
LED FLOOD LIGHT



Light Output Ratio:	100.0%
Luminaire Power:	47.37 W
90% Beam Spread	3.1V x 3.5H
50% Beam Lumens	296.5 lumens per klm.

C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 25.3DEG
Operators:
Test Date: 2019-06-21

γ Range: 0 - 120DEG
γ Interval: 1.0DEG
Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.402
Humidity: 56%
Test Distance: 10.630m [K=1.0000]
Remarks:

Floodlight Summary:

Report based on lamp delivering 1000 lumens.

Maximum Intensity	24430.1 cd per klm.
(Luminaire orientation as tested.)	0.0 degrees vertical
	0.0 degrees horizontal

Beam Spread	At 10% of Imax	14.9V x 15.0H
	At 50% of Imax	8.2V x 8.4H
	At 90% of Imax	3.1V x 3.5H

Beam Flux	Total	1003.6 lumens per klm.
	To 10% of Imax	521.0 lumens per klm.
	To 50% of Imax	296.5 lumens per klm.
	To 90% of Imax	71.9 lumens per klm.

Upward LOR	0.1 %
Downward LOR	100.2 %

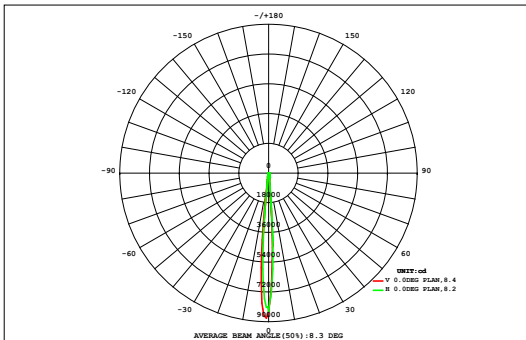
Luminaire Efficiency (Light Output Ratio)	100.0 %
---	---------

C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 25.3DEG
Operators:
Test Date: 2019-06-21

γ Range: 0 - 120DEG
γ Interval: 1.0DEG
Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.402
Humidity: 56%
Test Distance: 10.630m [K=1.0000]
Remarks:

LUMINAIRE PHOTOMETRIC TEST REPORT

Test:U:24.058V I:1.9690A P:47.369W PF:1.0000 Freq:0Hz Lamp Flux:132.991x27 lm		
NAME: TL-OU-1136FC-27 50W 5000K 8D	TYPE:Flood Light	SERIAL No.:
	SUR.:	



DATA OF LAMP		Eff:75.80lm/W	
MODEL		Imax (cd)	87723
NOMINAL POWER(W)	50	AVAILABILITY(%)	51.5
RATED VOLTAGE (V)	24	Avai. FLUX(lm)	1849
NOMINAL FLUX(lm)	132.991	LOR(%)	100.0
LAMPS INSIDE	27	TOTAL FLUX(lm)	3591
TEST VOLTAGE (V)	24.0485	θ @50% (H,V)	8,8DEG

VERTICAL (DEG)	AREA FLUX DIAGRAM																UNIT:lm		Φ t	Φ a
	0.00	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.69	0.00
90	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	0.11	0.16	0.20	0.22	0.21	0.17	0.12	0.08	0.05	0.02	0.01	1.54	0.00
80	0.00	0.01	0.01	0.03	0.07	0.18	0.44	0.76	1.05	1.21	1.19	1.02	0.72	0.41	0.19	0.08	0.03	0.01	7.40	0.00
70	0.00	0.01	0.02	0.06	0.28	0.84	1.54	2.23	2.72	2.90	2.78	2.42	1.79	1.09	0.49	0.15	0.04	0.01	19.4	0.00
60	0.00	0.01	0.03	0.18	0.82	1.84	3.09	4.26	5.17	5.45	4.97	4.07	2.95	1.89	0.93	0.28	0.05	0.01	36.0	0.00
50	0.00	0.01	0.05	0.42	1.44	3.06	5.28	7.95	10.2	10.5	8.91	6.53	4.30	2.63	1.36	0.44	0.07	0.01	63.1	0.00
40	0.00	0.01	0.08	0.67	2.09	4.56	9.05	16.3	24.0	25.4	18.2	10.6	6.04	3.33	1.69	0.60	0.10	0.01	123	0.00
30	0.00	0.01	0.12	0.88	2.62	6.14	14.7	34.9	64.8	69.5	40.9	17.8	7.98	3.97	1.96	0.73	0.11	0.01	267	0.00
	0.00	0.01	0.14	0.99	2.92	7.27	19.7	56.8	107	129	71.3	25.3	9.62	4.46	2.12	0.80	0.13	0.01	1397	1040
	0.00	0.01	0.14	0.97	2.84	7.07	19.0	54.1	102	124	70.9	25.8	9.74	4.51	2.14	0.80	0.13	0.01	1179	809
	0.00	0.01	0.11	0.83	2.44	5.68	13.8	32.9	60.7	65.1	40.3	17.9	8.11	4.09	2.00	0.73	0.11	0.01	255	0.00
-30	0.00	0.01	0.07	0.59	1.91	4.16	8.39	15.7	23.2	24.3	17.7	10.7	6.06	3.37	1.72	0.60	0.09	0.01	119	0.00
-40	0.00	0.01	0.04	0.34	1.26	2.77	4.89	7.50	9.73	10.2	8.64	6.40	4.26	2.58	1.33	0.43	0.07	0.01	60.5	0.00
-50	0.00	0.01	0.02	0.13	0.65	1.56	2.74	3.92	4.75	5.04	4.69	3.80	2.84	1.79	0.87	0.26	0.05	0.01	33.1	0.00
-60	0.00	0.00	0.01	0.05	0.19	0.62	1.24	1.86	2.34	2.55	2.47	2.14	1.61	0.98	0.43	0.14	0.04	0.01	16.7	0.00
-70	0.00	0.01	0.01	0.02	0.05	0.11	0.27	0.51	0.74	0.89	0.91	0.78	0.57	0.33	0.16	0.07	0.03	0.01	5.48	0.00
-80	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.15	0.14	0.13	0.10	0.07	0.05	0.02	0.01	1.09	0.00
-90	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.45	0.00
	-90	-80	-70	-60	-50	-40	-30	-20	HORIZONTAL (DEG)	20	30	40	50	60	70	80	90			
Φ t	0.06	0.14	0.90	6.23	19.6	46.0	104	240	1055	1555	294	136	67.0	35.8	17.6	6.25	1.15	0.16	3585	---
Φ a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	667	1183	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	1849

one-half-peak spread: U:3.6,D:4.7 , L:4.1,R:4.3

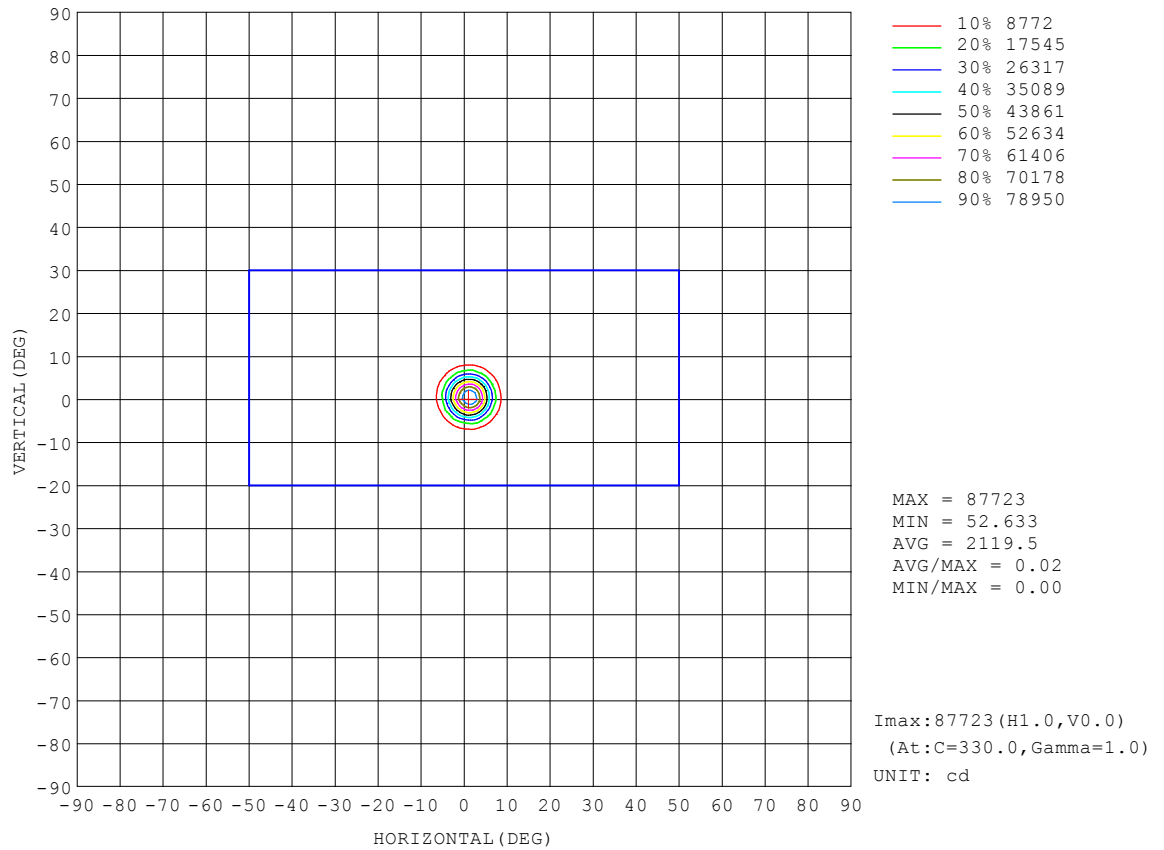
NEMA Beam Type: Type 1

C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:25.3DEG
Operators:
Test Date:2019-06-21

γ Range: 0 - 120DEG
γ Interval: 1.0DEG
Test System:EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.402
Humidity:56%
Test Distance:10.630m [K=1.0000]
Remarks:

ISOCANDELA DIAGRAM

Test:U:24.058V I:1.9690A P:47.369W PF:1.0000 Freq:0Hz Lamp Flux:132.991x27 lm		
NAME: TL-OU-1136FC-27 50W 5000K 8D	TYPE:Flood Light	SERIAL No.:
	SUR.:	

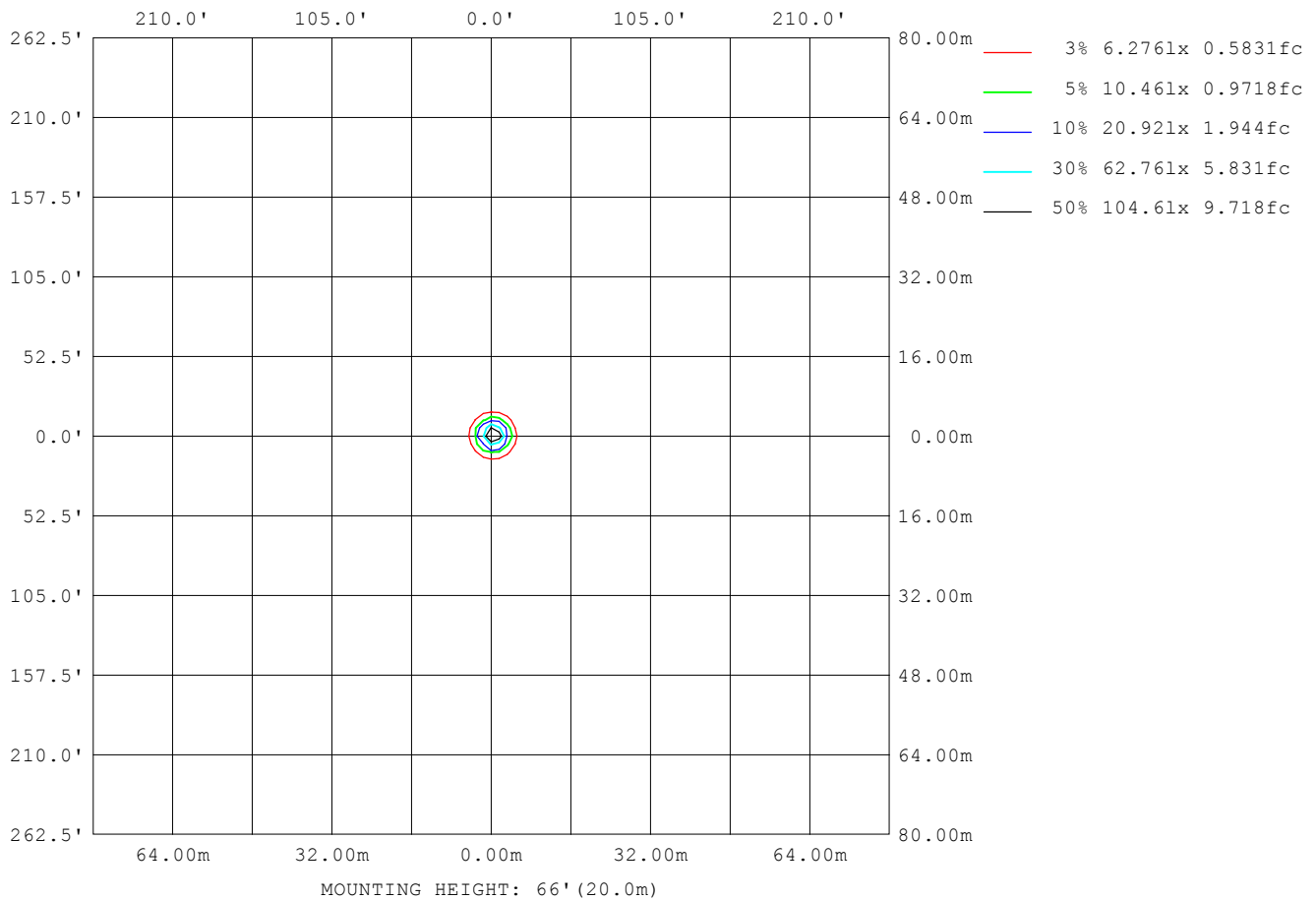


C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:25.3DEG
Operators:
Test Date:2019-06-21

γ Range: 0 - 120DEG
γ Interval: 1.0DEG
Test System:EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.402
Humidity:56%
Test Distance:10.630m [K=1.0000]
Remarks:

ISOLUX DIAGRAM

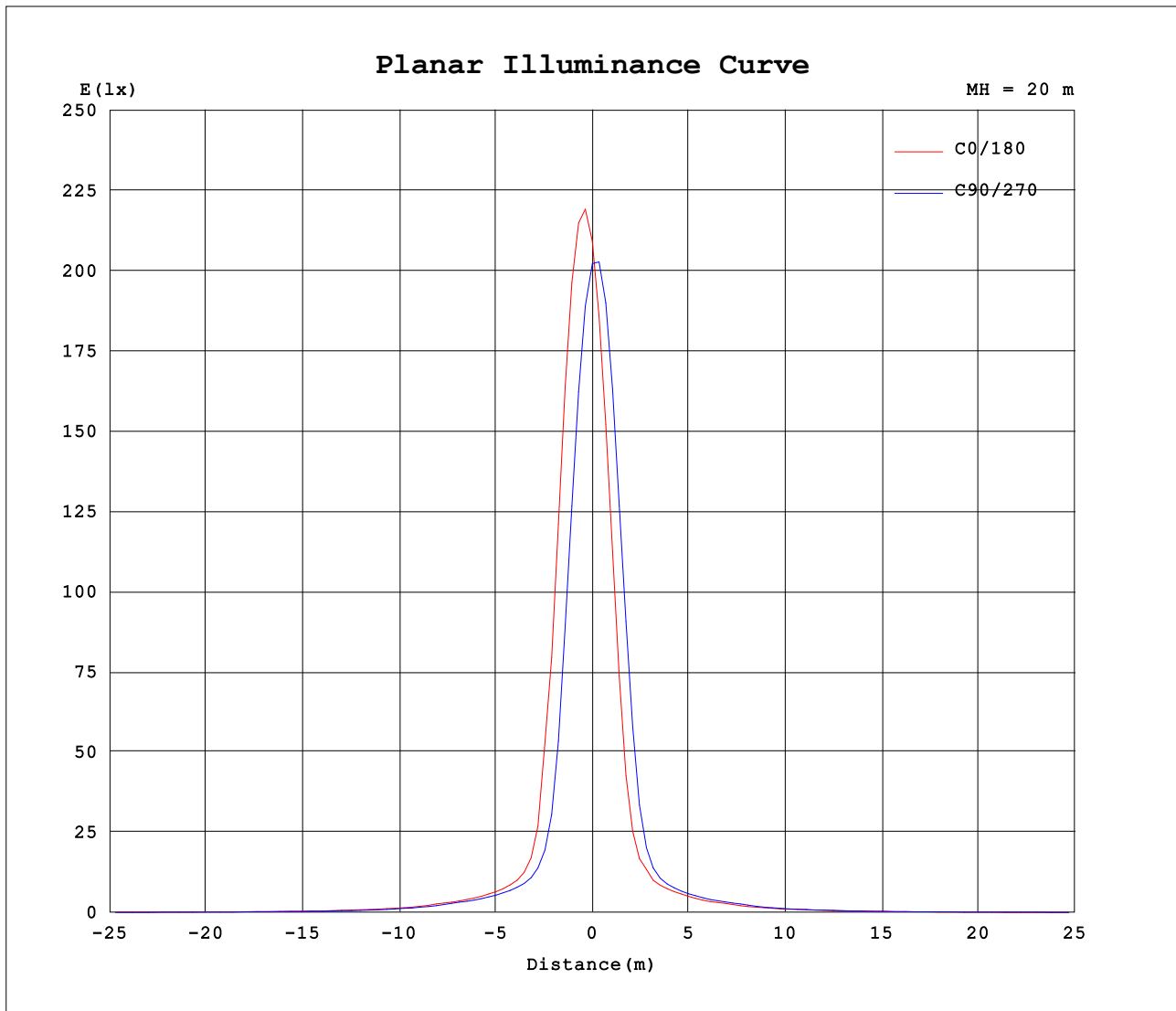
Test:U:24.058V I:1.9690A P:47.369W PF:1.0000 Freq:0Hz Lamp Flux:132.991x27 lm		
NAME: TL-OU-1136FC-27 50W 5000K 8D	TYPE:Flood Light	SERIAL No.:
	SUR.:	



C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:25.3DEG
Operators:
Test Date:2019-06-21

γ Range: 0 - 120DEG
γ Interval: 1.0DEG
Test System:EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.402
Humidity:56%
Test Distance:10.630m [K=1.0000]
Remarks:

Planar Illuminance Curve

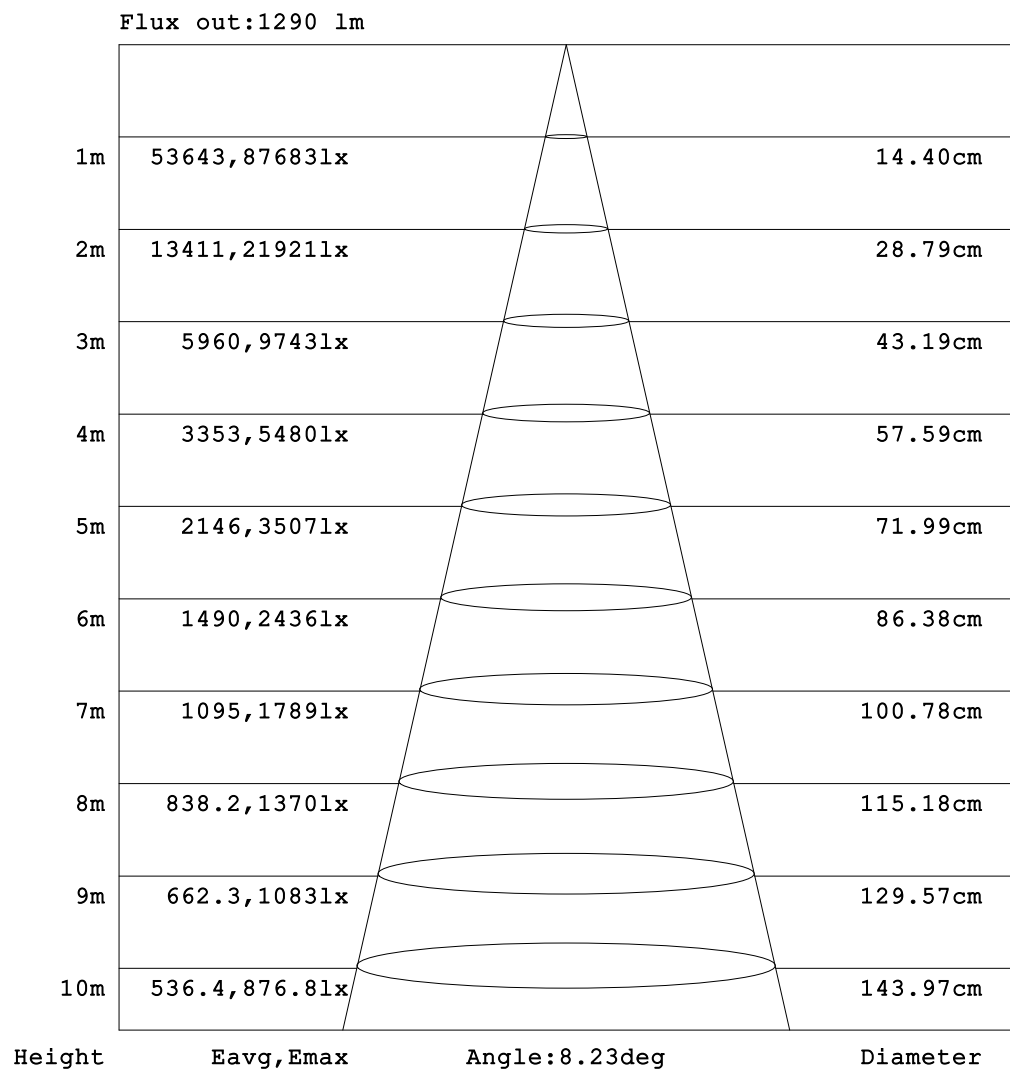


C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 15.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature: 25.3DEG
 Operators:
 Test Date: 2019-06-21

γ Range: 0 - 120DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.402
 Humidity: 56%
 Test Distance: 10.630m [K=1.0000]
 Remarks:

AAI Figure

Test:U:24.058V I:1.9690A P:47.369W PF:1.0000 Freq:0Hz Lamp Flux:132.99lx27 lm		
NAME: TL-OU-1136FC-27 50W 5000K 8D	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:25.3DEG
Operators:
Test Date:2019-06-21

γ Range: 0 - 120DEG
γ Interval: 1.0DEG
Test System:EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.402
Humidity:56%
Test Distance:10.630m [K=1.0000]
Remarks:

LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

Test:U:24.058V I:1.9690A P:47.369W PF:1.0000 Freq:0Hz Lamp Flux:132.991x27 lm		
NAME: TL-OU-1136FC-27 50W 5000K 8D	TYPE:Flood Light	SERIAL No.:
	SUR.:	

Table--1

UNIT: ×10cd

H (DEG) V (DEG)	-90	-85	-80	-75	-70	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
-180	0.16	0.12	0.14	0.19	0.24	0.34	0.52	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	0.16	0.12	0.14	0.18	0.22	0.30	0.42	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	0.16	0.12	0.13	0.16	0.20	0.25	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
-150	0.16	0.12	0.13	0.15	0.18	0.21	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-140	0.16	0.12	0.12	0.13	0.15	0.17	0.21	0.25	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-130	0.16	0.12	0.11	0.12	0.13	0.15	0.17	0.20	0.23	0.26	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-120	0.16	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13	0.14	0.15	0.17	0.19	0.20	0.22	0.23	0.25	0.26	0.27	0.28	0.28	0.28
-110	0.16	0.13	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.13	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
-100	0.16	0.13	0.11	0.09	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
-90	0.16	0.13	0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
-80	0.16	0.13	0.11	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18
-70	0.16	0.13	0.10	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.11	0.16	0.21	0.26	0.33	0.40	0.47	0.58	0.71	0.83
-60	0.16	0.13	0.09	0.06	0.06	0.06	0.10	0.16	0.25	0.37	0.52	0.93	1.59	2.29	3.06	3.67	4.23	4.76	5.21
-50	0.16	0.13	0.08	0.06	0.06	0.13	0.23	0.39	0.69	1.60	2.99	4.14	5.56	6.92	8.15	9.33	10.5	11.2	11.7
-40	0.16	0.12	0.07	0.06	0.11	0.23	0.44	1.08	2.50	4.34	6.29	8.32	10.8	13.4	15.6	17.7	19.6	21.7	23.2
-30	0.16	0.12	0.07	0.07	0.17	0.36	0.90	2.52	4.63	7.25	10.3	13.5	17.8	22.7	28.3	36.3	42.8	47.2	48.3
-20	0.16	0.12	0.06	0.09	0.22	0.50	1.66	3.97	6.69	10.1	13.8	19.3	26.4	38.9	54.2	75.1	100	126	139
-10	0.16	0.12	0.06	0.10	0.27	0.67	2.37	4.98	8.33	12.0	17.0	25.0	38.1	58.2	91.5	145	220	310	382
0	0.16	0.12	0.06	0.11	0.28	0.76	2.69	5.40	9.19	13.2	18.8	28.5	45.2	70.4	120	197	357	1730	8368
10	0.16	0.12	0.06	0.10	0.28	0.71	2.54	5.14	8.83	12.5	18.4	25.9	40.1	61.1	98.1	154	235	344	450
20	0.16	0.12	0.06	0.09	0.24	0.55	1.99	4.38	7.18	10.9	15.1	21.0	29.0	41.7	57.1	78.8	104	130	144
30	0.16	0.13	0.07	0.08	0.19	0.41	1.13	3.06	5.26	7.97	11.3	15.0	19.5	24.7	30.5	37.8	43.2	47.7	50.4
40	0.16	0.14	0.08	0.06	0.13	0.27	0.51	1.46	3.28	5.11	7.31	9.56	12.0	14.7	16.9	19.3	21.9	23.6	24.3
50	0.16	0.14	0.10	0.06	0.08	0.16	0.28	0.48	1.09	2.27	3.76	5.28	6.68	8.13	9.50	10.8	11.6	12.3	12.8
60	0.16	0.15	0.12	0.08	0.06	0.08	0.14	0.22	0.34	0.49	0.84	1.58	2.52	3.39	4.18	4.94	5.55	5.97	6.27
70	0.16	0.16	0.14	0.12	0.09	0.07	0.07	0.09	0.12	0.17	0.23	0.31	0.39	0.48	0.60	0.79	1.04	1.27	1.46
80	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10	0.11	0.14	0.16	0.18	0.21	0.24	0.26
90	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16
100	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	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
110	0.16	0.14	0.13	0.12	0.12	0.13	0.14	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.19
120	0.16	0.14	0.12	0.13	0.14	0.16	0.17	0.19	0.21	0.24	0.26	0.29	0.31	0.34	0.36	0.38	0.40	0.41	0.41
130	0.16	0.13	0.12	0.14	0.16	0.19	0.22	0.26	0.31	0.36	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	0.16	0.13	0.13	0.15	0.18	0.22	0.28	0.35	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	0.16	0.13	0.13	0.17	0.21	0.26	0.34	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.16	0.12	0.14	0.18	0.22	0.30	0.42	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	0.16	0.12	0.14	0.18	0.24	0.32	0.49	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	0.16	0.12	0.14	0.19	0.24	0.34	0.52	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:25.3DEG
Operators:
Test Date:2019-06-21

γ Range: 0 - 120DEG
γ Interval: 1.0DEG
γ Test System:EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.402
Humidity:56%
Test Distance:10.630m [K=1.0000]
Remarks:

LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

Test:U:24.058V I:1.9690A P:47.369W PF:1.0000 Freq:0Hz Lamp Flux:132.991x27 lm		
NAME: TL-OU-1136FC-27 50W 5000K 8D	TYPE:Flood Light	SERIAL No.:
	SUR.:	

Table--2

UNIT: ×10cd

H (DEG) V (DEG)	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	0.24	0.17	0.13	0.10	0.08	0.14	0.21	
-170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.17	0.13	0.10	0.08	0.14	0.21	
-160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.16	0.12	0.10	0.08	0.14	0.21	
-150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.18	0.14	0.11	0.09	0.08	0.15	0.21	
-140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.19	0.15	0.13	0.10	0.09	0.08	0.16	0.21	
-130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09	0.08	0.10	0.17	0.21	
-120	0.27	0.26	0.25	0.24	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.13	0.18	0.21	
-110	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.12	0.16	0.19	0.21	
-100	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.20	0.21	
-90	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	0.21	
-80	0.20	0.22	0.23	0.25	0.27	0.28	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.27	0.26	0.25	0.24	0.22	0.21	
-70	0.96	1.05	1.10	1.12	1.08	1.02	0.93	0.82	0.68	0.61	0.55	0.49	0.43	0.38	0.33	0.28	0.24	0.21	
-60	5.41	5.50	5.56	5.47	5.22	4.70	4.11	3.55	2.69	2.02	1.49	0.96	0.68	0.54	0.42	0.33	0.26	0.21	
-50	12.0	12.1	11.7	11.1	10.4	9.76	8.91	7.65	6.39	5.10	3.52	2.31	1.38	0.78	0.54	0.39	0.28	0.21	
-40	23.3	22.7	21.5	20.1	17.8	15.9	14.1	12.0	10.1	8.27	6.35	4.19	2.53	1.27	0.67	0.45	0.30	0.21	
-30	48.3	45.3	39.6	34.3	29.1	24.4	20.2	16.6	13.8	11.1	8.77	6.36	3.75	1.95	0.85	0.50	0.32	0.21	
-20	136	115	89.0	65.9	48.6	36.3	27.9	21.8	17.2	13.6	10.6	7.92	4.94	2.56	1.05	0.55	0.33	0.21	
-10	352	262	182	126	77.3	50.8	35.3	26.0	19.8	15.2	11.7	8.85	5.75	3.02	1.22	0.58	0.34	0.21	
0	4898	524	256	158	92.3	57.9	38.9	27.9	20.8	15.7	12.1	9.21	6.05	3.22	1.30	0.59	0.34	0.21	
10	395	274	184	126	75.3	49.6	34.4	25.7	19.3	14.9	11.6	8.80	5.75	3.04	1.23	0.58	0.34	0.21	
20	141	122	90.6	66.2	48.4	36.4	27.4	21.6	16.7	13.2	10.3	7.87	4.99	2.58	1.06	0.55	0.33	0.21	
30	49.7	46.1	41.4	35.3	29.7	24.7	20.4	16.8	13.8	11.1	8.79	6.30	3.81	1.96	0.86	0.50	0.32	0.21	
40	24.4	23.7	22.5	20.6	18.3	16.2	14.4	12.3	10.4	8.62	6.65	4.39	2.62	1.32	0.67	0.45	0.30	0.21	
50	12.9	12.7	12.5	12.3	11.6	10.5	9.56	8.31	6.95	5.48	3.82	2.55	1.48	0.81	0.55	0.39	0.29	0.21	
60	6.60	6.80	6.80	6.50	6.13	5.66	4.96	4.11	3.20	2.41	1.77	1.11	0.72	0.55	0.43	0.34	0.27	0.21	
70	1.65	1.77	1.80	1.74	1.63	1.51	1.33	1.11	0.88	0.73	0.62	0.54	0.46	0.39	0.34	0.30	0.25	0.21	
80	0.28	0.30	0.32	0.34	0.35	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.34	0.32	0.31	0.30	0.29	0.26	0.24	0.21	
90	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.22	0.23	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.22	0.21	
100	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.22	0.22	0.21	0.21	
110	0.19	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10	0.15	0.19	0.20	0.21	
120	0.39	0.37	0.35	0.32	0.29	0.26	0.23	0.20	0.18	0.15	0.13	0.12	0.10	0.09	0.09	0.15	0.19	0.21	
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.27	0.23	0.18	0.15	0.12	0.10	0.09	0.11	0.18	0.21	
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.25	0.19	0.15	0.12	0.09	0.09	0.17	0.21	
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.24	0.18	0.13	0.10	0.08	0.15	0.21	
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.19	0.14	0.10	0.08	0.14	0.21	
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.19	0.14	0.10	0.08	0.14	0.21	
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.17	0.13	0.10	0.08	0.14	0.21	

C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:25.3DEG
Operators:
Test Date:2019-06-21

γ Range: 0 - 120DEG
γ Interval: 1.0DEG
Test System:EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.402
Humidity:56%
Test Distance:10.630m [K=1.0000]
Remarks: