

LED FLOOD LIGHT



Light Output Ratio:	100.0%
Luminaire Power:	45.98 W
90% Beam Spread	4.1V x 5.9H
50% Beam Lumens	362.6 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.

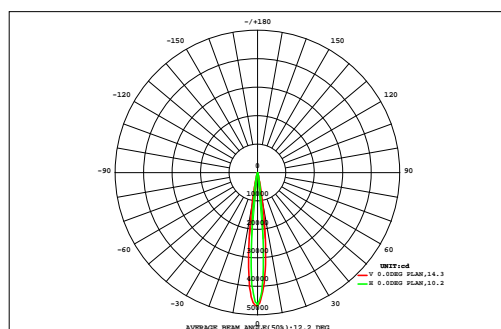
Maximum Intensity		13467.3 cd per klm.
(Luminaire orientation as tested.)		0.0 degrees vertical
		0.0 degrees horizontal
Beam Spread	At 10% of Imax	22.2V x 25.1H
	At 50% of Imax	10.2V x 14.3H
	At 90% of Imax	4.1V x 5.9H
Beam Flux	Total	1001.9 lumens per klm.
	To 10% of Imax	717.5 lumens per klm.
	To 50% of Imax	362.6 lumens per klm.
	To 90% of Imax	79.6 lumens per klm.
	Upward LOR	0.1 %
	Downward LOR	100.1 %
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:220.04V I:0.4503A P:45.977W PF:0.4642 Freq:49.99Hz Lamp Flux:386.008x9 lm		
NAME: TL-OU-136FE-9 45W 3000K 5X20D	TYPE:Flood Light	SERIAL No.:
	SUR.:	



DATA OF LAMP		Eff:75.56lm/W	
MODEL		Imax(cd)	46786
NOMINAL POWER(W)	45	AVAILABILITY(%)	71.1
RATED VOLTAGE(V)	220	Avai. FLUX(lm)	2469
NOMINAL FLUX(lm)	386.008	LOR(%)	100.0
LAMPS INSIDE	9	TOTAL FLUX(lm)	3474
TEST VOLTAGE(V)	220.053	q @50%(H,V)	14,10DEG

		AREA FLUX DIAGRAM														UNIT:lm			F t	F a	
VERTICAL(DEG)	90	0.00	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.02	0.00	0.58	0.00
	80	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.09	0.13	0.16	0.18	0.17	0.14	0.10	0.07	0.04	0.02	0.01	1.24	0.00
	70	0.00	0.01	0.01	0.02	0.05	0.15	0.30	0.49	0.66	0.76	0.76	0.66	0.49	0.31	0.16	0.06	0.03	0.01	4.93	0.00
	60	0.00	0.01	0.01	0.05	0.22	0.52	0.89	1.27	1.54	1.65	1.62	1.42	1.05	0.68	0.34	0.12	0.03	0.01	11.4	0.00
	50	0.00	0.01	0.02	0.16	0.52	1.05	1.71	2.41	2.89	3.00	2.73	2.25	1.69	1.10	0.58	0.21	0.04	0.01	20.4	0.00
	40	0.00	0.01	0.04	0.31	0.88	1.71	2.98	4.50	5.86	6.09	5.00	3.49	2.33	1.49	0.80	0.30	0.06	0.01	35.9	0.00
	30	0.00	0.01	0.08	0.47	1.25	2.67	5.37	10.5	16.7	17.4	11.6	6.10	3.29	1.85	0.97	0.39	0.08	0.01	78.8	0.00
		0.00	0.01	0.11	0.60	1.57	3.72	9.94	29.6	67.6	75.9	33.5	11.2	4.42	2.17	1.11	0.45	0.09	0.01	242	27.6
		0.00	0.01	0.13	0.68	1.75	4.53	14.6	86.0	561	628	104	16.3	5.33	2.40	1.19	0.48	0.10	0.01	1427	1281
		0.00	0.01	0.13	0.68	1.74	4.45	14.0	74.0	529	561	96.1	16.0	5.33	2.41	1.19	0.48	0.10	0.01	1307	1154
		0.00	0.01	0.11	0.60	1.53	3.57	9.15	24.9	54.3	59.5	27.8	10.4	4.35	2.20	1.12	0.45	0.09	0.01	200	5.86
	-30	0.00	0.01	0.08	0.46	1.21	2.54	5.05	9.35	14.2	14.8	10.3	5.78	3.20	1.85	0.99	0.39	0.08	0.01	70.3	0.00
	-40	0.00	0.01	0.04	0.30	0.84	1.64	2.84	4.25	5.43	5.66	4.77	3.41	2.28	1.48	0.80	0.31	0.06	0.01	34.1	0.00
	-50	0.00	0.00	0.02	0.14	0.49	1.00	1.62	2.31	2.80	2.94	2.71	2.23	1.65	1.09	0.57	0.21	0.04	0.01	19.8	0.00
	-60	0.00	0.00	0.01	0.05	0.20	0.48	0.83	1.21	1.48	1.61	1.58	1.36	1.03	0.66	0.33	0.12	0.03	0.01	11.0	0.00
	-70	0.00	0.00	0.01	0.02	0.05	0.13	0.27	0.44	0.60	0.70	0.71	0.62	0.47	0.30	0.15	0.06	0.02	0.01	4.56	0.00
-80	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.03	0.05	0.07	0.11	0.14	0.16	0.15	0.12	0.09	0.06	0.03	0.02	0.00	1.06	0.00	
-90	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	0.33	0.00	
		-90	-80	-70	-60	-50	-40	-30	-20	HORIZONTAL(DEG)			20	30	40	50	60	70	80	90	
F t	0.05	0.12	0.85	4.58	12.4	28.2	69.7	251	1265	1379	304	81.5	37.3	20.2	10.5	4.17	0.94	0.12	3470	---	
F a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62.8	1094	1211	102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	2469	

one-half-peak spread: U:4.9,D:5.4 , L:6.9,R:7.5

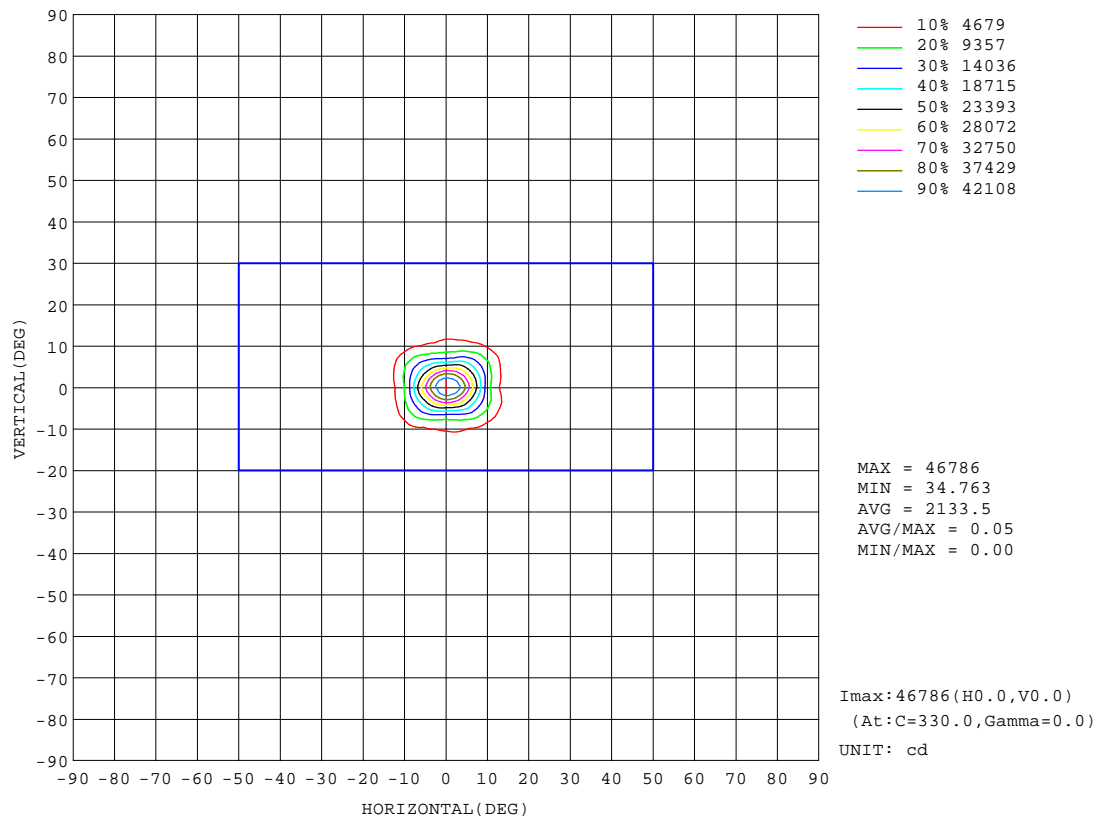
NEMA Beam Type: Type 2

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:220.04V I:0.4503A P:45.977W PF:0.4642 Freq:49.99Hz Lamp Flux:386.008x9 lm		
NAME: TL-OU-136FE-9 45W 3000K 5X20D	TYPE:Flood Light	SERIAL No.:
	SUR.:	

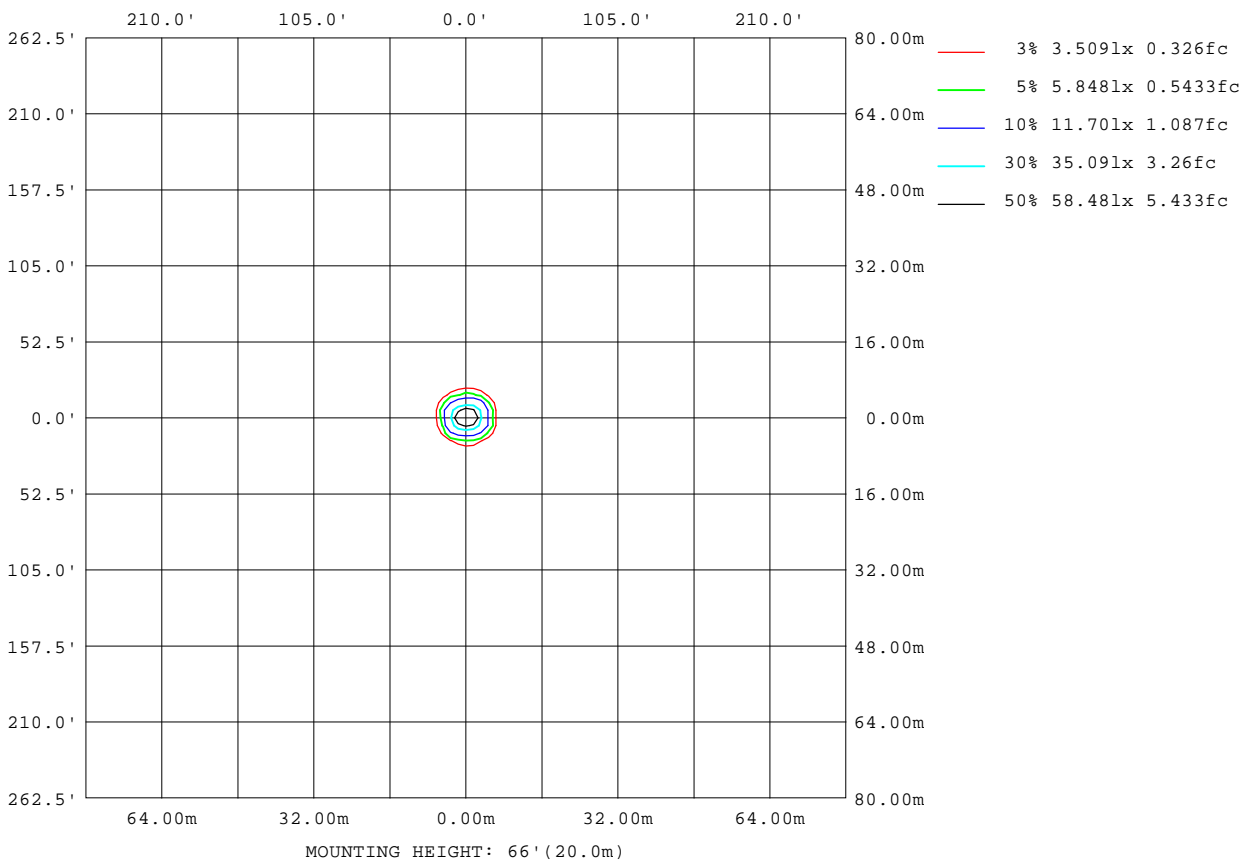


C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 15.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature: 23DEG
 Operators:
 Test Date: 2018-04-04

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

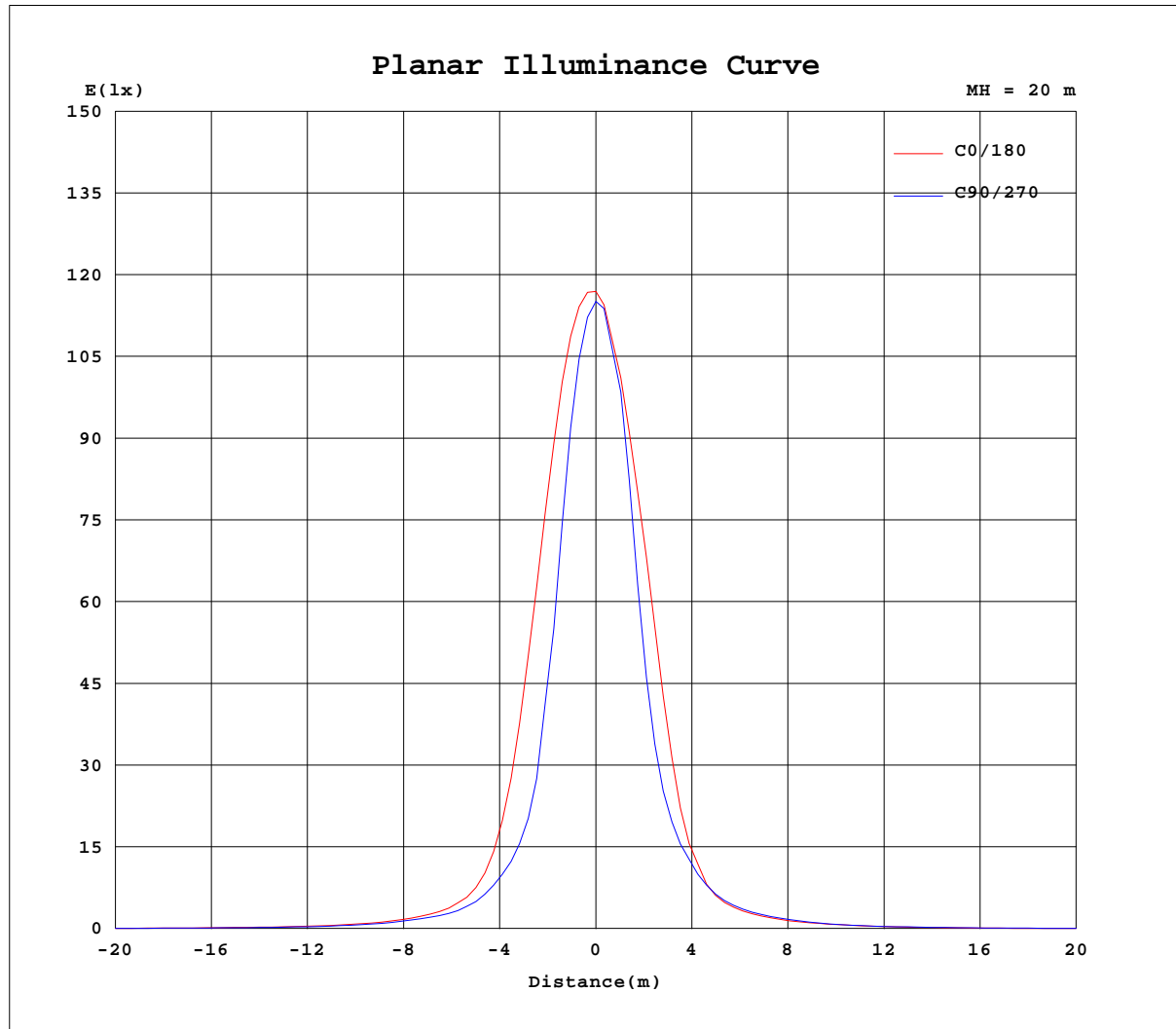
Test:U:220.04V I:0.4503A P:45.977W PF:0.4642 Freq:49.99Hz Lamp Flux:386.008x9 lm		
NAME: TL-OU-136FE-9 45W 3000K 5X20D	TYPE:Flood Light	SERIAL No.:
	SUR.:	



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

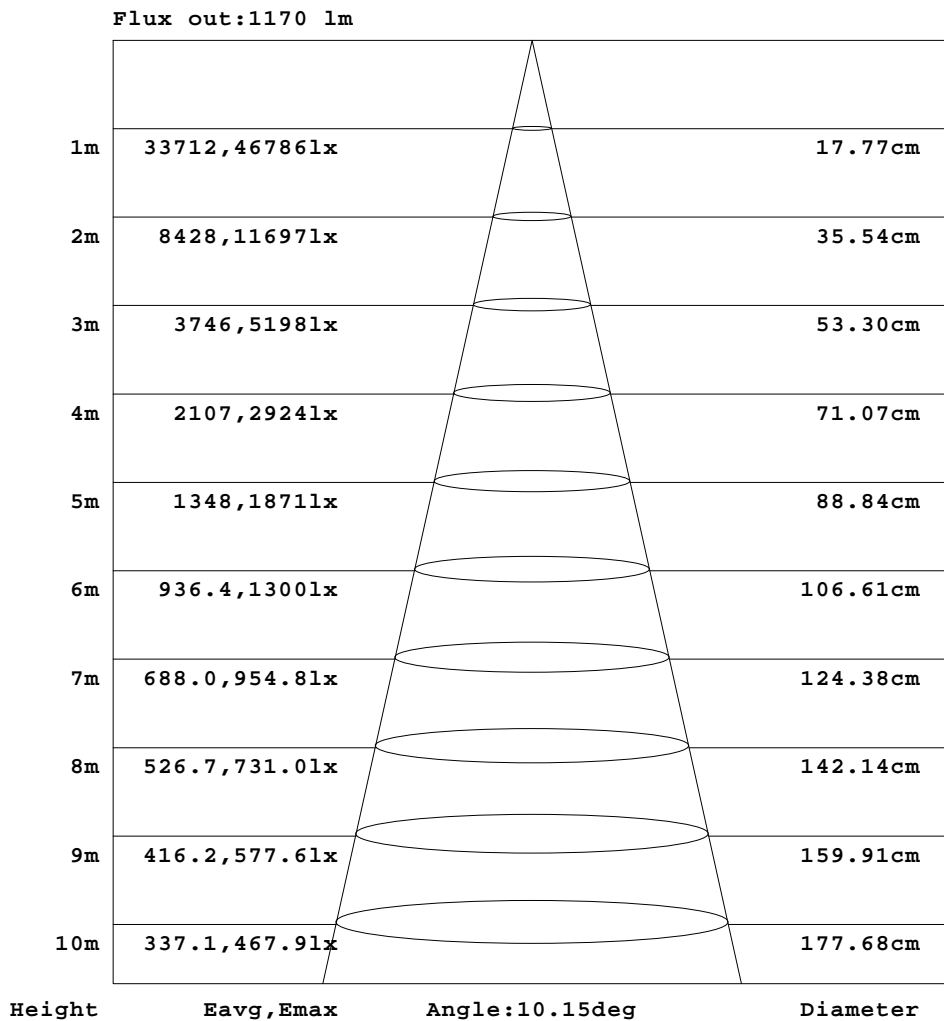


C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 15.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature: 23DEG
 Operators:
 Test Date: 2018-04-04

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:220.04V I:0.4503A P:45.977W PF:0.4642 Freq:49.99Hz Lamp Flux:386.008x9 lm		
NAME: TL-OU-136FE-9 45W 3000K 5X20D	TYPE:Flood Light	SERIAL No.:
	SUR.:	



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:220.04V I:0.4503A P:45.977W PF:0.4642 Freq:49.99Hz Lamp Flux:386.008x9 lm		
NAME: TL-OU-136FE-9 45W 3000K 5X20D	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	0.14	0.12	0.11	0.12	0.18	0.29	0.46	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	0.14	0.12	0.10	0.12	0.16	0.23	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
-160	0.14	0.11	0.10	0.11	0.14	0.18	0.22	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	0.14	0.11	0.10	0.10	0.11	0.13	0.15	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-140	0.14	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.13	0.15	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-130	0.14	0.11	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.12	0.14	0.16	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-120	0.14	0.11	0.09	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.18	0.18
-110	0.14	0.11	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
-100	0.14	0.11	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
-90	0.14	0.11	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
-80	0.14	0.11	0.08	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14	0.15
-70	0.14	0.11	0.08	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.07	0.10	0.14	0.19	0.25	0.35	0.46	0.59	0.73	0.86	0.97
-60	0.14	0.11	0.08	0.05	0.04	0.05	0.09	0.14	0.23	0.41	0.71	1.02	1.39	1.86	2.26	2.62	2.98	3.32	3.58
-50	0.14	0.11	0.07	0.04	0.05	0.11	0.19	0.42	0.87	1.52	2.19	2.83	3.57	4.29	5.06	5.77	6.31	6.70	6.96
-40	0.14	0.11	0.07	0.05	0.09	0.18	0.48	1.19	2.01	3.02	4.10	5.09	6.23	7.64	9.07	10.5	11.6	12.3	12.7
-30	0.14	0.11	0.06	0.06	0.13	0.31	1.07	2.13	3.34	4.69	6.23	8.12	10.5	13.3	16.4	20.0	23.8	26.5	27.6
-20	0.14	0.11	0.06	0.07	0.17	0.59	1.61	2.94	4.59	6.34	8.49	12.0	16.9	24.1	34.1	48.2	65.0	81.9	89.0
-10	0.14	0.11	0.06	0.08	0.20	0.82	2.04	3.50	5.62	7.47	10.4	15.5	24.4	40.0	69.5	124	270	431	519
0	0.14	0.12	0.06	0.08	0.21	0.89	2.15	3.69	6.03	8.01	11.3	17.8	29.7	52.3	96.9	214	931	3244	4679
10	0.14	0.12	0.07	0.08	0.20	0.82	2.03	3.54	5.62	7.62	10.6	16.1	25.5	43.0	77.3	152	332	528	652
20	0.14	0.12	0.07	0.07	0.17	0.60	1.65	2.99	4.65	6.50	8.81	12.5	17.9	25.7	37.2	55.2	77.8	98.9	110
30	0.14	0.12	0.08	0.06	0.13	0.32	1.11	2.15	3.48	4.83	6.38	8.51	11.0	13.9	17.4	21.7	25.9	29.3	31.1
40	0.14	0.13	0.09	0.06	0.09	0.19	0.53	1.28	2.15	3.21	4.29	5.34	6.55	8.07	9.61	10.9	12.0	12.9	13.4
50	0.14	0.13	0.10	0.07	0.06	0.11	0.20	0.47	0.96	1.64	2.34	3.00	3.79	4.58	5.35	5.97	6.49	6.89	7.13
60	0.14	0.14	0.12	0.09	0.07	0.07	0.10	0.15	0.26	0.46	0.79	1.15	1.56	2.02	2.44	2.82	3.21	3.52	3.74
70	0.14	0.14	0.13	0.12	0.10	0.08	0.07	0.07	0.09	0.12	0.16	0.22	0.29	0.40	0.53	0.68	0.84	1.00	1.13
80	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.15	0.17	0.18
90	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
100	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
110	0.14	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14
120	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	0.15	0.18	0.22	0.25	0.28	0.31	0.33	0.36	0.37	0.39	0.39
130	0.14	0.13	0.11	0.11	0.12	0.13	0.16	0.20	0.26	0.32	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	0.14	0.13	0.11	0.11	0.13	0.18	0.23	0.31	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	0.14	0.12	0.11	0.12	0.15	0.22	0.31	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.14	0.12	0.11	0.12	0.17	0.25	0.38	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	0.14	0.12	0.11	0.12	0.18	0.28	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180	0.14	0.12	0.11	0.12	0.18	0.29	0.46	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:220.04V I:0.4503A P:45.977W PF:0.4642 Freq:49.99Hz Lamp Flux:386.008x9 lm		
NAME: TL-OU-136FE-9 45W 3000K 5X20D	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	0.16	0.12	0.09	0.07	0.06	0.08	0.14	
-170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.11	0.08	0.07	0.05	0.08	0.14	
-160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.10	0.08	0.06	0.05	0.08	0.14	
-150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.12	0.09	0.07	0.06	0.05	0.09	0.14	
-140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.12	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.09	0.14	
-130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.14	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.10	0.14	
-120	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.08	0.11	0.14	
-110	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.08	0.10	0.12	0.14	
-100	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14	
-90	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	
-80	0.17	0.18	0.20	0.21	0.22	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.19	0.18	0.16	0.15	0.14	
-70	1.08	1.16	1.19	1.20	1.16	1.08	0.99	0.87	0.72	0.60	0.48	0.39	0.33	0.29	0.25	0.21	0.17	0.14	
-60	3.74	3.80	3.75	3.66	3.46	3.22	2.95	2.56	2.15	1.67	1.26	0.91	0.61	0.42	0.32	0.25	0.19	0.14	
-50	7.10	7.13	7.05	6.84	6.47	5.96	5.41	4.77	4.03	3.28	2.51	1.80	1.19	0.70	0.41	0.29	0.20	0.14	
-40	12.8	12.6	11.9	11.1	9.83	8.65	7.73	6.91	5.98	4.98	3.92	2.88	1.94	1.12	0.58	0.33	0.22	0.14	
-30	27.4	25.6	22.6	18.8	15.4	12.7	10.7	9.04	7.67	6.37	5.14	3.88	2.64	1.58	0.75	0.36	0.23	0.14	
-20	85.9	70.1	52.9	37.9	27.1	19.6	14.7	11.5	9.32	7.56	5.98	4.64	3.22	1.96	0.93	0.40	0.24	0.14	
-10	474	298	146	79.8	46.0	28.4	18.9	13.8	10.7	8.33	6.59	5.06	3.57	2.21	1.07	0.43	0.25	0.14	
0	3603	1157	258	111	58.1	33.5	21.1	14.8	11.2	8.55	6.77	5.19	3.69	2.31	1.13	0.44	0.25	0.14	
10	643	423	174	86.4	47.7	28.7	19.0	13.6	10.5	8.25	6.53	5.01	3.54	2.21	1.07	0.43	0.25	0.14	
20	104	84.3	61.0	41.9	28.9	20.5	15.1	11.6	9.25	7.41	5.89	4.56	3.17	1.96	0.93	0.40	0.25	0.14	
30	30.4	27.9	24.2	19.8	15.9	13.1	10.9	9.25	7.73	6.33	5.06	3.80	2.60	1.59	0.76	0.37	0.24	0.14	
40	13.4	12.9	12.2	11.1	9.88	8.80	7.93	7.06	6.01	5.03	3.93	2.88	1.94	1.12	0.59	0.34	0.23	0.14	
50	7.21	7.16	7.08	6.90	6.62	6.19	5.54	4.79	4.09	3.40	2.62	1.84	1.20	0.72	0.43	0.31	0.22	0.14	
60	3.91	4.00	3.97	3.83	3.61	3.34	3.03	2.63	2.18	1.72	1.33	0.95	0.64	0.45	0.35	0.28	0.21	0.14	
70	1.24	1.31	1.33	1.31	1.26	1.18	1.06	0.94	0.80	0.65	0.53	0.43	0.37	0.33	0.29	0.24	0.19	0.14	
80	0.20	0.22	0.23	0.25	0.26	0.27	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.21	0.18	0.14	
90	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.16	0.14	
100	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.13	0.15	0.16	0.18	0.17	0.15	0.14	
110	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.13	0.14	0.14	0.14	
120	0.38	0.37	0.34	0.32	0.29	0.25	0.22	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09	0.08	0.08	0.09	0.11	0.13	0.14	
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.29	0.23	0.18	0.14	0.10	0.08	0.08	0.08	0.12	0.14	
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.27	0.20	0.14	0.10	0.07	0.07	0.11	0.14	
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.27	0.17	0.11	0.07	0.06	0.10	0.14	
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	0.17	0.11	0.07	0.06	0.09	0.14	
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.15	0.10	0.07	0.06	0.08	0.14	
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.12	0.09	0.07	0.06	0.08	0.14	

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: