

Luminaire

In the wind floor

Total Power

3x20 W

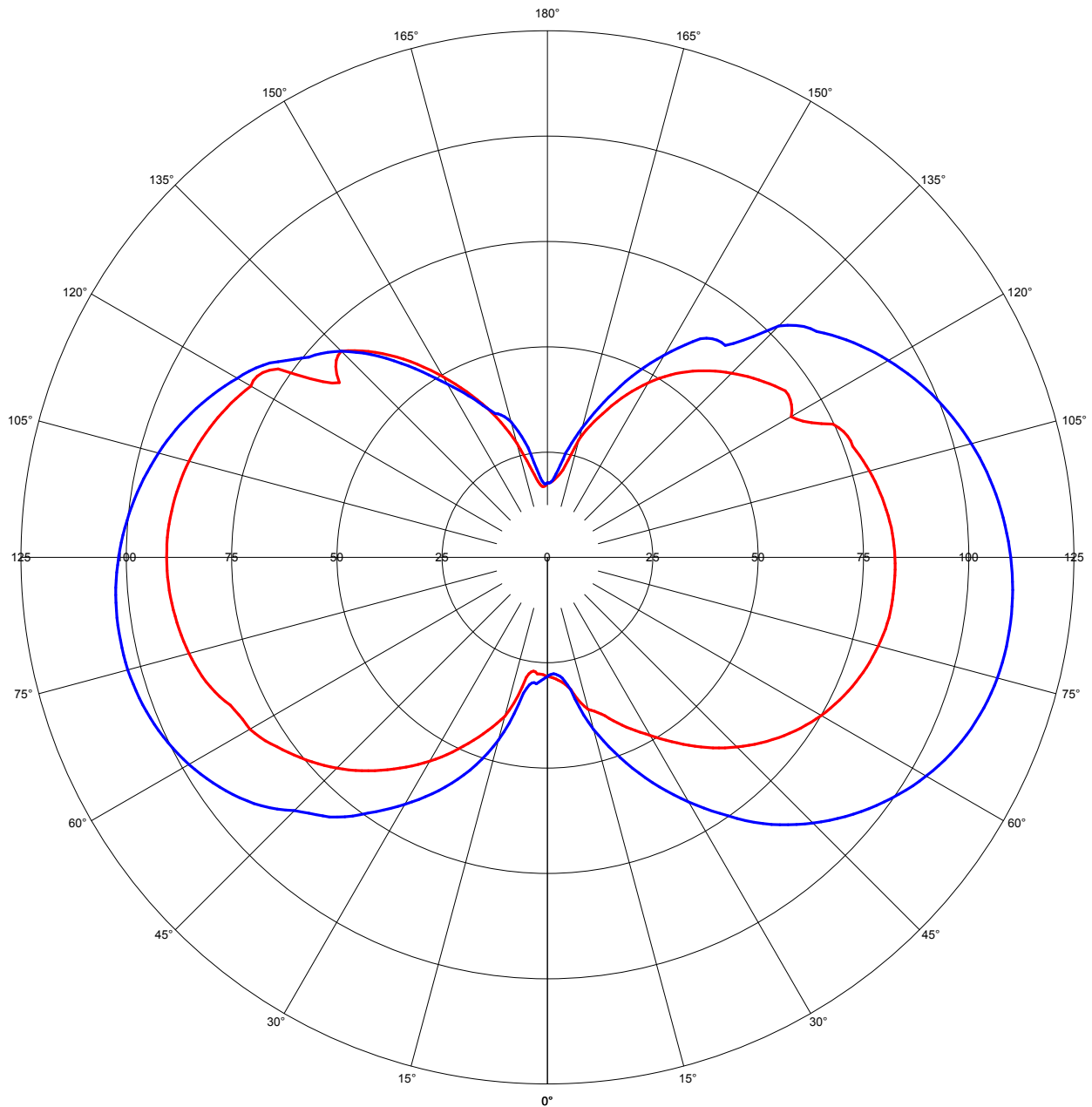
Code

ITW LWW 21

Total Lumen

3010 lm

## Polar diagram (cd/klm)



Codice CIE: 18 43 71 53 100

Rendimento: LOR = 100,0; DLOR = 53,2; ULOR = 46,8

Apertura fascio: C0-180 = 178,3°; C90-270 = 164,7°

Asimmetria: IMax = 113,4 cd/klm; C = 330,0°; gamma = 77,0°

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

# NEMO

# Luminous Intensities Table

	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175
60	101,9	101,2	99,9	97,9	95,3	92,1	88,0	83,7	78,9	72,7	67,5	61,0	53,5	45,7	38,2	31,9	24,3	18,9
70	108,3	106,9	105,0	102,4	99,4	95,9	91,9	87,6	82,7	77,1	65,3	62,9	54,8	46,6	38,9	32,2	25,0	19,2
80	110,0	108,6	106,5	104,1	101,2	97,7	93,8	89,4	84,4	78,8	66,6	64,1	55,8	47,4	39,4	32,4	25,2	19,6
90	110,0	108,6	106,7	104,2	101,2	97,6	93,5	88,8	83,5	77,7	65,7	63,4	55,4	47,4	39,2	31,8	25,2	19,1
100	99,7	97,9	95,7	92,8	89,4	85,6	81,3	76,4	66,5	66,3	60,9	55,3	50,0	44,6	38,6	31,0	25,0	18,0
110	76,8	75,7	74,2	72,3	70,1	67,7	65,0	61,9	58,9	55,6	52,2	48,5	44,8	40,8	36,3	31,4	24,8	17,4
120	85,9	85,1	83,9	82,3	80,2	77,8	74,9	68,8	68,1	64,1	59,9	55,2	49,8	43,8	37,5	31,2	25,0	17,5
130	105,0	103,7	101,8	99,4	96,4	93,0	88,5	84,0	79,0	72,7	67,4	60,8	53,8	46,9	40,1	32,5	25,1	17,7
140	110,0	108,6	106,7	104,3	101,3	97,4	93,1	88,5	83,2	77,4	65,5	63,5	55,9	48,4	40,9	32,8	22,6	17,8
150	108,0	106,7	105,0	102,6	99,7	95,9	91,9	87,4	82,3	76,5	65,0	62,6	54,5	46,3	37,5	27,1	20,9	17,4
160	91,9	90,2	87,9	85,3	81,8	78,4	65,1	70,3	65,8	60,6	55,1	49,5	44,2	38,8	33,0	24,6	20,5	16,8
170	74,2	72,5	70,5	67,9	65,3	62,3	59,0	55,6	51,8	47,7	43,5	39,2	35,4	32,9	31,2	27,0	21,6	16,8
180	90,4	90,2	89,4	88,1	86,3	84,0	81,3	78,0	64,5	69,2	63,6	56,8	49,5	42,3	35,4	28,0	21,0	17,1
190	106,6	105,4	103,7	101,5	98,7	95,1	91,3	87,0	82,1	75,9	65,0	59,5	51,1	42,8	35,0	28,7	21,0	17,8
200	109,9	108,4	106,4	103,9	101,0	97,6	93,6	89,2	83,9	77,3	66,2	60,5	51,9	43,3	34,9	28,5	21,2	18,4
210	108,1	105,8	102,9	99,4	95,3	90,7	85,5	79,3	64,0	66,7	59,3	52,8	46,9	41,3	35,5	29,4	23,4	18,8
220	83,0	80,8	78,4	75,5	69,4	68,9	65,4	61,4	57,6	53,8	50,1	46,5	42,7	38,0	32,9	27,8	23,1	18,3
230	69,9	70,8	71,2	71,3	70,7	69,7	68,2	66,2	63,8	61,0	57,5	53,3	47,6	41,3	34,5	27,8	23,5	18,4
240	87,4	86,5	85,2	83,4	81,1	78,4	75,3	68,8	67,9	63,6	58,8	53,3	47,4	41,9	36,7	30,5	22,5	18,9
250	101,1	99,5	97,5	95,0	91,9	88,0	84,0	79,7	73,9	69,0	62,9	56,9	50,8	44,5	38,6	31,2	23,0	19,4
260	104,7	103,1	100,8	98,1	95,0	91,4	87,3	82,8	77,5	66,5	65,5	58,5	51,6	44,9	37,3	31,8	25,7	19,4
270	101,8	100,2	98,1	95,6	92,6	89,0	85,0	80,5	74,0	69,2	62,4	54,7	47,5	41,6	36,4	33,3	26,5	18,9
280	81,8	80,0	77,8	75,3	67,3	69,6	66,6	63,5	60,0	56,5	52,8	49,5	46,3	43,2	38,7	32,9	26,9	18,6
290	79,7	77,9	75,8	73,2	70,5	67,5	64,3	61,3	58,1	54,9	51,6	48,0	44,0	39,7	35,4	31,3	25,7	18,9
300	99,4	98,0	96,1	93,6	90,7	87,1	83,2	78,8	64,3	68,6	62,6	55,6	48,0	40,2	33,3	29,0	25,0	19,5
310	107,9	106,2	103,9	101,2	97,9	94,0	89,8	85,2	80,1	73,2	67,2	59,3	51,2	43,2	35,6	28,7	24,8	20,0
320	110,6	108,8	106,5	103,8	100,3	96,6	92,3	87,6	82,2	76,3	63,8	60,8	52,4	44,1	36,4	29,7	24,8	20,0
330	111,5	109,6	107,2	104,4	100,9	96,9	92,3	87,2	81,4	73,4	67,6	59,7	51,7	44,0	36,3	29,6	25,0	19,9
340	101,5	98,8	95,6	91,9	87,8	83,2	78,3	63,6	67,7	62,2	56,9	51,5	46,2	41,0	35,7	29,2	24,7	18,9
350	90,4	76,9	74,9	72,7	70,2	67,5	64,5	61,4	58,1	54,5	50,9	47,1	43,0	38,6	33,7	29,0	23,8	19,0
360	82,5	81,9	80,7	79,2	77,1	74,8	66,8	68,9	65,5	61,8	57,8	53,3	47,8	41,8	35,2	28,9	21,0	18,5

**NEMO**