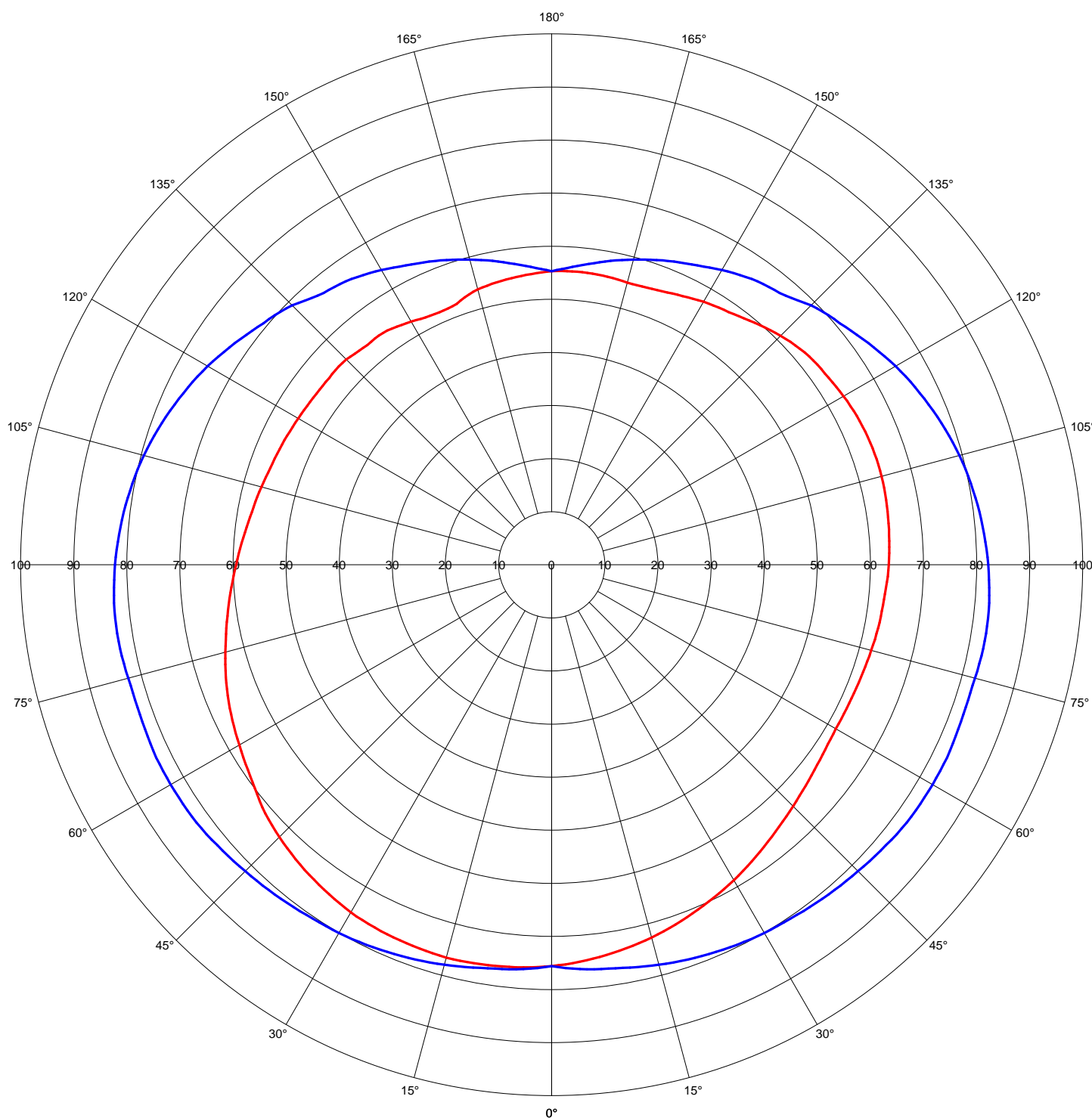


(LUMN) LAMPADA DA GIARDINO 25W E27 FBT
(CACU)
(TS) 25W E27 FBT (TOLU) 1600

(CAP) GREGG OUTDOOR GRANDE
(IDNM) 2012000502-503 / Testlab Studio Oleandri
(PLA)

DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 26 51 76 54 88
Rendimento: LOR = 87,5; DLOR = 53,7; ULOR = 46,3
Apertura fascio: C0-180 = 0,0°; C90-270 = 0,0°
Asimmetria: IMax = 83,0 cd/klm; C = 105,0°; gamma = 62,5°
Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

(LUMN) LAMPADA DA GIARDINO 25W E27 FBT
 (CACU)
 (TS) 25W E27 FBT (TOLU) 1600

(CAP) GREGG OUTDOOR GRANDE
 (IDNM) 2012000502-503 / Testlab Studio Oleandri
 (PLA)

TABELLA INTENSITÀ LUMINOSE

	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	Page: 1
0	75,6	74,8	73,8	72,7	71,4	70,0	68,6	67,1	65,6	64,3	63,2	62,3	61,8	61,8	62,0	62,3	62,7	63,0	63,5	63,8	64,1	64,3	
15	75,6	75,1	74,3	73,5	72,5	71,3	70,2	69,0	67,9	66,7	65,7	65,2	64,9	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,6	64,9	65,1	65,1	
30	75,6	75,3	74,8	74,3	73,6	73,0	72,3	71,5	70,7	69,8	69,3	69,0	68,8	68,7	68,5	68,3	68,2	67,8	67,5	67,3	67,0		
45	75,6	75,6	75,6	75,5	75,3	75,0	74,6	74,4	73,9	73,8	73,6	73,6	73,8	73,8	73,4	73,3	72,8	72,4	71,7	71,6	70,9	70,2	
60	75,6	76,0	76,3	76,5	76,8	76,8	77,0	77,2	77,3	77,5	77,8	78,0	78,0	78,2	78,0	77,8	77,3	76,8	76,0	75,3	74,4	73,4	
75	75,6	76,1	76,6	77,3	77,8	78,5	78,8	79,4	79,7	80,2	80,7	81,2	81,4	81,6	81,6	81,1	80,5	79,7	78,8	78,0	77,0	75,8	
90	75,6	76,5	77,1	78,0	78,8	79,5	80,1	80,5	81,1	81,6	82,2	82,7	82,8	82,8	82,5	82,5	82,8	82,7	82,2	81,5	80,6	79,5	
105	75,6	76,6	77,5	78,3	79,1	79,7	80,3	80,9	81,6	82,2	82,7	83,0	83,0	83,0	82,7	82,0	81,3	80,5	79,4	78,1	77,0	75,6	
120	75,6	76,6	77,3	78,0	78,7	79,4	79,7	80,0	80,5	80,8	80,9	81,1	80,9	80,6	80,0	79,1	78,1	77,0	75,6	74,5	73,3	72,0	
135	75,6	76,4	77,2	77,8	78,3	78,8	78,9	78,9	78,9	78,8	78,6	78,5	78,0	77,4	76,6	75,6	74,4	73,0	71,7	70,5	69,2	68,1	
150	75,6	76,4	77,0	77,5	77,8	77,7	77,7	77,4	76,9	76,3	75,6	74,8	74,0	73,1	72,0	70,9	69,5	67,9	66,6	65,4	64,1	62,8	
165	75,6	76,3	76,7	76,9	76,9	76,7	76,4	75,8	74,8	73,9	72,6	71,5	70,3	69,0	67,7	66,2	64,6	63,0	61,3	60,0	58,9	58,1	
180	75,6	76,1	76,4	76,6	76,4	76,1	75,6	74,7	73,7	72,5	71,1	69,3	67,9	66,6	65,2	63,6	62,1	60,7	59,4	58,3	57,3	56,6	
	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180								
0	64,3	64,0	63,5	62,8	62,2	61,0	59,5	58,1	57,2	56,1	55,3	55,0	55,3	55,4	55,3								
15	64,8	64,3	63,4	62,6	61,8	60,6	59,0	58,1	57,2	56,1	55,3	55,0	55,3	55,4	55,3								
30	66,5	65,7	64,7	63,5	62,4	60,9	59,0	58,1	57,2	56,1	55,3	55,0	55,3	55,4	55,3								
45	69,4	68,2	66,8	65,5	64,1	62,5	60,3	58,8	57,0	55,8	55,8	55,6	55,6	55,4	55,3								
60	72,2	70,7	69,1	67,4	65,7	64,0	62,0	60,9	60,0	58,7	57,8	57,2	56,7	56,1	55,3								
75	74,3	72,6	70,9	69,0	67,1	65,3	63,2	62,3	61,4	60,1	59,0	57,9	57,3	56,4	55,3								
90	78,1	76,5	74,8	72,8	70,8	69,1	66,8	65,7	64,1	62,4	61,0	59,5	58,0	56,5	55,3								
105	74,1	72,3	70,5	68,4	66,4	64,5	62,3	61,1	59,1	58,3	57,5	56,9	56,4	55,8	55,3								
120	70,6	69,1	67,4	65,5	63,8	61,9	60,0	58,8	57,0	55,8	55,8	55,6	55,6	55,4	55,3								
135	66,7	65,3	63,7	62,3	60,7	59,3	57,6	56,4	55,3	54,2	54,3	54,5	55,0	55,1	55,3								
150	61,7	60,6	59,7	58,6	57,6	56,7	55,4	54,8	53,8	53,0	53,2	53,7	54,3	54,8	55,3								
165	57,2	56,6	56,1	55,6	55,3	55,0	54,0	53,9	52,9	52,1	51,4	52,8	54,3	54,8	55,3								
180	55,9	55,5	55,1	54,8	54,7	54,7	54,0	53,9	52,9	52,1	52,3	53,7	54,3	54,8	55,3								