1	179,9	178,7	171,7	160,8	146,6	129,5	110,7	91,1	70,6	50,9	30,5	13,5	4,1	0,6	
60,0	165,5	166,1	167,0	168,0	168,7	167,9	163,9	155,7	143,6	128,6	111,2	92,1	72,8	54,1	36,5	18,3	7,2	1,4	
75,0	165,5	165,1	163,8	161,7	158,6	154,4	148,8	141,6	131,9	119,5	104,6	87,4	69,2	51,2	35,1	20,0	11,2	3,8	
90,0	165,5	164,8	162,6	159,2	154,8	149,0	142,0	133,9	124,4	113,5	100,6	85,4	68,3	50,5	34,4	19,8	11,7	5,0	
	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	
0,0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	2,3	4,3	
15,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,6	2,5	4,4	
30,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	1,2	2,9	4,6	
45,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	2,2	3,6	5,0	
60,0	0,9	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	1,3	2,3	3,4	4,5	5,4	
75,0	2,1	0,7	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	1,4	2,1	2,9	3,6	4,3	4,9	5,4	5,9	
90,0	2,6	0,7	0,3	0,0	0,0	0,5	0,8	1,5	2,5	3,7	4,5	5,0	5,4	5,7	5,9	6,1	6,1	6,2	