

LED FLOOD LIGHT



Light Output Ratio:	100.0%
Luminaire Power:	45.98 W
90% Beam Spread	11.7V x 13.3H
50% Beam Lumens	489.4 lumens per klm.

C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 23DEG
Operators:
Test Date: 2018-04-04

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.

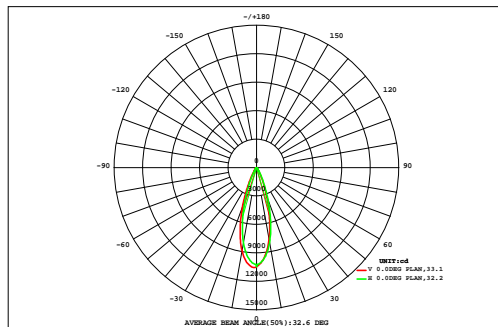
Maximum Intensity		2667.2 cd per klm.
(Luminaire orientation as tested.)		0.0 degrees vertical
		0.0 degrees horizontal
Beam Spread	At 10% of Imax	57.2V x 58.0H
	At 50% of Imax	32.3V x 33.1H
	At 90% of Imax	11.7V x 13.3H
Beam Flux	Total	1000.4 lumens per klm.
	To 10% of Imax	829.6 lumens per klm.
	To 50% of Imax	489.4 lumens per klm.
	To 90% of Imax	106.2 lumens per klm.
	Upward LOR	0.2 %
	Downward LOR	99.8 %
Luminaire Efficiency(Light Output Ratio)		100.0 %

C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:23DEG
Operators:
Test Date:2018-04-04

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:220.15V I:0.4502A P:45.982W PF:0.4641 Freq:49.99Hz Lamp Flux:438.964x9 lm		
NAME: TL-OU-1136FE-9 45W 3000K 30D	TYPE:Flood Light	SERIAL No.:
	SUR.:	



DATA OF LAMP		Eff:85.92lm/W	
MODEL		Imax(cd)	10537
NOMINAL POWER(W)	45	AVAILABILITY(%)	82.8
RATED VOLTAGE(V)	220	Avai. FLUX(lm)	3271
NOMINAL FLUX(lm)	438.964	LOR(%)	100.0
LAMPS INSIDE	9	TOTAL FLUX(lm)	3951
TEST VOLTAGE(V)	220.125	q @50%(H,V)	33,32DEG

		AREA FLUX DIAGRAM																UNIT:lm		F t	F a
		0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.03	0.01	0.70	0.00
VERTICAL (DEG)	90	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	0.11	0.15	0.19	0.22	0.22	0.20	0.16	0.12	0.08	0.05	0.01	1.69	0.00
	80	0.00	0.01	0.01	0.02	0.07	0.16	0.37	0.64	0.94	1.14	1.18	1.07	0.81	0.51	0.27	0.12	0.06	0.01	7.38	0.00
	70	0.00	0.01	0.02	0.06	0.25	0.80	1.58	2.41	3.10	3.40	3.29	2.77	2.03	1.28	0.62	0.22	0.07	0.02	21.9	0.00
	60	0.00	0.01	0.03	0.18	0.89	2.12	3.49	4.76	5.52	5.68	5.36	4.76	3.73	2.35	1.14	0.39	0.09	0.02	40.5	0.00
	50	0.00	0.01	0.05	0.49	1.80	3.34	5.30	8.54	12.0	13.1	10.5	7.14	5.10	3.55	1.75	0.58	0.12	0.02	73.4	0.00
	40	0.00	0.01	0.09	0.86	2.55	4.47	10.5	26.6	49.3	54.8	35.9	15.8	7.04	4.25	2.31	0.78	0.15	0.02	215	130
	30	0.00	0.01	0.16	1.19	3.03	6.38	24.6	80.5	153	167	105	38.3	10.9	4.73	2.68	0.93	0.18	0.02	598	546
		0.00	0.01	0.20	1.39	3.30	8.67	41.5	141	258	276	180	64.0	15.0	5.16	2.86	1.01	0.19	0.02	998	953
		0.00	0.01	0.21	1.40	3.32	8.86	40.2	138	254	278	182	64.7	15.1	5.20	2.86	1.01	0.19	0.02	994	949
		0.00	0.01	0.17	1.24	3.07	6.87	23.7	79.2	153	169	108	38.9	10.9	4.82	2.68	0.93	0.18	0.02	603	551
		0.00	0.01	0.12	0.95	2.65	4.99	10.9	27.6	51.2	57.1	37.6	16.2	6.96	4.27	2.29	0.80	0.15	0.02	224	142
	-30	0.00	0.01	0.07	0.58	1.94	3.82	5.84	8.96	13.1	14.2	11.3	7.50	5.22	3.59	1.76	0.63	0.12	0.02	78.6	0.00
	-40	0.00	0.01	0.04	0.26	1.07	2.50	4.04	5.13	5.92	6.32	6.12	5.44	4.18	2.52	1.20	0.42	0.09	0.02	45.3	0.00
	-50	0.00	0.00	0.02	0.09	0.39	1.06	2.06	3.06	3.74	4.06	3.97	3.36	2.42	1.43	0.70	0.24	0.07	0.02	26.7	0.00
	-60	0.00	0.01	0.01	0.04	0.10	0.27	0.59	1.02	1.41	1.63	1.62	1.35	0.98	0.61	0.31	0.13	0.06	0.01	10.1	0.00
	-70	0.00	0.01	0.01	0.01	0.03	0.07	0.12	0.19	0.27	0.34	0.37	0.35	0.29	0.22	0.15	0.09	0.05	0.01	2.59	0.00
-80	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.07	0.09	0.11	0.12	0.12	0.11	0.09	0.07	0.04	0.01	0.97	0.00	
-90		-90	-80	-70	-60	-50	-40	-30	-20	HORIZONTAL (DEG)				20	30	40	50	60	70	80	90
F t	0.05	0.16	1.24	8.80	24.5	54.5	175	528	964	1052	692	272	91.1	44.8	23.9	8.50	1.89	0.29	3943	---	
F a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87.7	464	905	992	628	193	1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	3271	

one-half-peak spread: U:16.3,D:16.2 , L:17.1,R:16.2

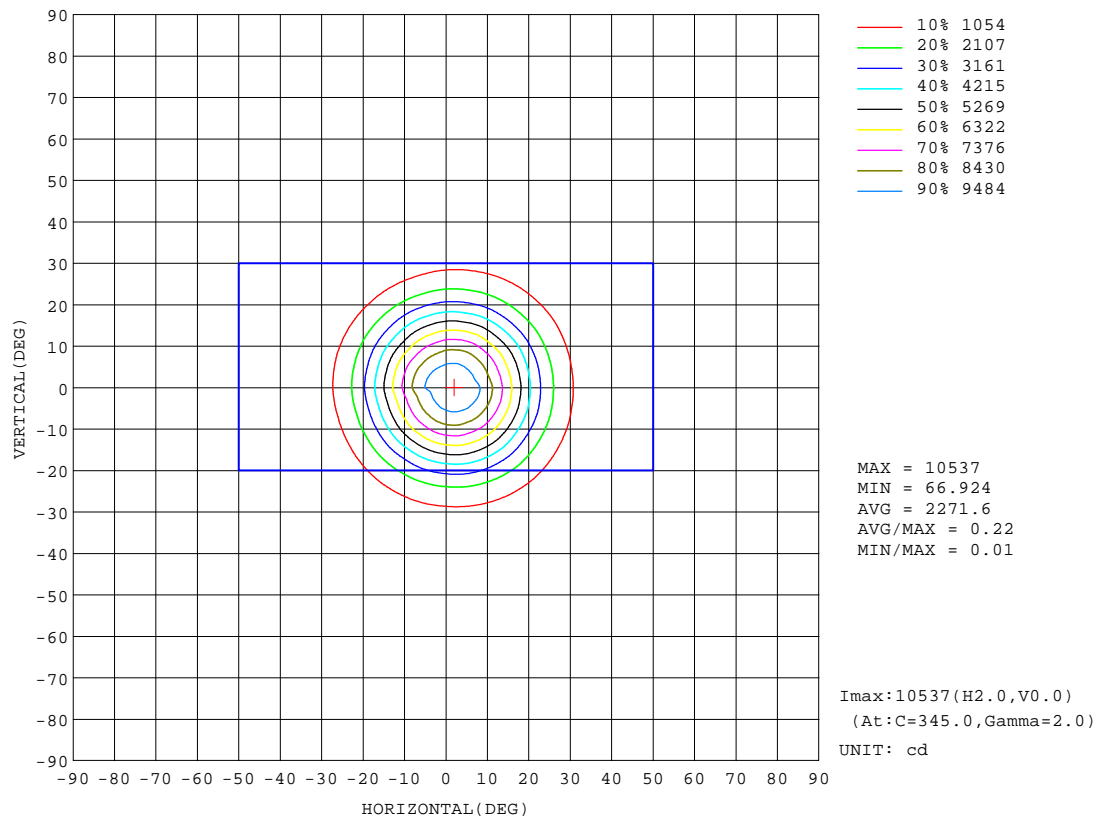
NEMA Beam Type: Type 4

C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:23DEG
Operators:
Test Date:2018-04-04

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:220.15V I:0.4502A P:45.982W PF:0.4641 Freq:49.99Hz Lamp Flux:438.964x9 lm		
NAME: TL-OU-1136FE-9 45W 3000K 30D	TYPE:Flood Light	SERIAL No.:
	SUR.:	

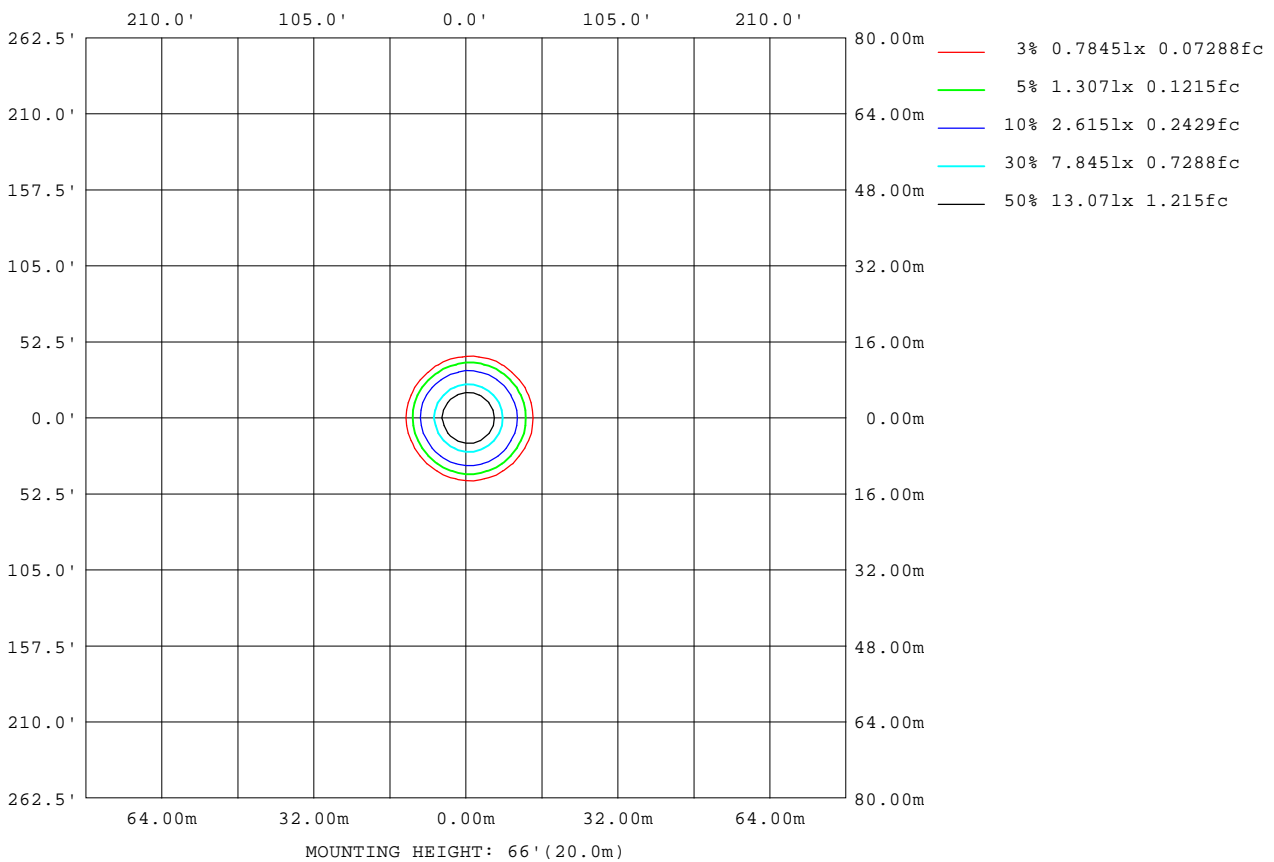


C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:23DEG
Operators:
Test Date:2018-04-04

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

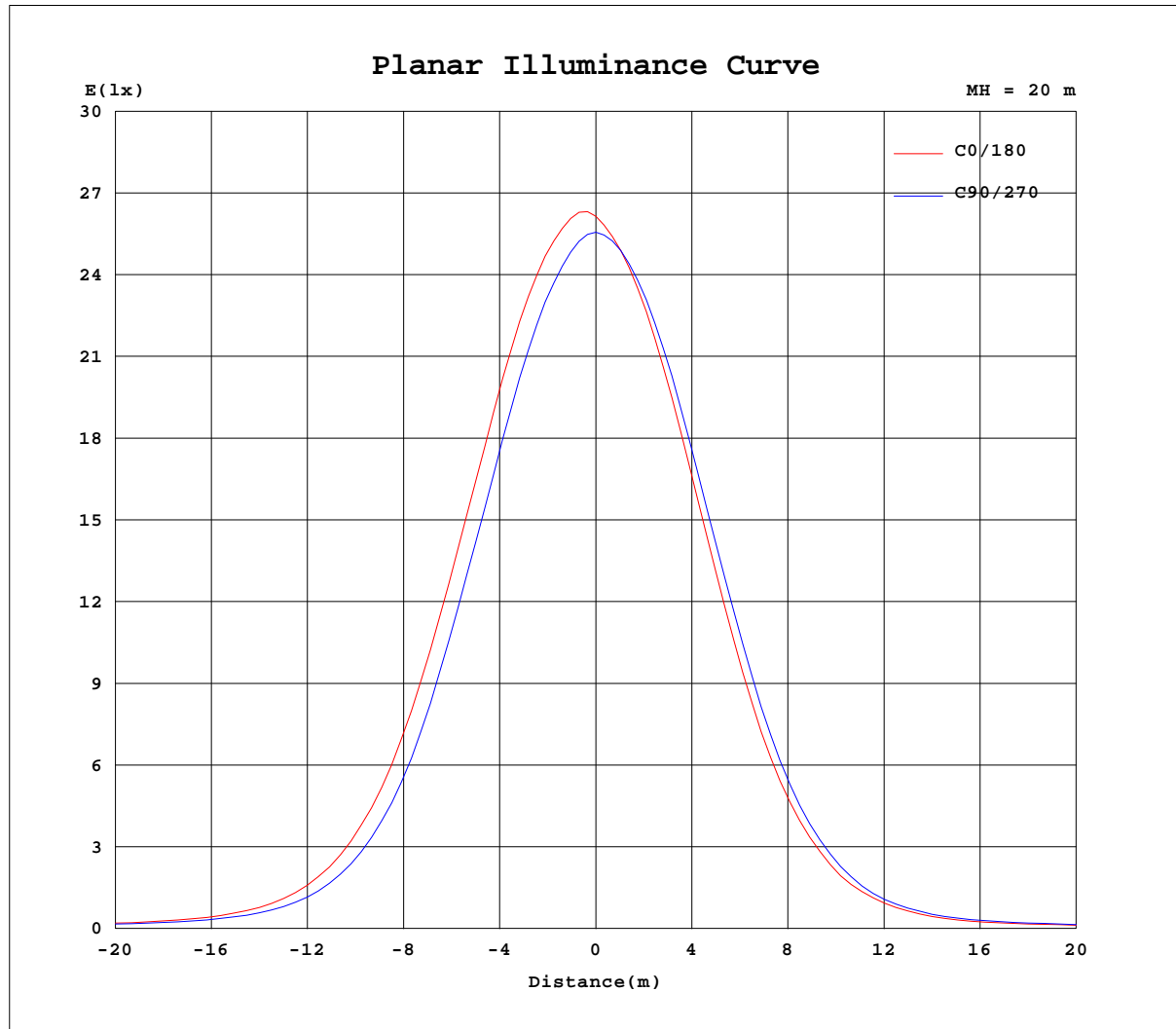
Test:U:220.15V I:0.4502A P:45.982W PF:0.4641 Freq:49.99Hz Lamp Flux:438.964x9 lm		
NAME: TL-OU-1136FE-9 45W 3000K 30D	TYPE:Flood Light	SERIAL No.:
	SUR.:	



C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:23DEG
Operators:
Test Date:2018-04-04

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



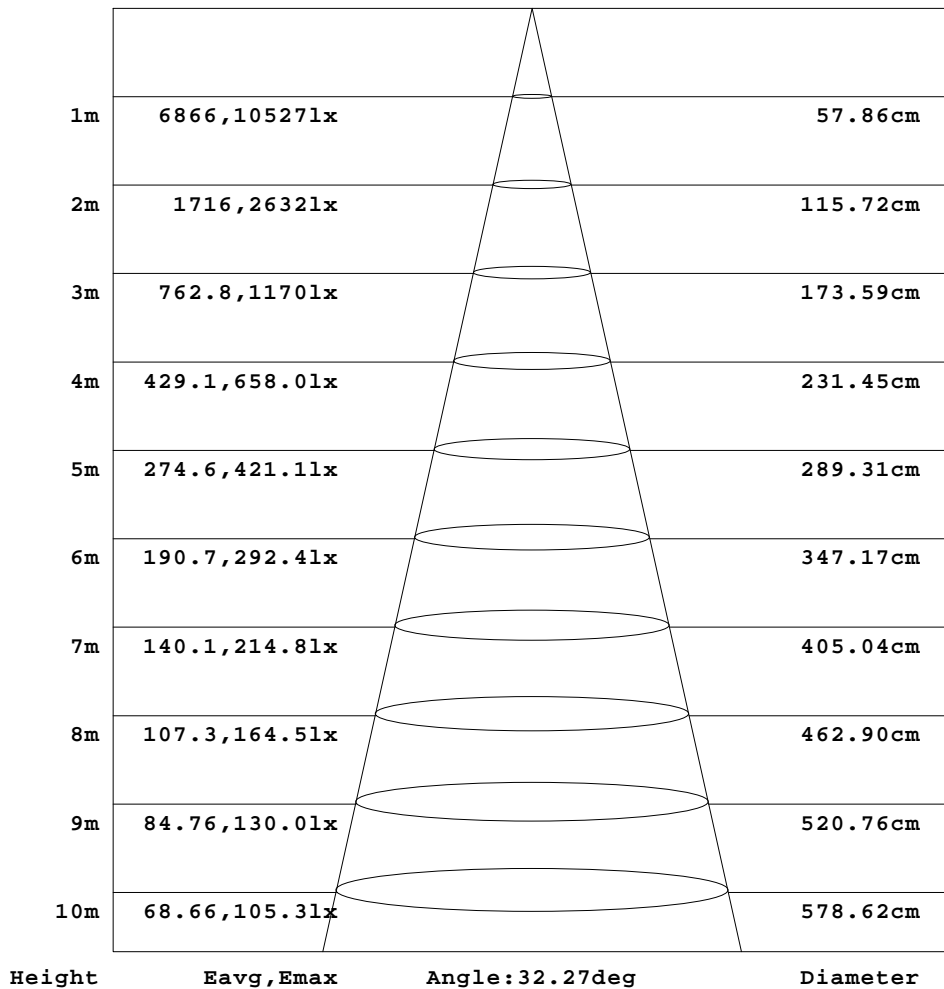
C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 15.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature: 23DEG
 Operators:
 Test Date: 2018-04-04

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:220.15V I:0.4502A P:45.982W PF:0.4641 Freq:49.99Hz Lamp Flux:438.964x9 lm		
NAME: TL-OU-1136FE-9 45W 3000K 30D	TYPE:Flood Light	SERIAL No.:
	SUR.:	

Flux out:2016 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:2018-04-04

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:220.15V I:0.4502A P:45.982W PF:0.4641 Freq:49.99Hz Lamp Flux:438.964x9 lm		
NAME: TL-OU-1136FE-9 45W 3000K 30D	TYPE:Flood Light	SERIAL No.:
	SUR.:	

Table--1

UNIT: x10cd

H(DEC) V(DEC)	-90	-85	-80	-75	-70	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
-180	0.12	0.16	0.20	0.27	0.40	0.61	0.92	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	0.12	0.15	0.19	0.25	0.35	0.51	0.75	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	0.12	0.15	0.18	0.22	0.29	0.39	0.54	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	0.12	0.14	0.16	0.19	0.23	0.28	0.37	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-140	0.12	0.14	0.15	0.17	0.18	0.22	0.28	0.38	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-130	0.12	0.13	0.14	0.14	0.15	0.17	0.21	0.26	0.32	0.40	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-120	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.16	0.18	0.20	0.23	0.26	0.29	0.33	0.36	0.39	0.41	0.43	0.43	0.43
-110	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17
-100	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
-90	0.12	0.11	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.09	0.10
-80	0.12	0.11	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	0.13	0.17	0.22	0.28	0.33	0.39	0.45	0.50
-70	0.12	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.11	0.18	0.26	0.36	0.45	0.55	0.75	1.06	1.37	1.72	2.05	2.33
-60	0.12	0.10	0.08	0.06	0.06	0.09	0.19	0.32	0.46	0.80	1.33	2.16	3.00	4.07	5.33	6.36	7.32	8.06	8.57
-50	0.12	0.10	0.07	0.06	0.09	0.21	0.38	0.72	1.64	2.94	4.71	6.62	9.25	11.3	13.2	14.7	15.7	16.5	17.1
-40	0.12	0.10	0.07	0.07	0.17	0.35	0.74	2.10	3.99	7.04	9.73	13.4	15.7	17.2	19.0	20.8	22.6	24.7	26.0
-30	0.12	0.10	0.07	0.09	0.25	0.48	1.80	4.04	7.44	10.9	14.1	17.1	20.9	26.4	34.4	46.8	63.2	78.1	85.7
-20	0.12	0.10	0.07	0.12	0.32	0.73	2.78	6.25	9.89	13.2	16.8	22.3	33.1	54.0	94.0	160	235	309	349
-10	0.12	0.10	0.07	0.14	0.36	1.06	3.67	7.53	11.6	15.1	18.6	29.5	53.5	108	217	378	566	714	800
0	0.12	0.10	0.08	0.15	0.37	1.17	3.85	7.75	12.3	15.5	19.8	33.2	70.1	153	303	526	766	951	1046
10	0.12	0.10	0.08	0.14	0.35	0.87	3.60	7.24	11.7	14.6	18.4	26.9	54.4	115	227	391	572	723	803
20	0.12	0.10	0.08	0.11	0.30	0.55	2.67	5.42	9.80	13.3	15.8	20.0	30.6	53.6	93.7	156	236	303	343
30	0.12	0.10	0.08	0.08	0.23	0.43	1.27	3.71	6.69	10.5	12.9	15.3	18.3	24.5	33.3	44.9	58.0	71.8	80.1
40	0.12	0.10	0.09	0.07	0.14	0.30	0.49	1.58	3.53	6.16	8.89	11.3	13.3	15.6	17.7	19.7	21.8	23.2	23.9
50	0.12	0.11	0.09	0.08	0.08	0.17	0.31	0.46	0.95	2.17	3.81	5.70	7.41	8.83	10.8	13.1	14.4	15.0	15.3
60	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.13	0.22	0.34	0.46	0.73	1.35	2.04	2.85	3.61	4.44	5.19	5.88	6.47
70	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.08	0.10	0.15	0.22	0.30	0.38	0.46	0.56	0.70	0.89	1.08	1.23
80	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.11	0.13	0.15	0.19	0.23	0.27
90	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10
100	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
110	0.12	0.13	0.14	0.15	0.17	0.18	0.19	0.21	0.23	0.24	0.26	0.28	0.29	0.31	0.32	0.33	0.33	0.33	0.32
120	0.12	0.14	0.15	0.18	0.20	0.23	0.26	0.30	0.35	0.40	0.47	0.53	0.59	0.65	0.70	0.74	0.76	0.77	0.76
130	0.12	0.14	0.17	0.20	0.24	0.29	0.36	0.45	0.56	0.69	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	0.12	0.15	0.18	0.22	0.28	0.37	0.49	0.65	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	0.12	0.15	0.19	0.24	0.32	0.45	0.64	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.12	0.15	0.19	0.26	0.36	0.53	0.78	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	0.12	0.15	0.20	0.27	0.39	0.59	0.88	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	0.12	0.16	0.20	0.27	0.40	0.61	0.92	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:2018-04-04

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:220.15V I:0.4502A P:45.982W PF:0.4641 Freq:49.99Hz Lamp Flux:438.964x9 lm		
NAME: TL-OU-1136FE-9 45W 3000K 30D	TYPE:Flood Light	SERIAL No.:
	SUR.:	

Table--2

UNIT: ×10cd

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	0.37	0.23	0.15	0.10	0.08	0.16	0.38	
-170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.22	0.14	0.10	0.08	0.16	0.38	
-160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.19	0.13	0.10	0.08	0.16	0.38	
-150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.24	0.16	0.12	0.09	0.08	0.17	0.38	
-140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.25	0.18	0.13	0.10	0.08	0.09	0.18	0.38	
-130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.27	0.21	0.17	0.13	0.10	0.09	0.07	0.12	0.20	0.38	
-120	0.41	0.39	0.36	0.32	0.29	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.09	0.16	0.21	0.38	
-110	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.11	0.16	0.19	0.24	0.38	
-100	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.11	0.15	0.17	0.19	0.21	0.24	0.29	0.38	
-90	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.23	0.26	0.30	0.31	0.33	0.35	0.37	0.38	0.39	0.39	0.38	0.38	
-80	0.54	0.59	0.63	0.66	0.69	0.71	0.72	0.72	0.72	0.70	0.68	0.66	0.63	0.59	0.56	0.51	0.44	0.38	
-70	2.54	2.65	2.62	2.56	2.48	2.27	2.06	1.82	1.56	1.31	1.07	0.90	0.82	0.75	0.68	0.59	0.50	0.38	
-60	8.79	8.79	8.66	8.48	7.99	7.17	6.34	5.25	4.40	3.50	2.63	1.82	1.30	0.91	0.79	0.67	0.54	0.38	
-50	17.8	18.2	18.3	18.1	17.3	15.2	13.2	11.2	9.07	6.87	5.39	3.76	2.36	1.46	0.89	0.73	0.58	0.38	
-40	26.6	26.1	24.7	23.1	21.4	20.5	19.5	17.5	14.3	11.1	8.26	5.96	3.94	2.19	1.14	0.79	0.61	0.38	
-30	86.4	77.2	62.2	47.6	35.7	27.8	22.7	20.4	18.8	15.5	11.4	8.01	5.41	3.04	1.51	0.84	0.63	0.38	
-20	349	298	223	146	86.7	50.4	32.4	24.3	20.8	18.5	14.4	9.80	6.48	3.85	1.79	0.88	0.65	0.38	
-10	786	688	518	331	184	93.8	49.1	30.1	22.5	19.8	16.1	11.2	7.13	4.38	1.97	0.90	0.66	0.38	
0	1022	890	675	438	239	118	57.4	32.7	23.3	20.1	16.7	11.7	7.33	4.57	2.02	0.91	0.66	0.38	
10	788	675	511	328	181	92.2	48.5	29.8	22.1	19.6	16.1	11.4	7.15	4.28	1.95	0.91	0.66	0.38	
20	334	287	213	139	85.1	51.2	33.1	24.2	20.5	18.3	14.3	10.1	6.32	3.67	1.74	0.88	0.64	0.38	
30	81.2	73.2	59.7	45.8	34.3	27.2	22.7	20.6	18.7	15.3	11.5	8.14	4.99	2.92	1.45	0.83	0.62	0.38	
40	24.0	23.2	22.5	21.1	20.0	19.2	18.4	16.5	13.8	10.9	8.14	5.48	3.57	2.08	1.14	0.78	0.60	0.38	
50	15.4	15.3	15.3	14.9	14.1	12.8	11.3	9.63	8.16	6.45	4.80	3.37	2.22	1.35	0.90	0.72	0.56	0.38	
60	6.94	7.22	7.22	6.92	6.63	6.10	5.50	4.78	3.85	3.02	2.35	1.69	1.19	0.91	0.77	0.65	0.52	0.38	
70	1.41	1.54	1.64	1.75	1.78	1.67	1.50	1.35	1.18	1.03	0.92	0.82	0.76	0.71	0.64	0.56	0.48	0.38	
80	0.31	0.35	0.38	0.42	0.45	0.49	0.51	0.53	0.55	0.56	0.56	0.56	0.55	0.53	0.51	0.47	0.43	0.38	
90	0.10	0.10	0.10	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.20	0.23	0.25	0.28	0.31	0.33	0.36	0.37	0.37	0.38	
100	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.15	0.17	0.20	0.23	0.24	0.29	0.38	
110	0.32	0.30	0.29	0.27	0.25	0.23	0.21	0.20	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.13	0.17	0.20	0.24	0.38	
120	0.74	0.70	0.65	0.60	0.53	0.47	0.40	0.34	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.17	0.22	0.38	
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.50	0.39	0.30	0.24	0.19	0.15	0.12	0.13	0.20	0.38	
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.45	0.32	0.24	0.17	0.12	0.11	0.19	0.38	
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.43	0.28	0.18	0.12	0.09	0.17	0.38	
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.29	0.18	0.12	0.09	0.17	0.38	
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.27	0.17	0.12	0.08	0.16	0.38	
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.23	0.15	0.10	0.08	0.16	0.38	

C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:23DEG
Operators:
Test Date:2018-04-04

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: