

LED OUTLINE LIGHT



Light Output Ratio:	100.0%
Luminaire Power:	3.32 W
90% Beam Spread	0.9V x 53.5H
50% Beam Lumens	544.2 lumens per klm.

C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 23DEG
Operators:
Test Date: 2018-01-29

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.

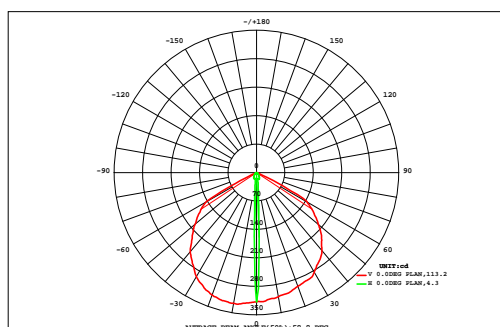
Maximum Intensity		2808.3 cd per klm.
(Luminaire orientation as tested.)		0.0 degrees vertical
		0.0 degrees horizontal
Beam Spread	At 10% of Imax	14.6V x 128.8H
	At 50% of Imax	4.4V x 113.2H
	At 90% of Imax	0.9V x 53.5H
Beam Flux	Total	1001.2 lumens per klm.
	To 10% of Imax	696.4 lumens per klm.
	To 50% of Imax	544.2 lumens per klm.
	To 90% of Imax	176.2 lumens per klm.
	Upward LOR	0.4 %
	Downward LOR	99.7 %
Luminaire Efficiency(Light Output Ratio)		100.0 %

C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:23DEG
Operators:
Test Date:2018-01-29

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:220.11V I:0.0358A P:3.3199W PF:0.4212 Freq:49.99Hz Lamp Flux:38.8356x3 lm		
NAME: TL-OU-3220D-1 5W 2700K 2X120D	TYPE:	SERIAL No.:
	SUR.:	



DATA OF LAMP		Eff:35.09lm/W	
MODEL		Imax(cd)	327.2
NOMINAL POWER(W)	5	AVAILABILITY(%)	70.7
RATED VOLTAGE(V)	220	Avai. FLUX(lm)	82.39
NOMINAL FLUX(lm)	38.8356	LOR(%)	100.0
LAMPS INSIDE	3	TOTAL FLUX(lm)	116.5
TEST VOLTAGE(V)	220.099	q @50%(H,V)	113,4DEG

		AREA FLUX DIAGRAM																UNIT:lm		F t	F a
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00		
VERTICAL(DEG)	90	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00		
	80	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01	0.00	0.52	0.00	
	70	0.00	0.00	0.01	0.04	0.06	0.09	0.11	0.12	0.13	0.13	0.12	0.11	0.08	0.06	0.03	0.01	0.00	1.11	0.00	
	60	0.00	0.01	0.02	0.07	0.12	0.16	0.20	0.22	0.23	0.22	0.21	0.19	0.16	0.11	0.06	0.02	0.01	2.02	0.00	
	50	0.00	0.01	0.03	0.10	0.19	0.25	0.32	0.36	0.37	0.36	0.35	0.31	0.25	0.18	0.09	0.03	0.01	3.22	0.00	
	40	0.00	0.01	0.08	0.18	0.23	0.30	0.38	0.45	0.49	0.49	0.45	0.38	0.30	0.22	0.17	0.06	0.01	4.17	0.00	
	30	0.00	0.01	0.26	0.98	0.69	0.45	0.46	0.48	0.49	0.48	0.45	0.42	0.41	0.66	0.96	0.21	0.01	7.42	3.14	
		0.00	0.01	0.54	2.32	3.32	3.74	3.48	3.10	3.00	2.65	2.94	3.50	3.78	3.29	2.32	0.45	0.01	38.4	37.1	
		0.00	0.01	0.54	2.32	3.31	3.73	3.48	3.18	3.29	3.17	3.28	3.67	3.85	3.31	2.32	0.45	0.01	39.9	38.9	
		0.00	0.01	0.26	0.98	0.68	0.45	0.47	0.49	0.51	0.51	0.50	0.49	0.48	0.71	0.98	0.21	0.01	7.72	3.18	
		0.00	0.01	0.07	0.18	0.23	0.31	0.39	0.46	0.50	0.51	0.47	0.40	0.32	0.24	0.18	0.06	0.01	4.36	0.00	
	-30	0.00	0.01	0.03	0.10	0.18	0.25	0.31	0.35	0.36	0.37	0.36	0.33	0.26	0.19	0.10	0.03	0.01	3.25	0.00	
	-40	0.00	0.01	0.02	0.06	0.11	0.15	0.19	0.21	0.22	0.22	0.22	0.20	0.17	0.12	0.06	0.02	0.01	1.98	0.00	
	-50	0.00	0.00	0.01	0.03	0.06	0.08	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.10	0.08	0.06	0.03	0.01	0.00	1.06	0.00	
	-60	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01	0.00	0.49	0.00	
	-70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	
-80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00		
-90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00		
		-90	-80	-70	-60	-50	-40	-30	-20	HORIZONTAL(DEG)	20	30	40	50	60	70	80	90			
F t		0.01	0.11	1.91	7.40	9.24	10.1	10.0	9.68	9.86	9.39	9.63	10.2	10.2	9.23	7.35	1.58	0.10	0.01	116	---
F a		0.00	0.00	1.28	6.46	7.60	7.54	6.71	6.02	5.92	5.42	5.87	6.87	7.71	7.57	6.44	0.99	0.00	0.00	---	82

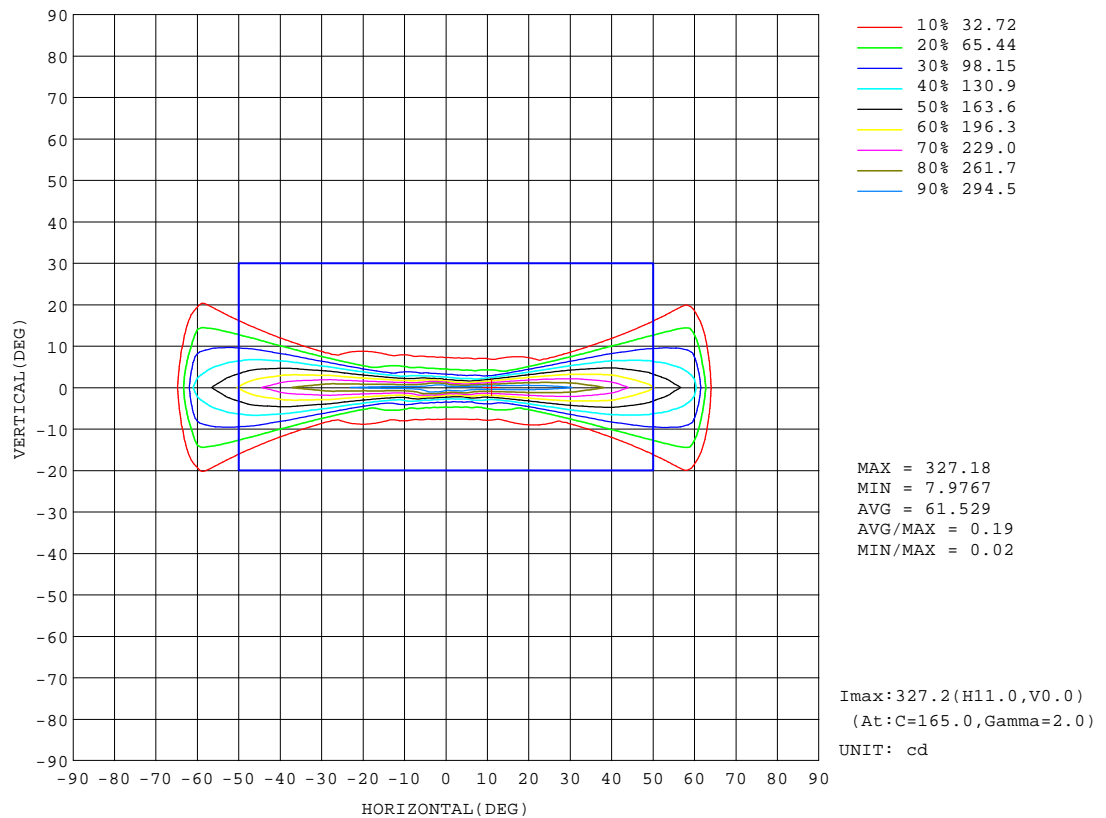
one-half-peak spread: U:2.4,D:2.0 , L:48.8,R:42.5 Beam Type: Type 6 x 1 (H x V)

C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:23DEG
Operators:
Test Date:2018-01-29

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:220.11V I:0.0358A P:3.3199W PF:0.4212 Freq:49.99Hz Lamp Flux:38.8356x3 lm		
NAME: TL-OU-3220D-1 5W 2700K 2X120D	TYPE:	SERIAL No.:
	SUR.:	

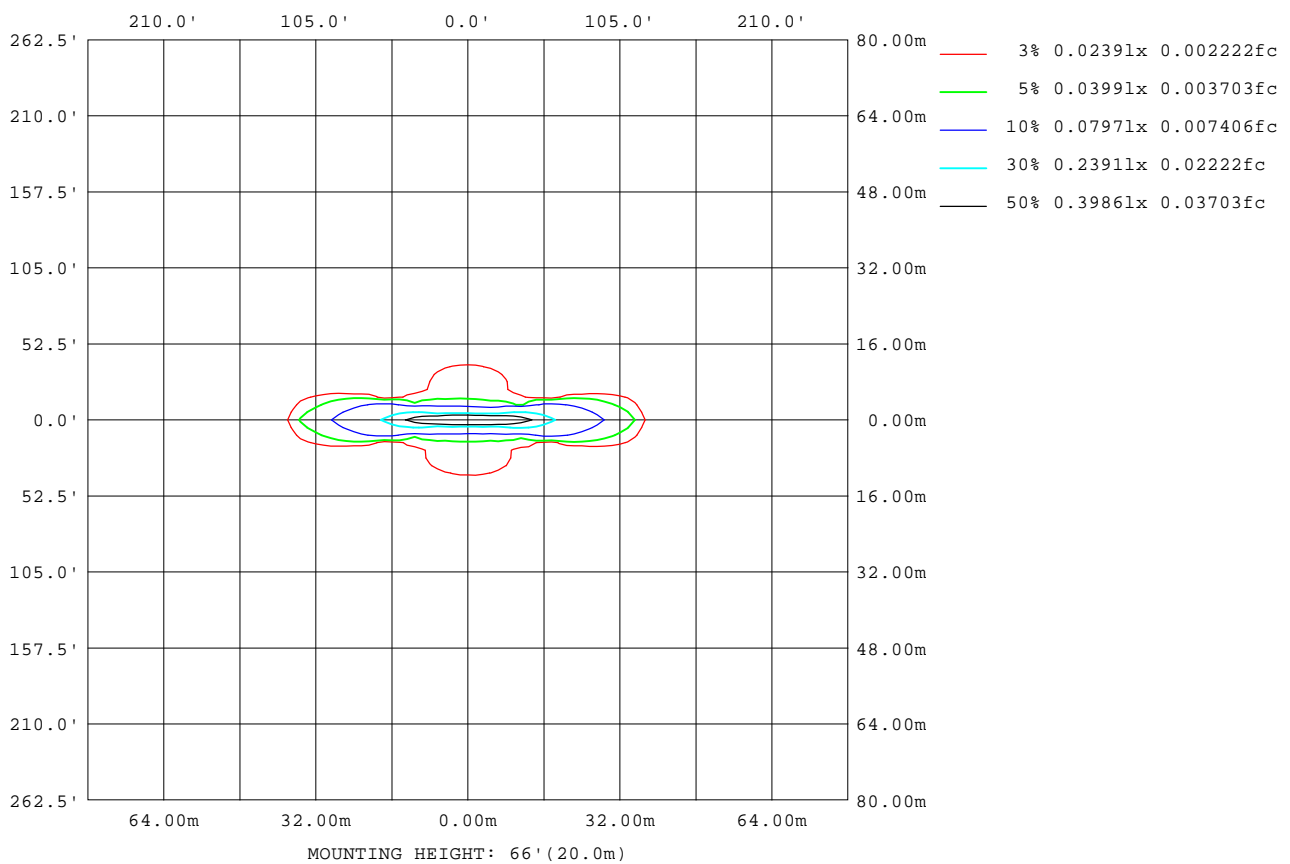


C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 23DEG
Operators:
Test Date: 2018-01-29

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

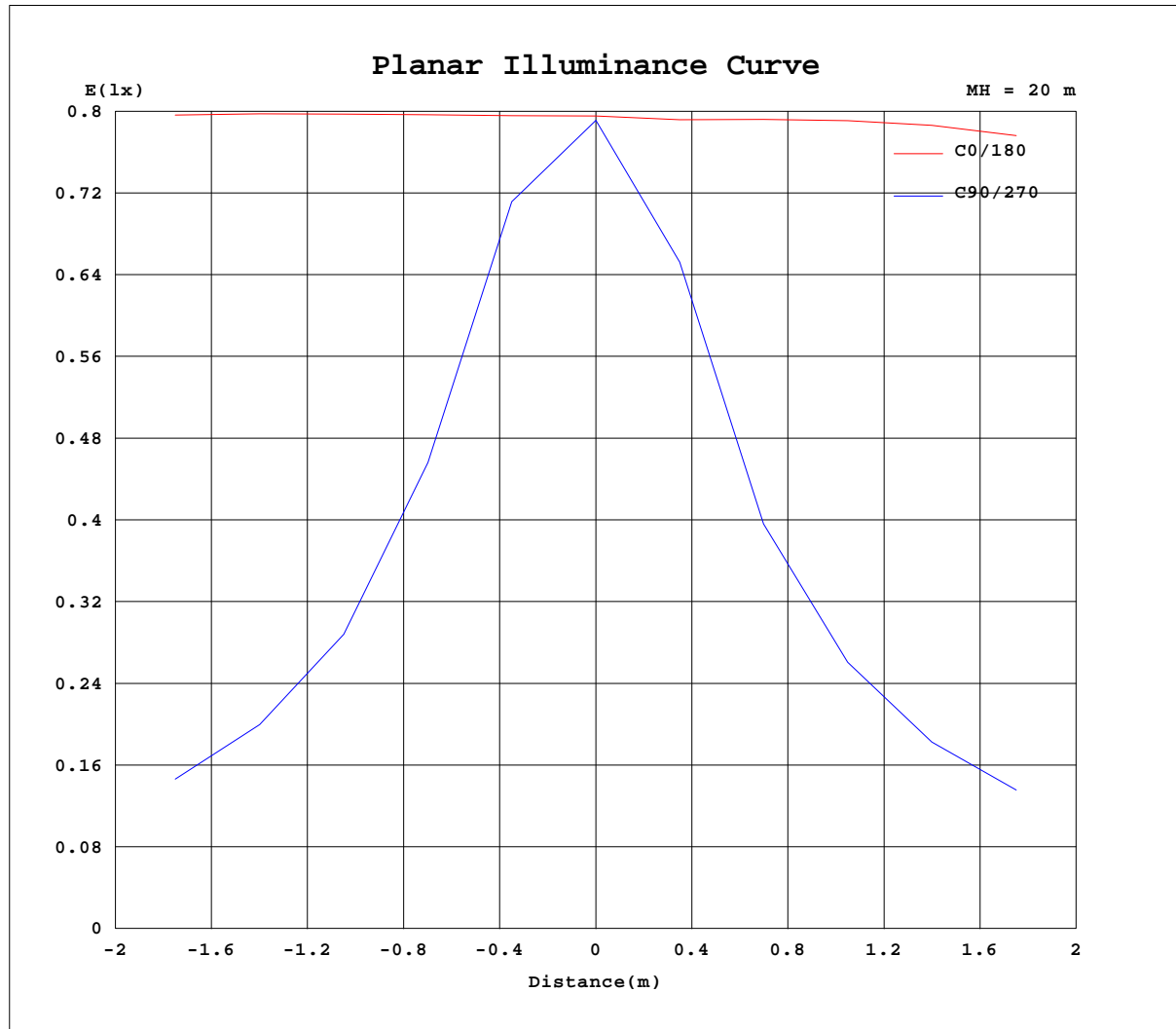
Test:U:220.11V I:0.0358A P:3.3199W PF:0.4212 Freq:49.99Hz Lamp Flux:38.8356x3 lm		
NAME: TL-OU-3220D-1 5W 2700K 2X120D	TYPE:	SERIAL No.:
	SUR.:	



C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:23DEG
Operators:
Test Date:2018-01-29

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



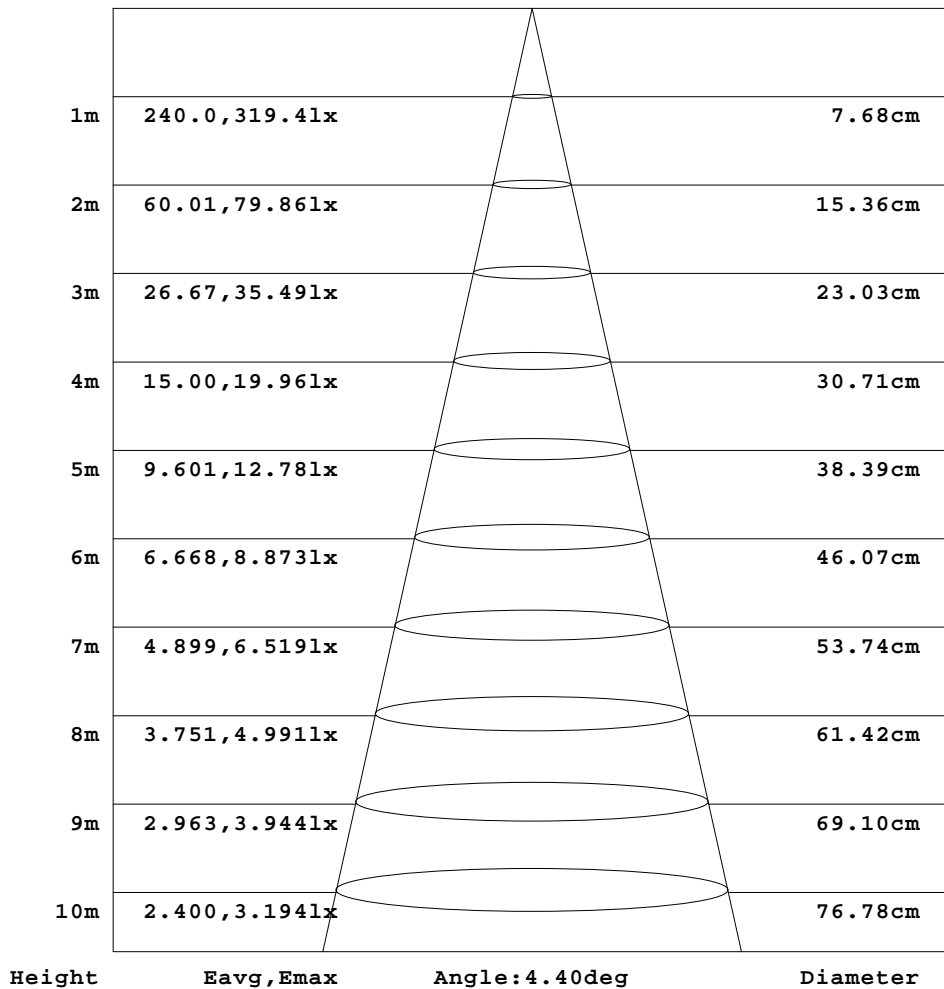
C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 15.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature: 23DEG
 Operators:
 Test Date: 2018-01-29

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:220.11V I:0.0358A P:3.3199W PF:0.4212 Freq:49.99Hz Lamp Flux:38.8356x3 lm		
NAME: TL-OU-3220D-1 5W 2700K 2X120D	TYPE:	SERIAL No.:
	SUR.:	

Flux out:2.071 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:
Test Date: 2018-01-29

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:220.11V I:0.0358A P:3.3199W PF:0.4212 Freq:49.99Hz Lamp Flux:38.8356x3 lm		
NAME: TL-OU-3220D-1 5W 2700K 2X120D	TYPE:	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	0.11	0.17	0.17	0.79	0.32	0.33	0.35	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	0.11	0.17	0.16	0.66	0.50	0.29	0.33	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	0.11	0.16	0.15	0.49	1.16	0.26	0.29	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	0.11	0.16	0.14	0.37	1.52	0.23	0.25	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-140	0.11	0.15	0.15	0.19	0.36	0.24	0.20	0.22	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-130	0.11	0.14	0.17	0.12	0.27	0.24	0.19	0.17	0.17	0.16	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-120	0.11	0.12	0.14	0.14	0.10	0.19	0.16	0.13	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07
-110	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.08	0.09	0.10	0.08	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
-100	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.07	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
-90	0.11	0.11	0.11	0.11	0.08	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-80	0.11	0.09	0.07	0.05	0.09	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	0.13	0.15	0.16	0.18	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21
-70	0.11	0.09	0.12	0.23	0.26	0.31	0.37	0.44	0.53	0.63	0.72	0.81	0.88	0.95	1.02	1.07	1.11	1.13	1.14
-60	0.11	0.09	0.27	0.37	0.51	0.67	0.89	1.22	1.66	1.83	1.93	2.16	2.33	2.46	2.60	2.70	2.78	2.84	2.84
-50	0.11	0.12	0.35	0.55	0.83	1.19	1.93	2.69	3.21	3.77	4.11	4.42	4.79	4.95	5.17	5.28	5.31	5.37	5.32
-40	0.11	0.20	0.45	0.76	1.19	1.98	3.09	4.42	5.80	7.00	7.67	8.15	8.73	9.01	9.01	9.17	9.06	9.21	9.09
-30	0.11	0.26	0.55	0.95	1.66	2.83	4.70	6.58	8.20	9.75	10.9	11.6	12.6	13.6	13.9	14.4	14.6	14.8	14.8
-20	0.11	0.29	0.63	1.11	1.99	5.03	29.3	23.4	9.55	11.2	12.8	13.6	12.9	14.1	15.2	15.8	16.5	16.9	17.2
-10	0.11	0.32	0.69	1.23	2.20	16.1	87.4	94.6	92.8	84.7	66.0	37.2	24.0	26.9	26.7	23.1	22.3	22.4	22.1
0	0.11	0.33	0.72	1.29	2.31	28.8	143	171	198	227	250	268	284	293	297	306	310	314	318
10	0.11	0.32	0.70	1.25	2.23	16.1	87.4	94.7	93.1	85.1	66.4	37.6	24.3	26.8	26.4	22.9	21.7	21.5	20.7
20	0.11	0.30	0.65	1.15	2.04	5.07	29.4	23.6	9.91	11.5	12.8	13.2	12.2	13.5	14.3	14.9	15.5	15.9	16.1
30	0.11	0.26	0.57	1.00	1.74	2.90	4.81	6.87	8.45	9.73	10.5	11.3	12.4	13.5	14.0	14.6	14.7	14.8	14.8
40	0.11	0.21	0.48	0.82	1.30	2.10	3.21	4.70	6.21	7.30	7.87	8.46	9.16	9.50	9.59	9.66	9.47	9.51	9.34
50	0.11	0.13	0.38	0.61	0.93	1.34	2.13	2.89	3.53	4.10	4.42	4.74	5.12	5.32	5.51	5.59	5.59	5.66	5.59
60	0.11	0.10	0.30	0.42	0.58	0.77	1.02	1.41	1.86	2.01	2.13	2.36	2.53	2.66	2.81	2.89	2.97	3.02	3.03
70	0.11	0.10	0.14	0.28	0.32	0.38	0.44	0.52	0.62	0.71	0.82	0.92	1.00	1.08	1.14	1.18	1.22	1.25	1.25
80	0.11	0.10	0.10	0.09	0.13	0.16	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.18	0.21	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.27
90	0.11	0.12	0.13	0.14	0.12	0.09	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00
100	0.11	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11	0.10	0.08	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
110	0.11	0.13	0.14	0.17	0.18	0.12	0.13	0.15	0.14	0.12	0.11	0.09	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
120	0.11	0.14	0.17	0.17	0.15	0.23	0.22	0.20	0.19	0.20	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12
130	0.11	0.15	0.19	0.16	0.30	0.29	0.22	0.23	0.25	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	0.11	0.15	0.16	0.21	0.40	0.23	0.25	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	0.11	0.16	0.16	0.39	1.53	0.26	0.28	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.11	0.17	0.16	0.50	1.15	0.28	0.32	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	0.11	0.17	0.17	0.67	0.50	0.31	0.34	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	0.11	0.17	0.17	0.79	0.32	0.33	0.35	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:
Test Date:2018-01-29

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:220.11V I:0.0358A P:3.3199W PF:0.4212 Freq:49.99Hz Lamp Flux:38.8356x3 lm		
NAME: TL-OU-3220D-1 5W 2700K 2X120D	TYPE:	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	0.51	0.47	1.16	1.03	0.14	0.10	0.06	
-170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.58	0.93	0.87	0.13	0.10	0.06	
-160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.59	0.72	0.68	0.12	0.10	0.06	
-150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.25	0.32	0.56	0.50	0.11	0.10	0.06	
-140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.24	0.22	0.24	0.35	0.17	0.11	0.09	0.06	
-130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	0.21	0.11	0.12	0.09	0.06	
-120	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.12	0.14	0.14	0.15	0.17	0.17	0.17	0.11	0.12	0.11	0.09	0.06	
-110	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.07	0.09	0.12	0.10	0.09	0.12	0.11	0.10	0.09	0.06	
-100	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.09	0.08	0.06	
-90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.09	0.07	0.06	
-80	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.17	0.15	0.12	0.09	0.08	0.08	0.09	0.12	0.09	0.05	0.05	0.06	0.06	
-70	1.15	1.14	1.10	1.07	1.00	0.94	0.85	0.75	0.65	0.55	0.44	0.35	0.30	0.24	0.23	0.12	0.06	0.06	
-60	2.87	2.85	2.80	2.72	2.56	2.46	2.28	2.05	1.81	1.54	1.21	0.88	0.66	0.49	0.34	0.25	0.07	0.06	
-50	5.44	5.44	5.47	5.41	5.23	5.10	4.73	4.40	4.01	3.34	2.49	1.73	1.14	0.79	0.51	0.30	0.10	0.06	
-40	9.37	9.38	9.60	9.57	9.60	9.35	8.74	8.15	7.49	6.20	4.47	2.90	1.81	1.09	0.70	0.39	0.18	0.06	
-30	15.0	14.9	14.9	14.5	14.1	13.0	11.9	11.3	10.3	8.86	6.92	4.49	2.60	1.50	0.85	0.47	0.23	0.06	
-20	17.0	16.6	16.0	15.4	14.3	13.0	14.2	13.9	12.4	10.6	24.1	25.6	3.82	2.09	0.96	0.53	0.26	0.06	
-10	22.4	22.4	23.1	27.4	28.3	25.9	39.4	68.4	84.8	92.8	94.9	82.0	9.53	2.26	1.05	0.58	0.28	0.06	
0	322	327	326	320	310	296	274	254	224	198	171	141	16.2	2.29	1.08	0.59	0.29	0.06	
10	20.3	19.6	19.8	21.9	22.0	20.0	34.9	65.4	83.0	91.8	94.3	81.8	9.52	2.26	1.05	0.58	0.28	0.06	
20	16.0	15.6	15.1	14.5	13.6	12.5	12.8	12.0	10.6	9.07	23.2	25.3	3.81	2.10	0.97	0.53	0.26	0.06	
30	14.7	14.5	14.3	13.8	13.4	12.4	11.4	10.7	9.51	7.98	6.34	4.38	2.61	1.52	0.85	0.47	0.24	0.06	
40	9.41	9.27	9.40	9.27	9.18	8.83	8.20	7.68	6.98	5.79	4.32	2.90	1.83	1.10	0.70	0.39	0.19	0.06	
50	5.63	5.54	5.52	5.43	5.21	4.99	4.59	4.26	3.88	3.28	2.50	1.77	1.16	0.80	0.51	0.31	0.11	0.06	
60	3.03	2.97	2.90	2.81	2.66	2.51	2.32	2.06	1.84	1.58	1.23	0.90	0.68	0.49	0.34	0.28	0.08	0.06	
70	1.25	1.22	1.17	1.13	1.07	1.00	0.90	0.78	0.68	0.57	0.47	0.38	0.31	0.26	0.27	0.14	0.08	0.06	
80	0.27	0.26	0.25	0.24	0.22	0.20	0.17	0.14	0.11	0.11	0.11	0.12	0.16	0.13	0.10	0.08	0.07	0.06	
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.11	0.08	0.06	
100	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.06	0.09	0.12	0.13	0.13	0.13	0.11	0.09	0.06	
110	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.14	0.14	0.14	0.13	0.16	0.16	0.12	0.10	0.06	
120	0.11	0.10	0.09	0.11	0.10	0.14	0.17	0.19	0.19	0.20	0.22	0.22	0.20	0.16	0.15	0.13	0.10	0.06	
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.28	0.26	0.25	0.25	0.27	0.24	0.16	0.14	0.10	0.06	
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.29	0.26	0.27	0.37	0.21	0.13	0.11	0.06	
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.29	0.36	0.59	0.51	0.13	0.11	0.06	
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.61	0.73	0.69	0.13	0.11	0.06	
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.59	0.94	0.87	0.14	0.10	0.06	
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.47	1.16	1.03	0.14	0.10	0.06	

C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:23DEG
Operators:
Test Date:2018-01-29

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: