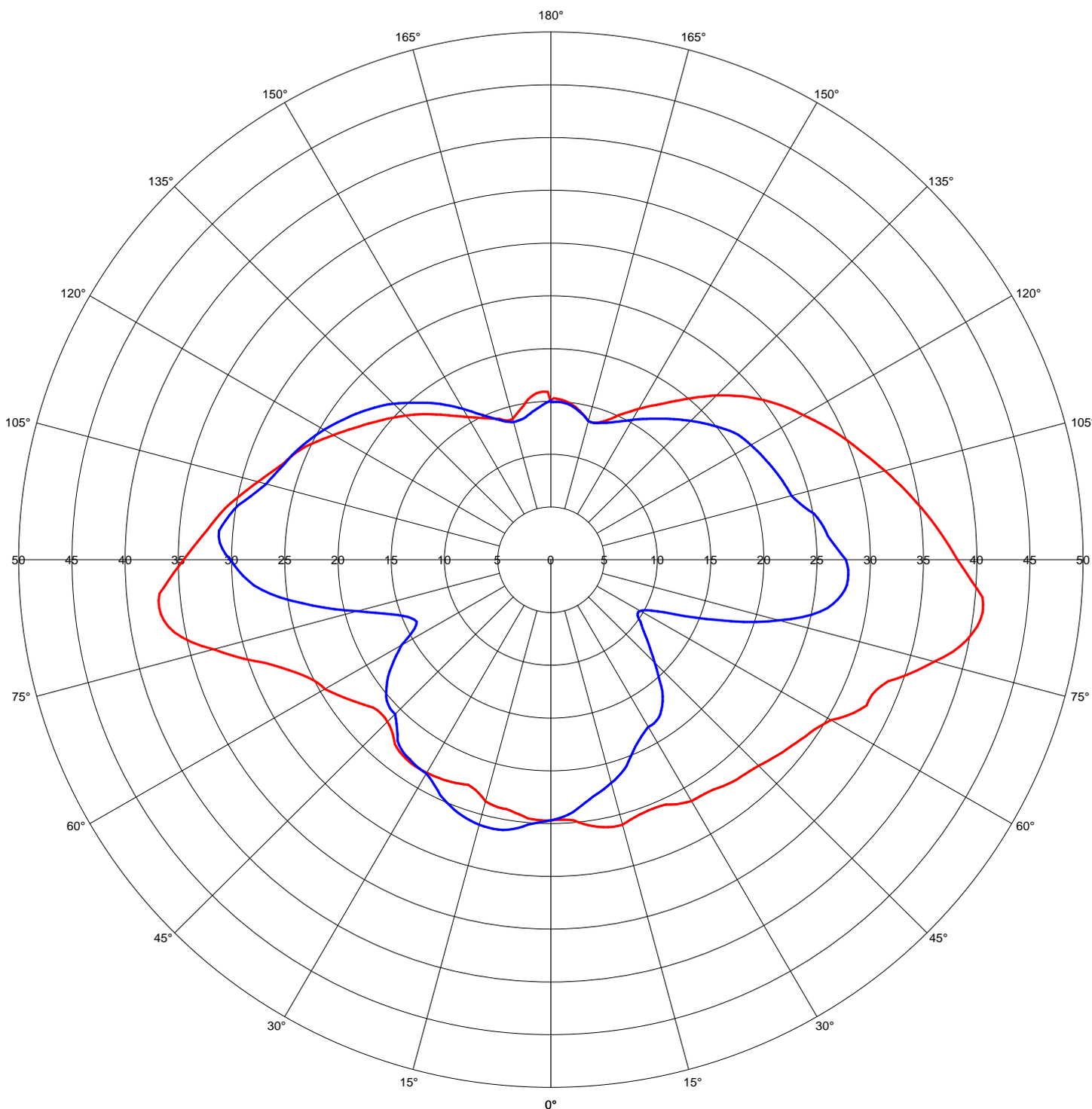


(LUMN) WALL/CEIL-PAR/SOFF 1x22W 1x40W 2GX13
(CACU)
(TS) 1x22W+1x40W 2GX13 (TOLU) 5000

(CAP) NUAGE PAR/SOFF
(IDNM) 2013000336 / Studio Oleandri
(PLA)

DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 23 43 68 51 31
 Rendimento: LOR = 30,7; DLOR = 51,3; ULOR = 48,7
 Apertura fascio: C0-180 = 91,9°; C90-270 = 207,4°
 Asimmetria: IMax = 42,2 cd/klm; C = 345,0°; gamma = 81,5°
 Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180
270	26,6	25,7	24,6	23,4	22,2	20,9	19,4	18,0	16,5	15,1	14,1	13,5	13,7	14,4	15,1
285	27,1	25,8	24,5	23,1	22,0	20,7	19,2	17,7	16,1	14,8	13,8	13,5	14,1	14,9	15,5
300	27,8	26,5	24,9	23,3	21,9	20,5	19,1	17,4	16,1	14,6	13,6	13,2	14,4	15,3	15,9
315	29,0	27,3	25,5	23,8	22,2	20,6	19,0	17,4	15,9	14,6	13,5	13,0	14,3	15,2	15,9
330	30,5	28,4	26,4	24,6	22,8	21,1	19,1	17,3	15,9	14,7	13,7	13,3	14,2	15,2	15,8
345	31,2	29,2	27,3	25,4	23,5	21,5	19,5	17,7	16,1	14,8	13,8	13,6	14,5	15,2	15,6
360	30,7	29,1	27,4	25,8	24,0	22,0	19,9	18,0	16,5	15,1	13,9	13,6	14,5	15,1	15,3