

LED UNDERWATER LIGHT



Light Output Ratio:	100.0%
Luminaire Power:	11.86 W
90% Beam Spread	7.1V x 7.8H
50% Beam Lumens	402.4 lumens per klm.

C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 23DEG
Operators: WEIQI
Test Date: 2017-12-22

g Range: 0 - 120DEG
g Interval: 1.0DEG
Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.402
Humidity: 56%
Test Distance: 10.580m [K=1.0000]
Remarks:

Floodlight Summary:

Report based on lamp delivering 1000 lumens.

Maximum Intensity	5572.6 cd per klm.
(Luminaire orientation as tested.)	0.0 degrees vertical
	0.0 degrees horizontal

Beam Spread	At 10% of Imax	40.4V x 40.6H
	At 50% of Imax	20.4V x 20.7H
	At 90% of Imax	7.1V x 7.8H

Beam Flux	Total	1000.9 lumens per klm.
	To 10% of Imax	785.3 lumens per klm.
	To 50% of Imax	402.4 lumens per klm.
	To 90% of Imax	76.8 lumens per klm.

Upward LOR	0.1 %
Downward LOR	100.0 %

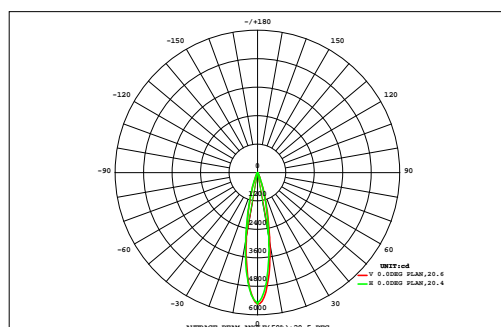
Luminaire Efficiency(Light Output Ratio)	100.0 %
------------------------------------------	---------

C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:23DEG
Operators:WEIQI
Test Date:2017-12-22

g Range: 0 - 120DEG
g Interval: 1.0DEG
Test System:EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.402
Humidity:56%
Test Distance:10.580m [K=1.0000]
Remarks:

LUMINAIRE PHOTOMETRIC TEST REPORT

Test:U:24.049V I:0.4930A P:11.857W PF:1.0000 Freq:0Hz Lamp Flux:165.8x6 lm		
NAME: TL-OU-5106B-6 12W 3000K 20D	TYPE:UnderwaterLight	SERIAL No.:
	SUR.:	



DATA OF LAMP		Eff:83.90lm/W	
MODEL		Imax(cd)	5544
NOMINAL POWER(W)	12	AVAILABILITY(%)	78.4
RATED VOLTAGE(V)	24	Avai. FLUX(lm)	779.9
NOMINAL FLUX(lm)	165.8	LOR(%)	100.0
LAMPS INSIDE	6	TOTAL FLUX(lm)	994.8
TEST VOLTAGE(V)	24	q @50%(H,V)	21,20DEG

		AREA FLUX DIAGRAM															UNIT:lm		F t	F a	
VERTICAL (DEG)	90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	
	80	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.06	0.08	0.10	0.11	0.11	0.10	0.08	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.78	0.00	
	70	0.00	0.00	0.02	0.06	0.12	0.19	0.26	0.32	0.35	0.34	0.31	0.26	0.18	0.11	0.05	0.02	0.00	2.59	0.00	
	60	0.00	0.01	0.04	0.12	0.23	0.36	0.49	0.59	0.65	0.64	0.58	0.48	0.36	0.23	0.12	0.04	0.01	0.00	4.93	0.00
	50	0.00	0.01	0.07	0.19	0.35	0.55	0.76	0.93	1.03	1.02	0.91	0.74	0.54	0.34	0.18	0.07	0.01	0.00	7.70	0.00
	40	0.00	0.02	0.10	0.26	0.48	0.76	1.12	1.55	1.91	1.90	1.51	1.07	0.74	0.46	0.25	0.10	0.02	0.00	12.2	0.00
	30	0.00	0.03	0.13	0.31	0.60	1.04	1.91	4.01	7.17	7.09	3.86	1.77	0.96	0.57	0.30	0.12	0.02	0.00	29.9	0.00
		0.00	0.03	0.15	0.36	0.70	1.37	3.92	16.2	40.3	38.8	14.9	3.64	1.26	0.66	0.34	0.14	0.03	0.00	123	95.6
		0.00	0.03	0.16	0.38	0.76	1.67	6.96	40.3	115	110	36.2	6.31	1.56	0.72	0.37	0.15	0.03	0.00	320	300
		0.00	0.03	0.16	0.38	0.76	1.66	6.91	39.5	111	108	36.3	6.37	1.57	0.73	0.37	0.15	0.03	0.00	315	294
		0.00	0.03	0.15	0.35	0.69	1.34	3.90	15.8	38.6	37.3	14.6	3.69	1.28	0.68	0.35	0.14	0.03	0.00	119	90.7
	-30	0.00	0.03	0.13	0.31	0.58	1.01	1.92	4.18	7.32	7.14	3.97	1.81	0.97	0.58	0.31	0.12	0.02	0.00	30.4	0.00
	-40	0.00	0.02	0.10	0.25	0.47	0.76	1.11	1.57	1.99	1.97	1.52	1.08	0.74	0.47	0.25	0.10	0.02	0.00	12.4	0.00
	-50	0.00	0.01	0.07	0.18	0.35	0.54	0.74	0.92	1.03	1.03	0.92	0.74	0.54	0.34	0.18	0.07	0.01	0.00	7.69	0.00
	-60	0.00	0.01	0.04	0.12	0.23	0.36	0.48	0.58	0.63	0.63	0.58	0.48	0.35	0.22	0.11	0.04	0.01	0.00	4.86	0.00
	-70	0.00	0.00	0.02	0.05	0.11	0.18	0.25	0.31	0.33	0.33	0.31	0.25	0.18	0.11	0.05	0.01	0.00	0.00	2.51	0.00
-80	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.05	0.07	0.09	0.10	0.10	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	
-90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	
		-90	-80	-70	-60	-50	-40	-30	-20	HORIZONTAL (DEG)			20	30	40	50	60	70	80	90	
F t	0.01	0.26	1.33	3.35	6.49	11.9	30.9	127	328	316	117	28.9	11.3	6.29	3.26	1.27	0.24	0.01	994	---	
F a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	97.4	303	292	86.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	780	

one-half-peak spread: U:10.0,D:10.5 , L:10.8,R:10.0

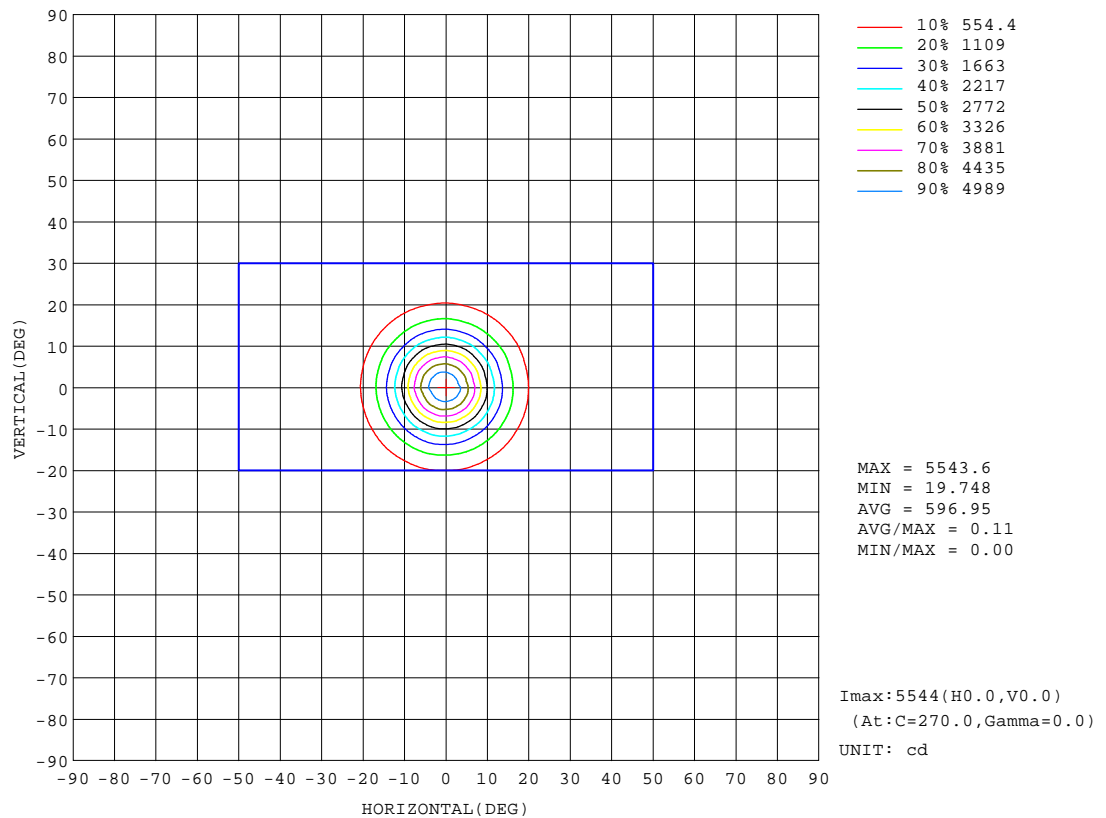
NEMA Beam Type: Type 3

C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:23DEG
Operators:WEIQI
Test Date:2017-12-22

g Range: 0 - 120DEG
g Interval: 1.0DEG
Test System:EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.402
Humidity:56%
Test Distance:10.580m [K=1.0000]
Remarks:

ISOCANDELA DIAGRAM

Test:U:24.049V I:0.4930A P:11.857W PF:1.0000 Freq:0Hz Lamp Flux:165.8x6 lm		
NAME: TL-OU-5106B-6 12W 3000K 20D	TYPE:UnderwaterLight	SERIAL No.:
	SUR.:	

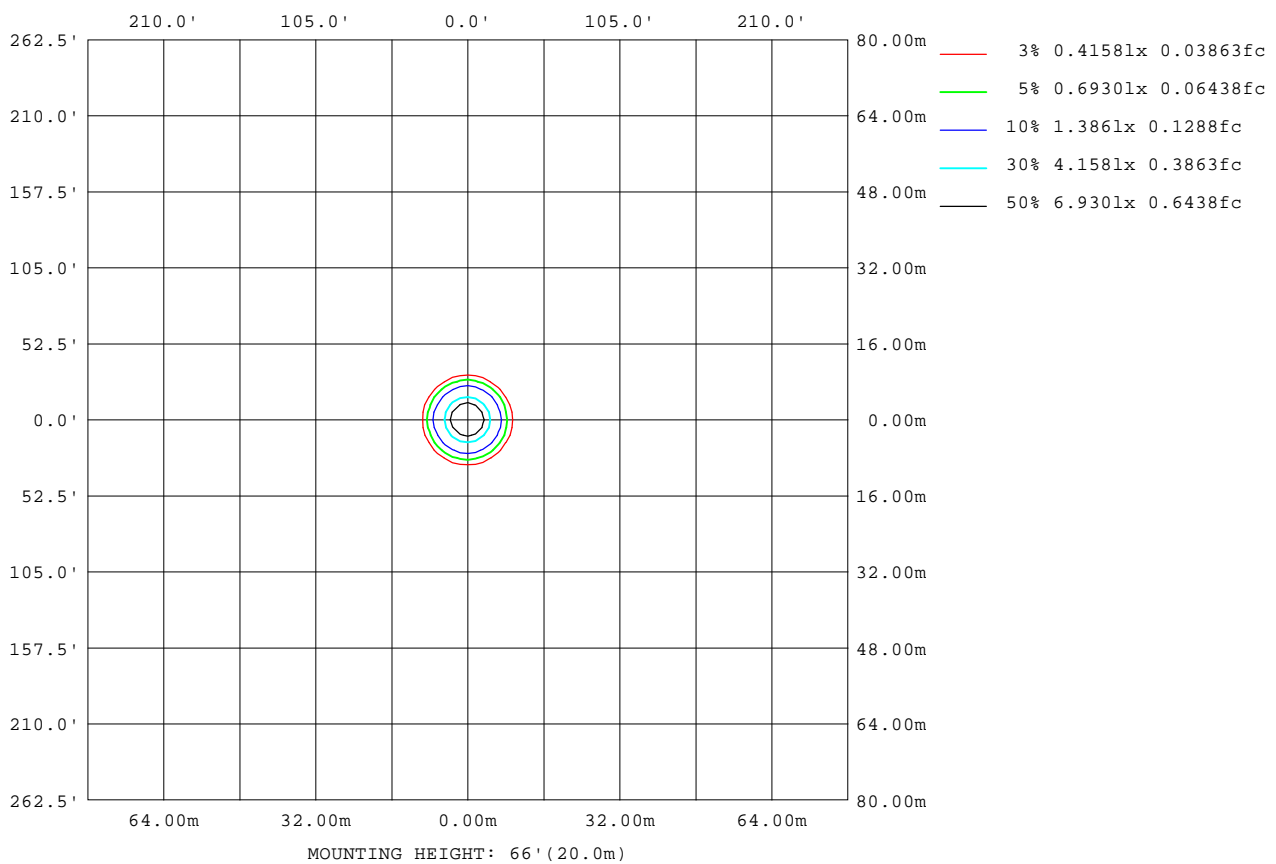


C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:23DEG
Operators:WEIQI
Test Date:2017-12-22

g Range: 0 - 120DEG
g Interval: 1.0DEG
Test System:EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.402
Humidity:56%
Test Distance:10.580m [K=1.0000]
Remarks:

ISOLUX DIAGRAM

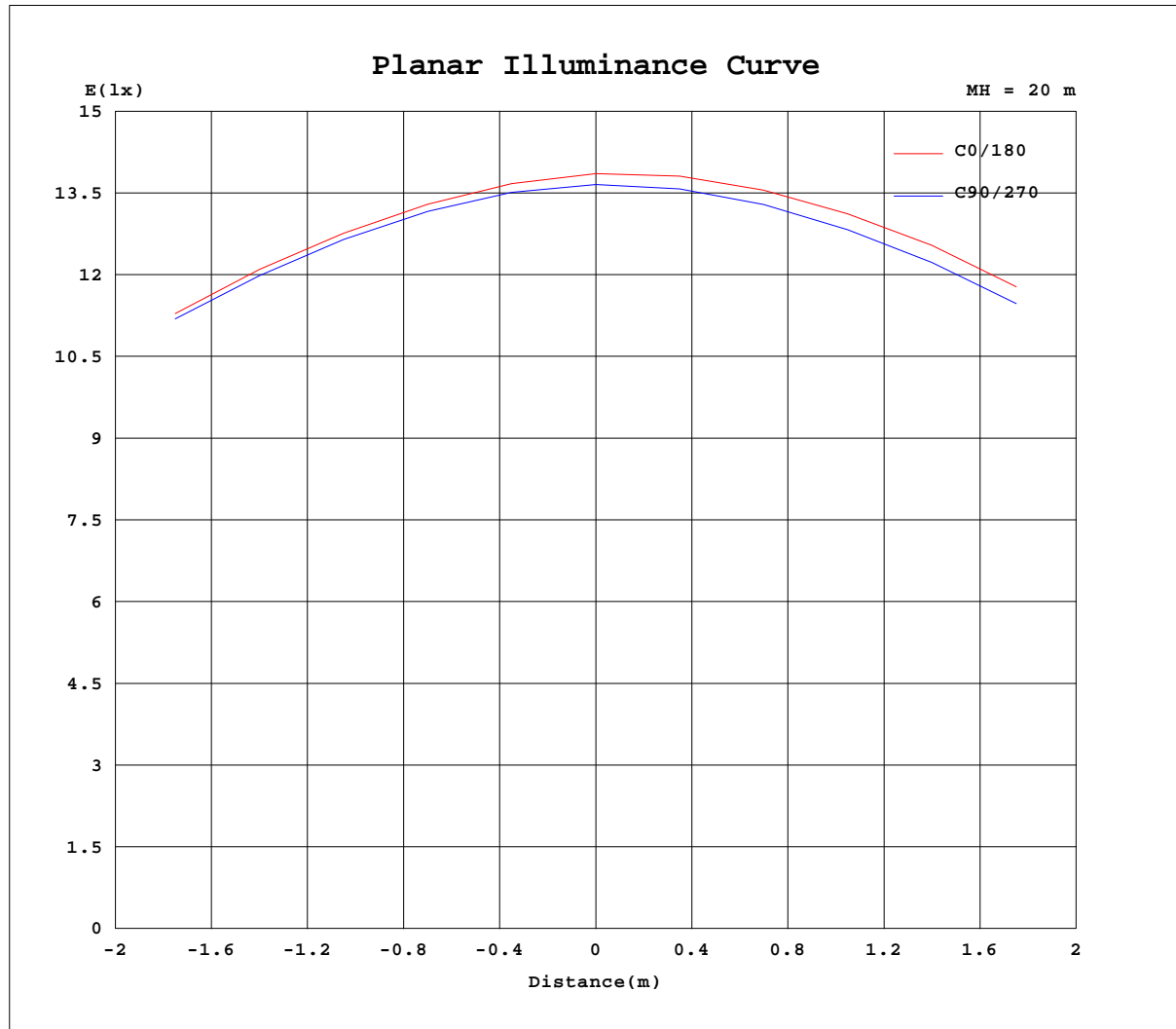
Test:U:24.049V I:0.4930A P:11.857W PF:1.0000 Freq:0Hz Lamp Flux:165.8x6 lm		
NAME: TL-OU-5106B-6 12W 3000K 20D	TYPE:UnderwaterLight	SERIAL No.:
	SUR.:	



C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:23DEG
Operators:WEIQI
Test Date:2017-12-22

g Range: 0 - 120DEG
g Interval: 1.0DEG
Test System:EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.402
Humidity:56%
Test Distance:10.580m [K=1.0000]
Remarks:

Planar Illuminance Curve



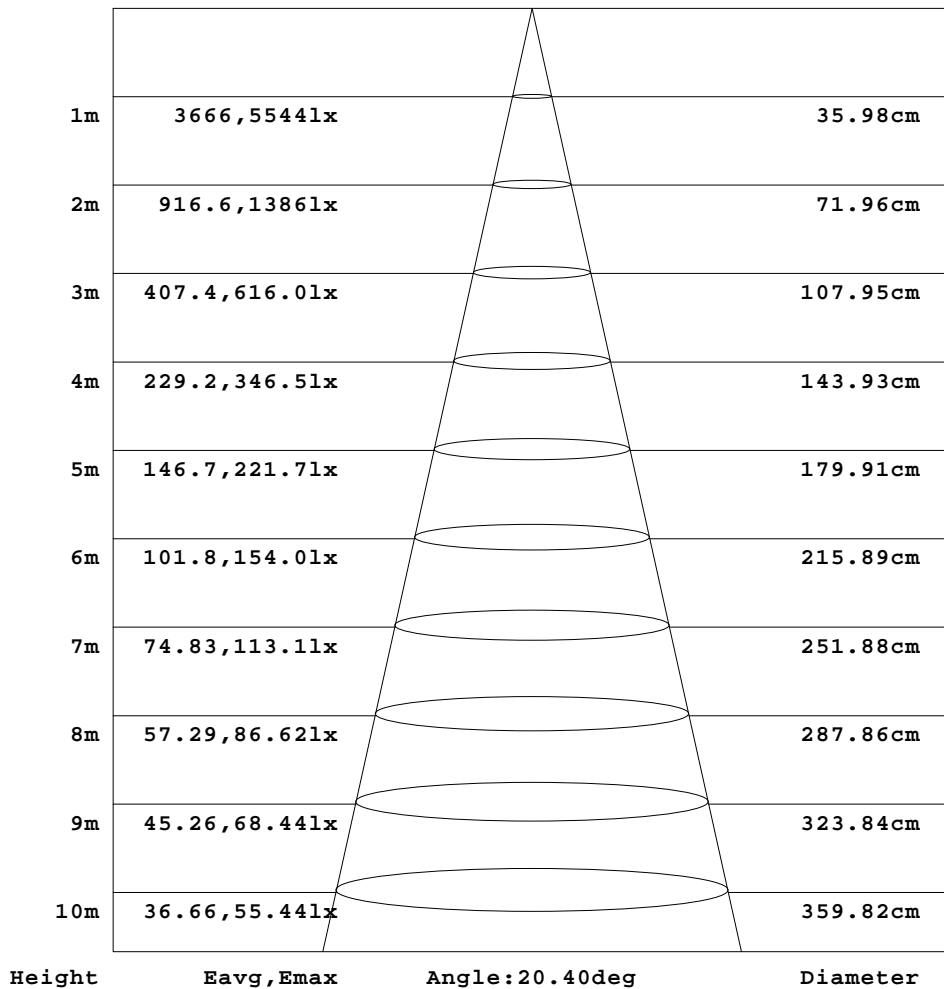
C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 15.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature: 23DEG
 Operators: WEIQI
 Test Date: 2017-12-22

g Range: 0 - 120DEG
 g Interval: 1.0DEG
 Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.402
 Humidity: 56%
 Test Distance: 10.580m [K=1.0000]
 Remarks:

AAI Figure

Test:U:24.049V I:0.4930A P:11.857W PF:1.0000 Freq:0Hz Lamp Flux:165.8x6 lm		
NAME: TL-OU-5106B-6 12W 3000K 20D	TYPE:UnderwaterLight	SERIAL No.:
	SUR.:	

Flux out:435.2 lm



Note:The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.

C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:23DEG
Operators:WEIQI
Test Date:2017-12-22

g Range: 0 - 120DEG
g Interval: 1.0DEG
Test System:EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.402
Humidity:56%
Test Distance:10.580m [K=1.0000]
Remarks:

LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

Test:U:24.049V I:0.4930A P:11.857W PF:1.0000 Freq:0Hz Lamp Flux:165.8x6 lm		
NAME: TL-OU-5106B-6 12W 3000K 20D	TYPE:UnderwaterLight	SERIAL No.:
	SUR.:	

Table--1

UNIT: cd

H(DEC) V(DEC)	-90	-85	-80	-75	-70	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
-180	0.24	0.26	0.28	0.36	0.56	0.87	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-170	0.24	0.25	0.26	0.33	0.48	0.70	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-160	0.24	0.24	0.25	0.30	0.39	0.51	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-150	0.24	0.23	0.23	0.26	0.31	0.36	0.42	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-140	0.24	0.22	0.22	0.23	0.24	0.27	0.34	0.45	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-130	0.24	0.22	0.20	0.19	0.20	0.23	0.27	0.33	0.39	0.48	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-120	0.24	0.21	0.19	0.17	0.17	0.19	0.21	0.23	0.27	0.31	0.34	0.39	0.43	0.48	0.53	0.58	0.63	0.66	0.67
-110	0.24	0.20	0.18	0.15	0.15	0.16	0.16	0.18	0.20	0.20	0.22	0.25	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.30
-100	0.24	0.20	0.16	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19
-90	0.24	0.19	0.15	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12
-80	0.24	0.18	0.14	0.10	0.10	0.12	0.14	0.19	0.24	0.28	0.32	0.37	0.44	0.47	0.54	0.57	0.64	0.69	0.71
-70	0.24	0.18	0.14	0.17	0.26	0.44	0.83	1.46	2.17	2.84	3.55	4.23	4.83	5.42	5.96	6.40	6.70	6.86	6.88
-60	0.24	0.18	0.20	0.33	0.88	2.01	3.33	4.75	6.27	7.77	9.35	10.8	12.1	13.2	14.1	14.8	15.4	15.6	15.6
-50	0.24	0.18	0.28	0.83	2.31	4.23	6.36	8.57	10.9	13.3	15.8	17.9	19.9	21.7	23.3	24.8	26.1	26.7	26.9
-40	0.24	0.19	0.38	1.63	3.88	6.55	9.37	12.3	15.6	18.9	22.3	25.8	29.3	32.7	36.0	39.1	42.0	43.6	43.9
-30	0.24	0.21	0.58	2.41	5.31	8.62	12.1	15.9	20.0	24.3	29.1	34.6	41.4	49.8	60.7	76.1	94.0	108	111
-20	0.24	0.24	0.83	3.09	6.50	10.3	14.4	18.8	23.6	29.3	36.3	45.6	60.9	91.2	150	243	375	521	556
-10	0.24	0.25	1.03	3.57	7.26	11.5	16.1	20.9	26.5	33.3	42.6	57.8	91.6	174	386	876	1634	2432	2752
0	0.24	0.26	1.11	3.73	7.55	12.0	16.8	21.8	27.8	35.5	45.7	64.5	113	237	626	1509	3018	4767	5544
10	0.24	0.26	1.05	3.55	7.24	11.6	16.2	21.0	26.9	33.9	43.1	58.5	92.0	175	401	908	1691	2581	2938
20	0.24	0.25	0.85	3.05	6.45	10.5	14.7	19.0	24.0	30.2	36.9	47.0	63.2	90.8	143	238	390	529	596
30	0.24	0.23	0.60	2.37	5.27	8.64	12.4	16.2	20.3	24.9	29.8	35.2	41.9	50.5	60.6	72.9	86.7	98.2	104
40	0.24	0.21	0.42	1.69	3.78	6.46	9.51	12.6	15.8	19.3	22.7	26.3	29.6	33.0	36.2	39.1	41.6	43.2	43.5
50	0.24	0.20	0.32	0.93	2.25	4.19	6.38	8.65	11.0	13.4	15.8	18.1	20.4	22.2	23.9	25.4	26.4	27.0	27.1
60	0.24	0.21	0.25	0.40	1.04	2.08	3.38	4.82	6.39	7.88	9.38	10.9	12.4	13.6	14.5	15.3	15.8	16.1	16.2
70	0.24	0.22	0.20	0.25	0.35	0.54	1.03	1.69	2.39	3.11	3.83	4.55	5.22	5.85	6.34	6.73	7.05	7.24	7.31
80	0.24	0.22	0.21	0.20	0.20	0.23	0.25	0.29	0.34	0.37	0.42	0.50	0.61	0.70	0.82	0.92	0.94	0.90	0.83
90	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
100	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
110	0.24	0.23	0.24	0.25	0.26	0.26	0.27	0.29	0.32	0.33	0.36	0.39	0.42	0.45	0.48	0.51	0.53	0.54	0.54
120	0.24	0.24	0.25	0.26	0.28	0.30	0.34	0.40	0.48	0.57	0.68	0.80	0.93	1.05	1.18	1.30	1.38	1.44	1.46
130	0.24	0.24	0.26	0.27	0.32	0.38	0.48	0.62	0.81	1.05	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	0.24	0.24	0.26	0.30	0.37	0.49	0.68	0.96	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	0.24	0.25	0.27	0.32	0.44	0.63	0.93	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.24	0.26	0.27	0.34	0.49	0.75	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170	0.24	0.26	0.27	0.36	0.54	0.84	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180	0.24	0.26	0.28	0.36	0.56	0.87	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:23DEG
Operators:WEIQI
Test Date:2017-12-22

g Range: 0 - 120DEG
g Interval: 1.0DEG
Test System:EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.402
Humidity:56%
Test Distance:10.580m [K=1.0000]
Remarks:

LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

Test:U:24.049V I:0.4930A P:11.857W PF:1.0000 Freq:0Hz Lamp Flux:165.8x6 lm		
NAME: TL-OU-5106B-6 12W 3000K 20D	TYPE:UnderwaterLight	SERIAL No.:
	SUR.:	

Table--2

UNIT: cd

H(DEC) V(DEC)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	
-180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.43	0.32	0.22	0.19	0.14	0.12	
-170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.42	0.31	0.22	0.18	0.14	0.12	
-160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.38	0.29	0.22	0.17	0.14	0.12	
-150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.47	0.33	0.26	0.21	0.17	0.14	0.12	
-140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.47	0.35	0.29	0.23	0.20	0.17	0.14	0.12	
-130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.51	0.41	0.34	0.28	0.23	0.21	0.18	0.15	0.14	0.12	
-120	0.66	0.64	0.59	0.56	0.49	0.44	0.40	0.36	0.32	0.28	0.25	0.23	0.21	0.18	0.17	0.14	0.13	0.12	
-110	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26	0.24	0.24	0.22	0.22	0.20	0.19	0.17	0.16	0.13	0.13	0.12	0.12	
-100	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
-90	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	
-80	0.75	0.75	0.71	0.60	0.48	0.42	0.36	0.31	0.27	0.23	0.19	0.14	0.11	0.10	0.09	0.10	0.11	0.12	
-70	6.81	6.61	6.30	5.85	5.27	4.67	4.09	3.46	2.76	2.10	1.35	0.77	0.39	0.24	0.14	0.10	0.11	0.12	
-60	15.6	15.4	14.9	14.1	13.1	11.8	10.5	9.02	7.53	5.95	4.43	3.08	1.80	0.80	0.29	0.14	0.11	0.12	
-50	26.7	26.0	24.8	23.2	21.6	20.0	17.9	15.5	12.9	10.6	8.31	6.02	3.85	2.03	0.72	0.22	0.11	0.12	
-40	43.1	41.2	38.4	35.2	32.2	29.1	25.8	22.3	18.9	15.3	12.2	9.19	6.21	3.47	1.46	0.31	0.11	0.12	
-30	106	90.7	71.8	58.0	47.7	39.7	33.6	28.9	24.4	20.1	15.9	12.1	8.37	4.93	2.11	0.45	0.12	0.12	
-20	504	357	230	140	86.1	57.9	43.5	35.0	29.4	23.7	18.9	14.3	10.2	6.06	2.73	0.66	0.14	0.12	
-10	2329	1543	801	351	166	87.6	54.7	40.4	32.7	26.1	20.6	15.8	11.3	6.81	3.20	0.84	0.15	0.12	
0	4568	2758	1351	547	225	106	60.2	42.6	33.7	26.8	21.0	16.3	11.7	7.06	3.37	0.90	0.15	0.12	
10	2467	1558	826	355	163	86.3	54.1	39.8	32.1	25.6	20.3	15.6	11.1	6.79	3.21	0.84	0.16	0.12	
20	514	365	226	135	84.1	57.4	43.0	34.5	28.6	23.0	18.4	14.1	9.94	6.03	2.75	0.68	0.15	0.12	
30	99.0	86.1	70.4	57.5	47.4	39.2	33.4	28.6	23.9	19.7	15.6	11.7	8.23	4.90	2.17	0.48	0.14	0.12	
40	42.6	40.6	38.0	35.1	32.0	28.7	25.4	22.0	18.7	15.3	12.1	9.10	6.17	3.52	1.49	0.35	0.13	0.12	
50	26.7	25.9	24.8	23.4	21.8	19.9	17.8	15.6	13.1	10.7	8.45	6.11	3.92	2.14	0.75	0.27	0.14	0.12	
60	16.0	15.5	14.9	14.2	13.3	12.1	10.7	9.20	7.66	6.13	4.58	3.18	1.91	0.85	0.38	0.21	0.15	0.12	
70	7.21	6.98	6.63	6.18	5.61	4.95	4.26	3.52	2.76	2.13	1.48	0.87	0.48	0.34	0.25	0.18	0.15	0.12	
80	0.78	0.70	0.63	0.64	0.59	0.54	0.45	0.39	0.35	0.31	0.27	0.23	0.21	0.21	0.22	0.19	0.15	0.12	
90	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.19	0.15	0.12	
100	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.19	0.16	0.12	
110	0.54	0.54	0.52	0.49	0.46	0.45	0.40	0.37	0.35	0.32	0.30	0.28	0.26	0.25	0.24	0.21	0.16	0.12	
120	1.45	1.40	1.31	1.21	1.08	0.95	0.83	0.71	0.60	0.50	0.42	0.35	0.31	0.27	0.24	0.20	0.17	0.12	
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.42	1.10	0.85	0.65	0.50	0.38	0.31	0.25	0.20	0.17	0.12	
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.42	1.00	0.71	0.50	0.35	0.26	0.20	0.16	0.12	
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.47	0.97	0.60	0.38	0.27	0.20	0.16	0.12	
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.06	0.62	0.39	0.26	0.20	0.15	0.12	
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.56	0.37	0.25	0.20	0.15	0.12	
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.43	0.32	0.22	0.19	0.14	0.12	

C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:23DEG
Operators:WEIQI
Test Date:2017-12-22

g Range: 0 - 120DEG
g Interval: 1.0DEG
Test System:EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.402
Humidity:56%
Test Distance:10.580m [K=1.0000]
Remarks: