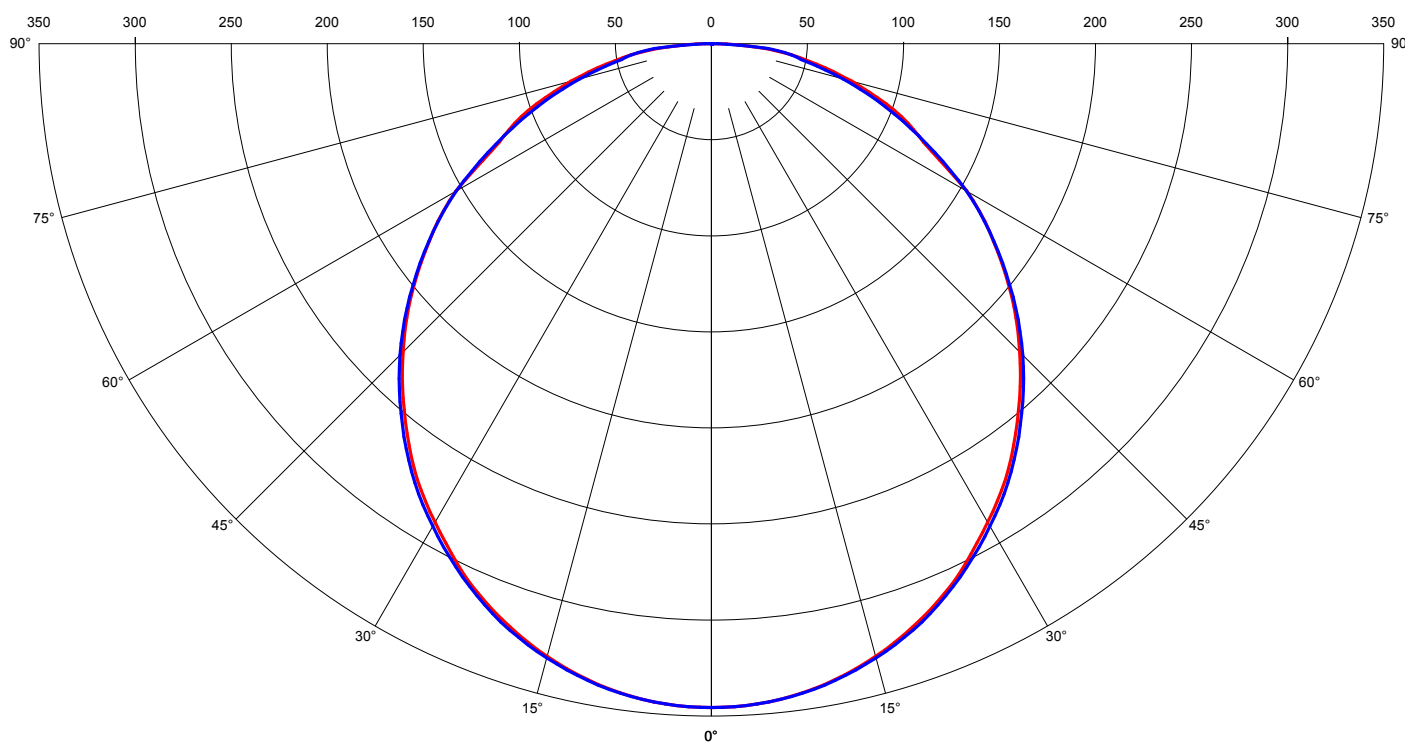


Luminaire	Code
Spigolo floor	SPILWW21 / SPILWW22
Total Power	Total Lumen
8 W LED (upside-short)	206 lm

## Polar diagram (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 46 77 94 100 100  
 Rendimento: LOR = 100,0; DLOR = 100,0; ULOR = 0,0  
 Apertura fascio: C0-180 = 112,0°; C90-270 = 112,0°  
 Asimmetria: IMax = 345,7 cd/klm; C = 0,0°; gamma = 0,0°  
 Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

# NEMO

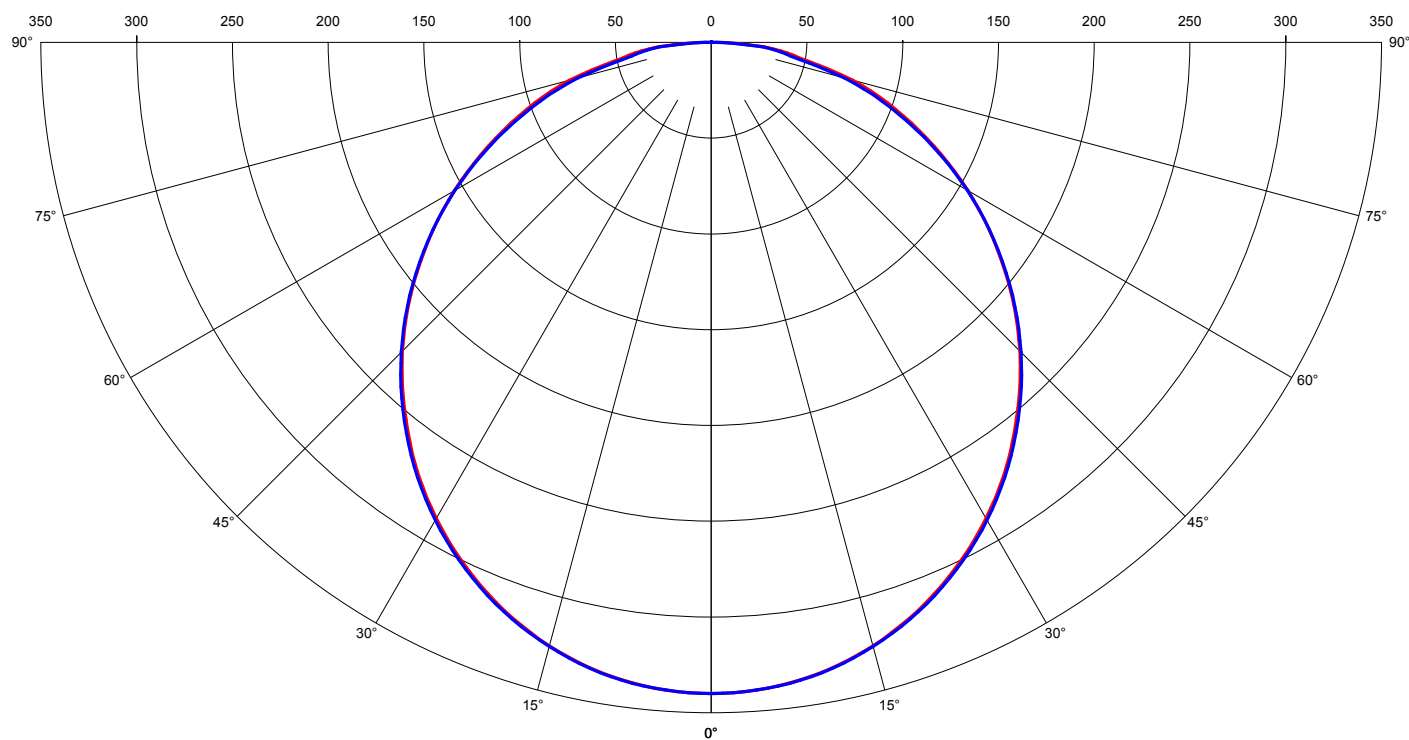
# LUMINOUS INTENSITIES TABLE

	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
0,0	345,7	344,0	338,8	330,3	318,9	304,9	287,6	269,9	248,8	227,1	203,9	179,2	153,7	122,0	101,4	75,6	50,9	27,6
15,0	345,7	344,0	339,0	330,7	319,1	305,1	288,5	269,9	249,2	227,5	203,9	179,0	153,7	122,9	101,0	75,4	50,5	27,8
30,0	345,7	344,0	339,0	330,7	319,3	305,3	288,9	270,2	249,4	227,6	204,0	179,2	153,5	122,2	100,3	74,8	49,7	27,1
45,0	345,7	344,0	338,8	330,7	319,6	305,6	289,0	270,6	250,0	227,8	204,4	179,0	153,5	123,3	98,8	73,9	48,8	26,0
60,0	345,7	344,0	339,2	331,1	319,8	305,8	289,6	271,2	250,3	228,2	204,6	179,4	153,5	122,9	97,9	73,0	47,5	25,0
75,0	345,7	344,2	339,2	331,1	320,2	306,4	290,0	271,7	250,9	228,6	204,8	179,4	153,2	124,0	97,3	71,7	46,3	24,1
90,0	345,7	344,0	339,2	331,1	320,4	306,4	290,1	272,1	251,4	229,3	205,0	179,5	153,3	123,8	96,6	71,1	47,5	29,8
	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

## NEMO

Luminaire	Code
Spigolo floor	SPILWW21 / SPILWW22
Total Power	Total Lumen
12 W LED (upside-long)	472 lm

## Polar diagram (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 46 77 95 100 100  
 Rendimento: LOR = 100,0; DLOR = 100,0; ULOR = 0,0  
 Apertura fascio: C0-180 = 114,0°; C90-270 = 114,0°  
 Asimmetria: IMax = 340,0 cd/klm; C = 0,0°; gamma = 0,0°  
 Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

**NEMO**

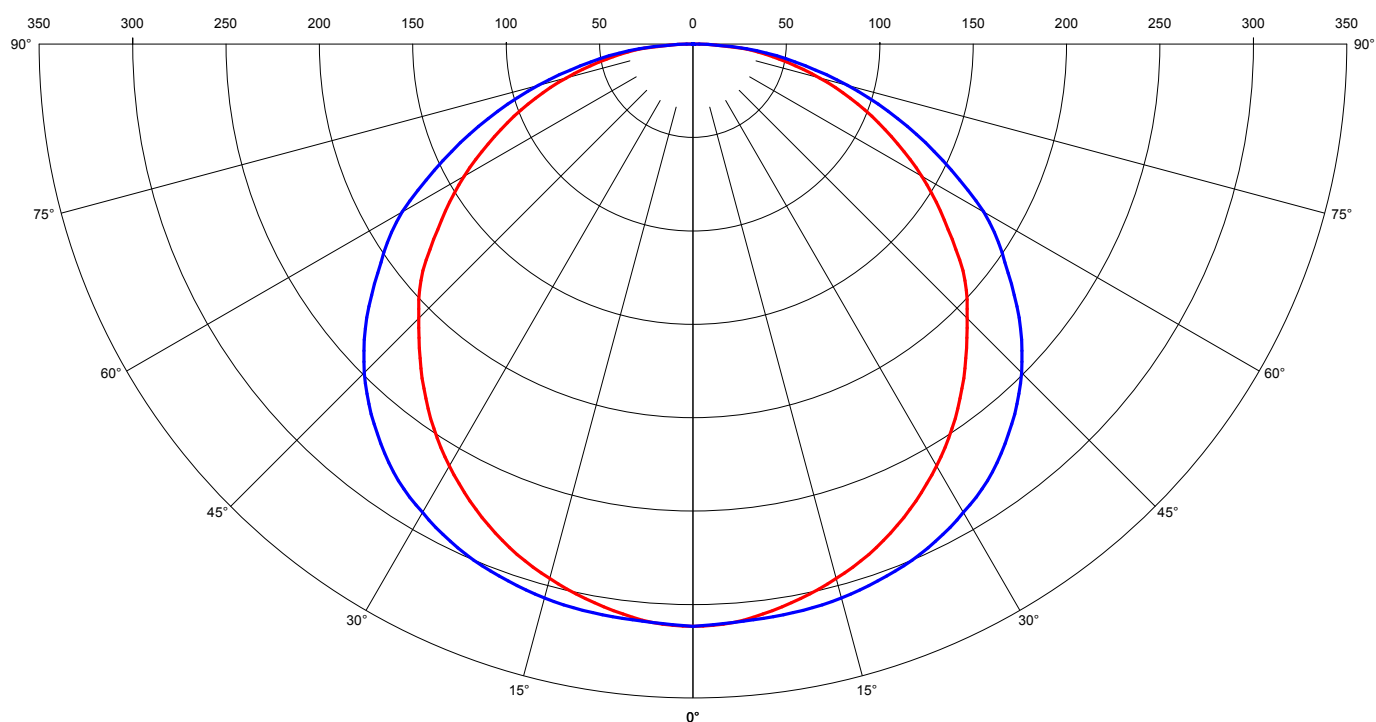
# LUMINOUS INTENSITIES TABLE

	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
0,0	340,0	338,5	333,9	326,3	315,7	302,5	287,0	269,3	249,2	227,9	204,7	180,0	154,8	128,5	102,4	76,6	46,7	27,9
15,0	340,0	338,6	334,0	326,4	315,8	302,7	287,1	269,4	249,4	228,0	204,8	180,1	154,9	128,7	102,5	76,4	47,6	28,0
30,0	340,0	338,5	333,9	326,4	315,8	302,7	287,3	269,4	249,6	228,2	205,0	180,3	154,8	128,5	102,0	75,7	44,9	27,2
45,0	340,0	338,5	334,0	326,6	316,2	303,0	287,5	269,8	249,8	228,4	204,9	180,0	154,6	128,0	101,6	75,1	45,1	26,2
60,0	340,0	338,6	334,0	326,6	316,2	303,2	287,7	270,0	250,1	228,6	205,1	180,1	154,5	127,6	100,7	73,9	43,9	25,2
75,0	340,0	338,6	334,0	326,6	316,4	303,4	287,9	270,2	250,4	229,0	205,4	180,2	154,3	127,2	100,0	72,8	43,4	24,2
90,0	340,0	338,5	334,2	326,6	316,4	303,5	288,1	270,4	250,4	228,8	205,4	180,3	154,3	127,0	99,7	72,3	42,2	26,2
	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

## NEMO

Luminaire	Code
Norma 25 LED	SPILWW21 / SPILWW22
Total Power	Total Lumen
41W LED (side-long)	1490lm

## Polar diagram (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 44 76 94 100 100  
 Rendimento: LOR = 100,0; DLOR = 100,0; ULOR = 0,0  
 Apertura fascio: C0-180 = 112,0°; C90-270 = 126,0°  
 Asimmetria: IMax = 311,7 cd/klm; C = 0,0°; gamma = 0,0°  
 Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

# NEMO

# LUMINOUS INTENSITIES TABLE

	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
0,0	311,7	309,7	303,7	296,3	286,9	274,9	260,8	244,8	226,6	207,5	188,7	164,2	141,5	117,3	93,9	70,4	47,0	26,2
15,0	311,7	309,8	303,7	297,0	288,3	276,2	262,8	246,8	228,7	209,2	188,4	162,5	143,5	120,0	95,9	71,7	48,3	26,8
30,0	311,7	309,9	308,4	302,4	293,7	282,9	269,5	254,1	236,7	217,9	197,1	160,9	151,5	126,7	101,2	75,7	50,9	27,5
45,0	311,7	309,7	308,7	307,4	304,4	295,0	282,3	267,5	250,0	230,7	209,2	180,3	158,2	135,5	108,0	80,4	53,6	28,9
60,0	311,7	310,7	309,8	308,4	307,1	300,4	289,6	276,2	260,1	242,1	220,6	196,4	172,3	142,9	114,0	84,5	55,6	29,5
75,0	311,7	310,7	309,7	309,1	304,4	297,7	289,0	278,2	264,1	246,8	226,0	201,8	175,6	146,9	116,0	85,1	55,6	28,9
90,0	311,7	310,1	309,1	307,1	303,1	297,7	289,6	279,6	265,5	248,8	228,0	203,8	179,7	147,6	116,7	85,8	55,6	28,9
	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

## NEMO