

Floodlight Summary:

Report based on lamp delivering 1000 lumens.

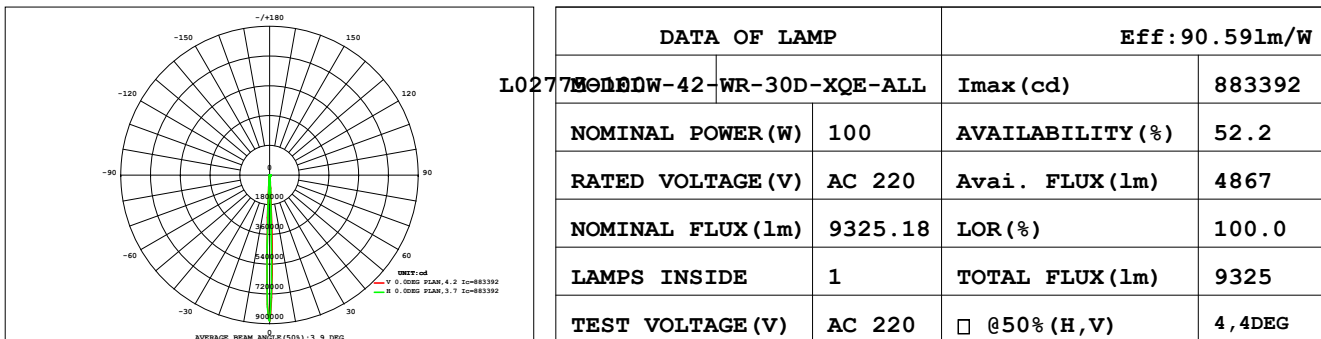
Maximum Intensity (Luminaire orientation as tested.)	94731.9 cd per klm. 0.0 degrees vertical 0.0 degrees horizontal
Beam Spread	At 10% of Imax 8.1V x 8.7H At 50% of Imax 3.7V x 4.2H At 90% of Imax 1.6V x 1.7H
Beam Flux	Total 1004.9 lumens per klm. To 10% of Imax 538.5 lumens per klm. To 50% of Imax 254.2 lumens per klm. To 90% of Imax 57.5 lumens per klm.
	Upward LOR 0.0 % Downward LOR 100.5 %
Luminaire Efficiency (Light Output Ratio)	100.0 %

C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 10.0DEG
Test Speed: LOW
Temperature: 25.3DEG
Operators:
Test Date: 2022-03-11

Range: 0 - 90DEG
 Interval: 0.5DEG
Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.00.417
Humidity: 65.0%
Test Distance: 11.775m [K=1.0000]
Remarks:

LUMINAIRE PHOTOMETRIC TEST REPORT

Test:U:220.75V I:0.4822A P:102.93W PF:0.96669 Freq:50.01Hz Lamp Flux:9325.18x1 lm		
NAME: SO05-03-2 L0277-WR	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:



VERTICAL(DEG)	AREA FLUX DIAGRAM																		UNIT:lm	□ t	□ a
	2.16	2.57	3.02	3.52	4.03	4.54	5.00	5.37	5.55	5.59	5.49	5.20	4.79	4.32	3.80	3.29	2.82	2.41			
9	2.56	3.08	3.69	4.40	5.18	5.94	6.63	7.21	7.51	7.59	7.42	6.91	6.28	5.56	4.78	4.06	3.41	2.86	95.1	0.00	
8	2.99	3.68	4.52	5.50	6.64	7.84	8.93	9.93	10.5	10.6	10.2	9.32	8.36	7.17	5.99	5.00	4.11	3.36	125	0.00	
7	3.46	4.37	5.51	6.91	8.54	10.4	12.4	14.3	15.3	15.5	14.7	13.1	11.2	9.32	7.63	6.13	4.90	3.91	168	0.00	
6	3.97	5.11	6.59	8.55	11.1	14.3	18.0	21.5	23.7	24.0	22.2	19.1	15.4	12.2	9.52	7.38	5.75	4.48	233	0.00	
5	4.48	5.85	7.74	10.4	14.3	19.5	26.4	34.2	39.6	39.8	35.3	28.2	21.3	16.1	11.6	8.69	6.58	5.02	335	177	
4	4.89	6.51	8.88	12.3	17.8	26.6	41.1	66.4	89.2	90.3	68.8	44.6	29.7	20.0	13.9	9.93	7.32	5.48	564	430	
3	5.18	6.99	9.71	14.1	21.4	36.2	69.8	133	188	195	145	84.4	40.6	23.8	15.8	10.9	7.91	5.79	1013	892	
2	5.31	7.22	10.1	14.9	23.4	43.5	94.6	182	251	260	196	107	49.5	26.2	16.6	11.4	8.28	6.00	1313	1183	
1	5.20	7.06	9.86	14.4	22.6	41.1	85.5	161	232	240	179	99.2	47.1	25.5	16.7	11.3	8.17	5.98	1212	1085	
-1	4.86	6.56	9.07	13.0	19.7	32.7	59.2	102	141	145	109	64.4	36.1	22.3	15.1	10.5	7.67	5.73	803	689	
-2	4.55	6.02	8.21	11.2	16.6	23.7	34.9	48.9	59.1	60.1	50.7	36.9	25.8	18.1	12.7	9.27	6.95	5.27	439	291	
-3	4.15	5.40	7.12	9.43	12.7	17.3	22.6	28.1	31.4	31.9	29.3	24.1	18.5	14.0	10.5	8.01	6.12	4.73	285	121	
-4	3.72	4.71	6.02	7.79	9.90	12.6	15.5	18.4	20.0	20.3	19.2	16.4	13.6	10.8	8.48	6.70	5.28	4.19	204	0.00	
-5	3.26	4.05	5.01	6.25	7.74	9.29	11.0	12.5	13.4	13.6	13.0	11.7	9.99	8.39	6.85	5.54	4.50	3.66	150	0.00	
-6	2.82	3.43	4.19	5.04	6.04	7.10	8.13	8.99	9.49	9.60	9.29	8.55	7.54	6.50	5.49	4.59	3.79	3.14	114	0.00	
-7	2.43	2.91	3.48	4.10	4.76	5.46	6.11	6.61	6.94	7.00	6.79	6.36	5.77	5.10	4.42	3.78	3.19	2.68	87.9	0.00	
-8	2.08	2.45	2.87	3.32	3.78	4.26	4.67	4.97	5.18	5.23	5.12	4.85	4.48	4.02	3.56	3.11	2.68	2.29	68.9	0.00	
-9	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	
	□ t	68.1	88.0	116	155	216	322	530	865	1149	1180	926	590	356	239	174	130	99.4	77.0	7282	---
	□ a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153	385	755	1031	1061	813	465	203	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4867	

one-half-peak spread: U:1.6,D:2.1 , L:2.0,R:2.2

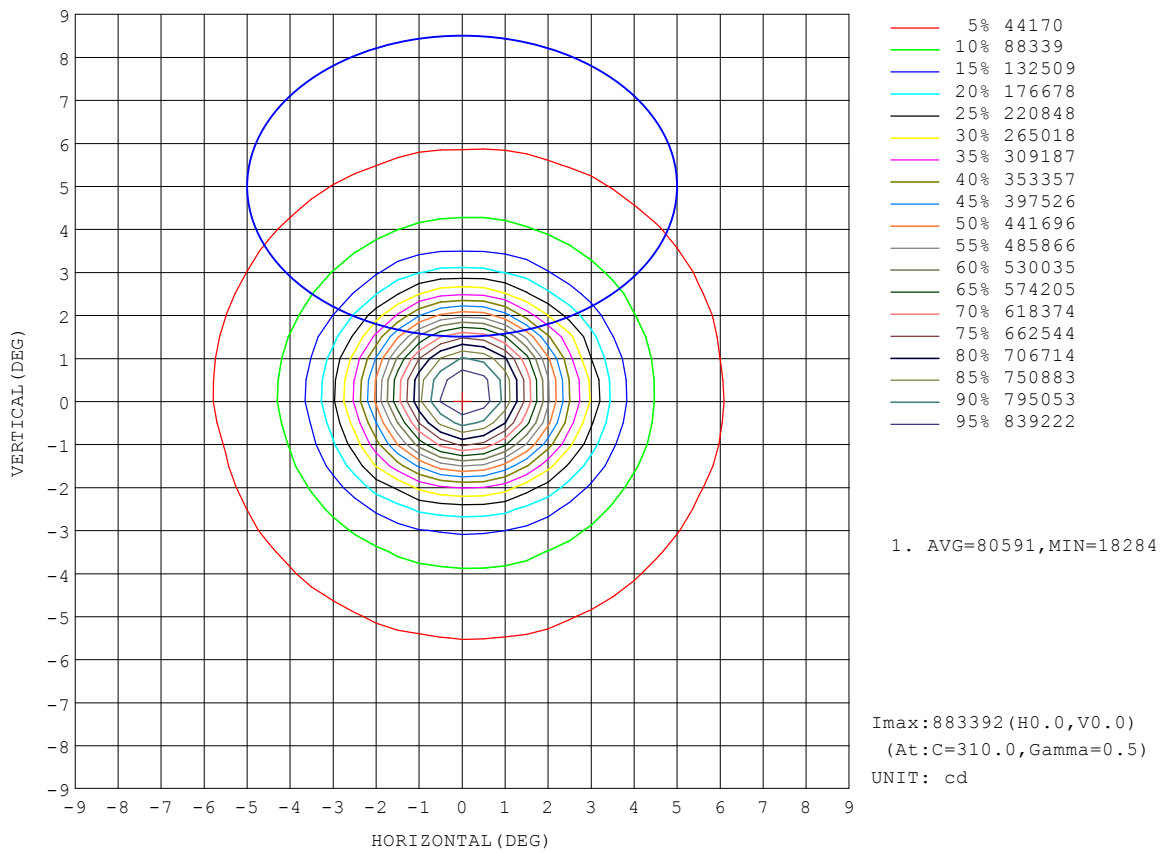
NEMA Beam Type:

C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 10.0DEG
Test Speed: LOW
Temperature: 25.3DEG
Operators:
Test Date: 2022-03-11

□ Range: 0 - 90DEG
□ Interval: 0.5DEG
Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.00.417
Humidity: 65.0%
Test Distance: 11.775m [K=1.0000]
Remarks:

ISOCANDELA DIAGRAM

Test:U:220.75V I:0.4822A P:102.93W PF:0.9669 Freq:50.01Hz Lamp Flux:9325.18x1 lm		
NAME: SO05-03-2 L0277-WR	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR. : Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:

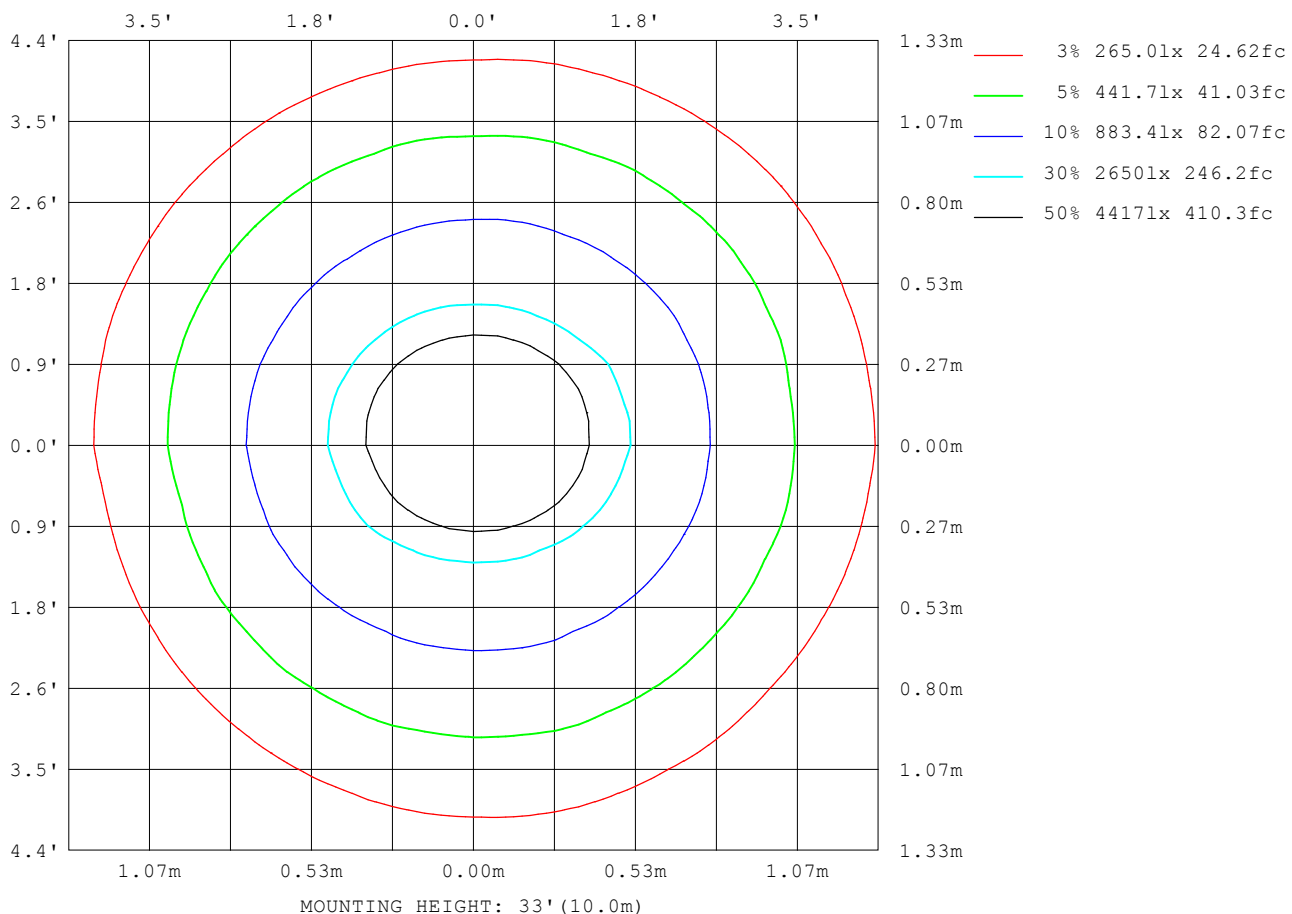


C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 10.0DEG
Test Speed: LOW
Temperature: 25.3DEG
Operators:
Test Date: 2022-03-11

□ Range: 0 - 90DEG
□ Interval: 0.5DEG
Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.00.417
Humidity: 65.0%
Test Distance: 11.775m [K=1.0000]
Remarks:

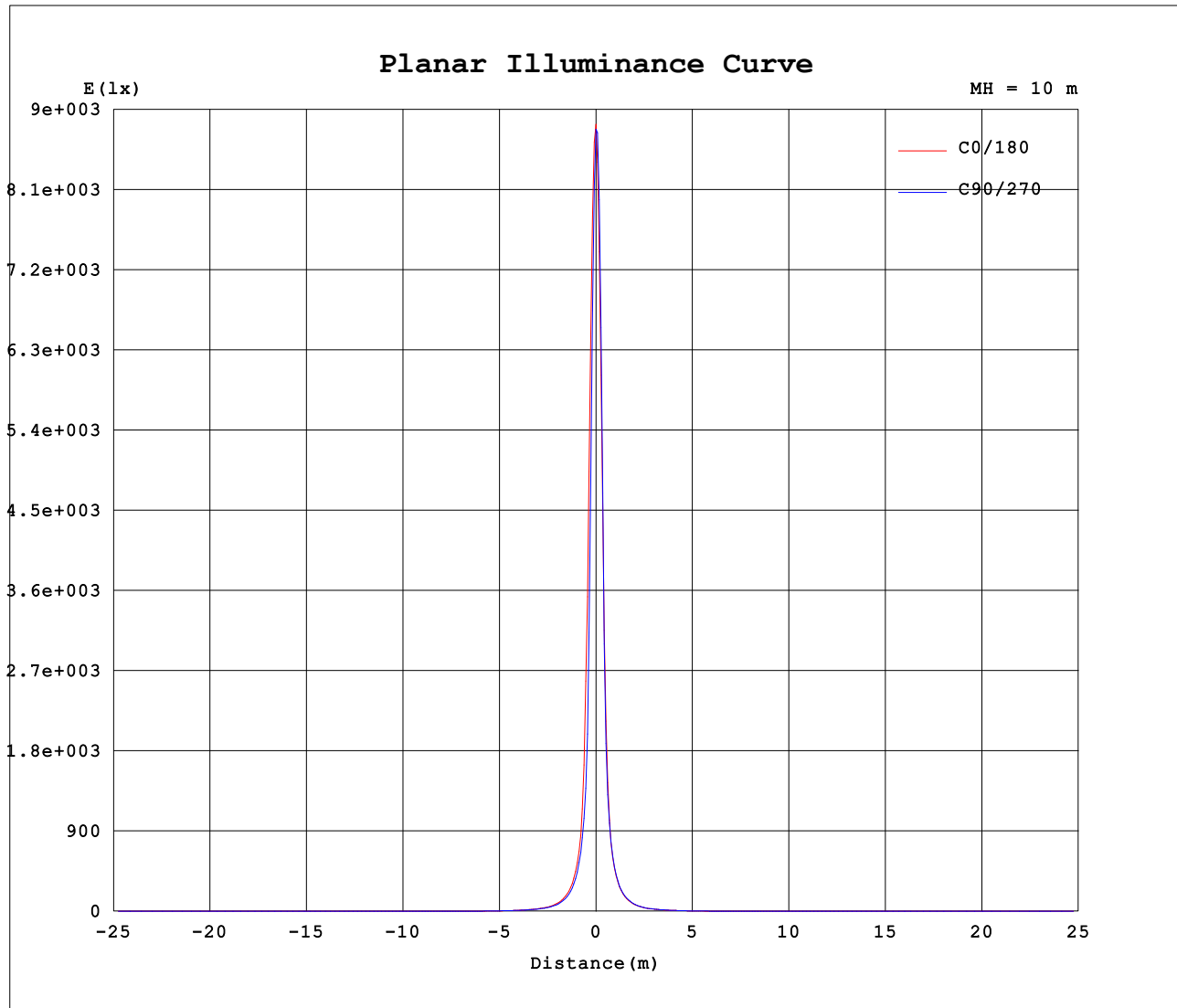
ISOLUX DIAGRAM

Test:U:220.75V I:0.4822A P:102.93W PF:0.96669 Freq:50.01Hz Lamp Flux:9325.18x1 lm		
NAME: SO05-03-2 L0277-WR	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:



C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 10.0DEG
 Test Speed: LOW
 Temperature: 25.3DEG
 Operators:
 Test Date: 2022-03-11

Range: 0 - 90DEG
 Interval: 0.5DEG
 Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.00.417
 Humidity: 65.0%
 Test Distance: 11.775m [K=1.0000]
 Remarks:

Planar Illuminance Curve

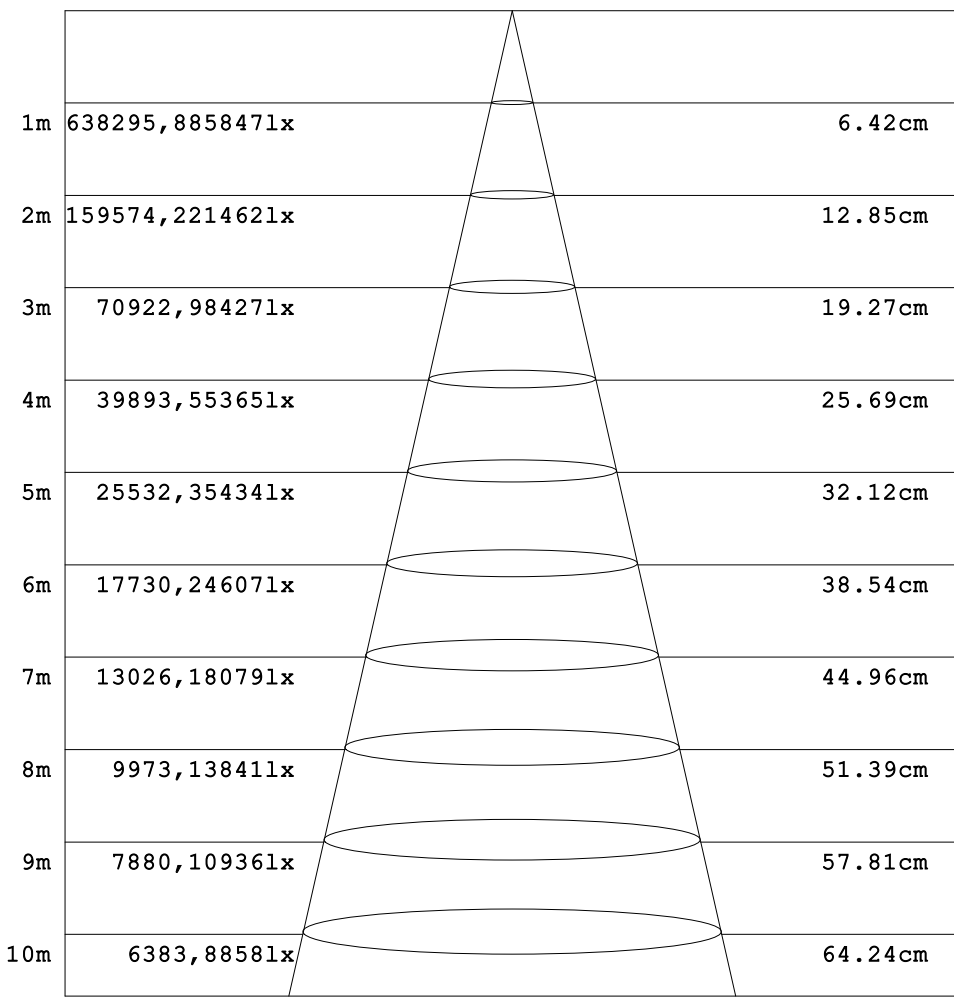
C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 10.0DEG
Test Speed: LOW
Temperature: 25.3DEG
Operators:
Test Date: 2022-03-11

Range: 0 - 90DEG
Interval: 0.5DEG
Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.00.417
Humidity: 65.0%
Test Distance: 11.775m [K=1.0000]
Remarks:

AAI Figure

Test:U:220.75V I:0.4822A P:102.93W PF:0.9669 Freq:50.01Hz Lamp Flux:9325.18x1 lm		
NAME: SO05-03-2 L0277-WR	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR. : Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:

Flux out:2445 lm



Height Eavg, Emax Angle: 3.68deg Diameter

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

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 10.0DEG
 Test Speed: LOW
 Temperature: 25.3DEG
 Operators:
 Test Date: 2022-03-11

□ Range: 0 - 90DEG
 □ Interval: 0.5DEG
 Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.00.417
 Humidity: 65.0%
 Test Distance: 11.775m [K=1.0000]
 Remarks:

LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

Test:U:220.75V I:0.4822A P:102.93W PF:0.9669 Freq:50.01Hz Lamp Flux:9325.18x1 lm																		
NAME: SO05-03-2 L0277-WR									TYPE:									WEIGHT:
SPEC.:									DIM.:									SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies									SUR.:									Shielding Angle:

Table--1

UNIT: ×100cd

H (DEG)\ V (DEG)	-90	-85	-80	-75	-70	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
-90	0.23	0.25	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
-85	0.23	0.26	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
-80	0.23	0.26	0.28	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
-75	0.23	0.27	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.24	0.22	0.20	0.18	0.17	0.16	0.16
-70	0.23	0.27	0.29	0.30	0.31	0.30	0.29	0.27	0.24	0.20	0.16	0.13	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
-65	0.23	0.28	0.30	0.31	0.30	0.28	0.25	0.20	0.15	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11
-60	0.23	0.28	0.30	0.31	0.29	0.25	0.19	0.14	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.15
-55	0.23	0.28	0.30	0.30	0.27	0.21	0.14	0.10	0.10	0.10	0.11	0.13	0.14	0.16	0.18	0.23	0.27	0.29	0.30
-50	0.23	0.29	0.30	0.29	0.24	0.17	0.11	0.10	0.11	0.12	0.14	0.17	0.25	0.33	0.40	0.47	0.53	0.58	0.60
-45	0.23	0.29	0.29	0.28	0.21	0.14	0.10	0.11	0.12	0.15	0.20	0.34	0.44	0.55	0.66	0.76	0.85	0.92	0.97
-40	0.23	0.29	0.29	0.27	0.19	0.12	0.11	0.12	0.14	0.20	0.38	0.51	0.65	0.81	0.98	1.16	1.30	1.42	1.49
-35	0.23	0.29	0.28	0.24	0.17	0.11	0.11	0.13	0.17	0.36	0.53	0.70	0.91	1.15	1.45	1.75	2.03	2.29	2.42
-30	0.23	0.29	0.26	0.21	0.15	0.11	0.12	0.15	0.27	0.49	0.68	0.92	1.23	1.62	2.16	3.03	3.95	4.80	5.20
-25	0.23	0.28	0.25	0.19	0.13	0.11	0.13	0.17	0.37	0.61	0.85	1.18	1.62	2.48	3.81	5.41	7.46	9.49	10.5
-20	0.23	0.28	0.24	0.17	0.11	0.11	0.14	0.19	0.46	0.71	1.02	1.46	2.15	4.32	6.39	9.51	13.6	17.7	19.4
-15	0.23	0.28	0.23	0.14	0.10	0.10	0.14	0.25	0.53	0.80	1.18	1.74	3.36	5.93	9.61	15.5	24.7	35.1	40.1
-10	0.23	0.28	0.22	0.13	0.09	0.10	0.13	0.29	0.58	0.88	1.31	2.03	4.10	7.39	13.1	23.9	44.8	85.0	116
-5	0.23	0.28	0.21	0.11	0.08	0.09	0.13	0.30	0.60	0.91	1.40	2.23	4.30	8.55	16.2	32.8	82.9	259	558
0	0.23	0.28	0.20	0.10	0.07	0.08	0.12	0.30	0.60	0.92	1.45	2.32	4.46	9.17	18.0	38.6	117	614	8834
5	0.23	0.28	0.20	0.10	0.07	0.08	0.11	0.29	0.59	0.91	1.41	2.23	4.32	8.74	17.0	34.2	87.0	285	628
10	0.23	0.28	0.20	0.10	0.07	0.08	0.11	0.27	0.56	0.86	1.31	2.01	3.76	7.42	14.0	24.9	46.2	88.9	121
15	0.23	0.28	0.21	0.10	0.07	0.07	0.11	0.22	0.51	0.78	1.17	1.74	2.97	5.70	9.98	16.2	25.0	34.6	39.8
20	0.23	0.28	0.21	0.11	0.07	0.07	0.10	0.16	0.43	0.69	1.01	1.46	2.15	3.73	6.14	9.55	13.3	16.7	18.3
25	0.23	0.28	0.22	0.12	0.07	0.07	0.09	0.13	0.34	0.59	0.84	1.19	1.64	2.36	3.63	5.10	6.91	8.52	9.34
30	0.23	0.28	0.23	0.13	0.07	0.07	0.08	0.11	0.24	0.47	0.68	0.93	1.25	1.64	2.15	2.87	3.69	4.69	5.12
35	0.23	0.28	0.23	0.15	0.08	0.07	0.07	0.10	0.14	0.33	0.53	0.71	0.93	1.18	1.47	1.73	1.99	2.25	2.23
40	0.23	0.28	0.24	0.17	0.09	0.07	0.07	0.08	0.11	0.17	0.36	0.53	0.68	0.83	0.99	1.14	1.27	1.36	1.38
45	0.23	0.28	0.25	0.19	0.11	0.07	0.07	0.07	0.09	0.11	0.17	0.33	0.46	0.58	0.67	0.76	0.82	0.87	0.88
50	0.23	0.28	0.26	0.21	0.14	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.14	0.23	0.33	0.41	0.48	0.53	0.55	0.55
55	0.23	0.28	0.27	0.23	0.17	0.11	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.15	0.19	0.22	0.24	0.25
60	0.23	0.27	0.28	0.25	0.20	0.14	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11
65	0.23	0.27	0.28	0.27	0.23	0.19	0.14	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
70	0.23	0.26	0.28	0.28	0.26	0.23	0.20	0.16	0.12	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
75	0.23	0.26	0.27	0.28	0.28	0.27	0.26	0.23	0.20	0.18	0.15	0.12	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
80	0.23	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.23	0.22	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16
85	0.23	0.24	0.25	0.25	0.26	0.26	0.27	0.28	0.28	0.29	0.30	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
90	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23

C Range: 0 - 360DEG

C Interval: 10.0DEG

Test Speed: LOW

Temperature: 25.3DEG

Operators:

Test Date: 2022-03-11

 Range: 0 - 90DEG Interval: 0.5DEG

Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.00.417

Humidity: 65.0%

Test Distance: 11.775m [K=1.0000]

Remarks:

LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

Test:U:220.75V I:0.4822A P:102.93W PF:0.9669 Freq:50.01Hz Lamp Flux:9325.18x1 lm																	
NAME: SO05-03-2 L0277-WR									TYPE:			WEIGHT:					
SPEC.:									DIM.:			SERIAL No.:1					
MFR.: Traxon Technologies									SUR.:			Shielding Angle:					

Table--2

UNIT: ×100cd

H (DEG) \ V (DEG)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
-90	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
-85	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27
-80	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27
-75	0.17	0.18	0.19	0.20	0.22	0.23	0.24	0.25	0.27	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27
-70	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25	0.27	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.27
-65	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11	0.13	0.16	0.20	0.24	0.27	0.29	0.30	0.29	0.28	0.27
-60	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.15	0.19	0.23	0.27	0.29	0.29	0.28	0.27
-55	0.30	0.28	0.25	0.19	0.16	0.15	0.13	0.12	0.10	0.10	0.11	0.15	0.20	0.25	0.29	0.30	0.29	0.27
-50	0.61	0.59	0.55	0.48	0.40	0.29	0.18	0.15	0.12	0.11	0.10	0.11	0.17	0.23	0.27	0.30	0.29	0.27
-45	0.97	0.93	0.86	0.77	0.66	0.53	0.39	0.22	0.15	0.12	0.10	0.10	0.14	0.20	0.26	0.30	0.29	0.27
-40	1.47	1.39	1.26	1.11	0.93	0.76	0.60	0.43	0.23	0.14	0.12	0.10	0.11	0.18	0.25	0.29	0.29	0.27
-35	2.32	2.10	1.85	1.58	1.28	1.02	0.80	0.61	0.41	0.17	0.13	0.10	0.10	0.16	0.23	0.29	0.29	0.27
-30	4.86	4.07	3.18	2.29	1.73	1.34	1.03	0.78	0.55	0.30	0.15	0.11	0.10	0.14	0.22	0.29	0.29	0.27
-25	9.79	7.84	5.78	4.01	2.57	1.70	1.28	0.94	0.67	0.41	0.16	0.12	0.10	0.12	0.21	0.28	0.29	0.27
-20	18.1	14.1	10.1	6.80	4.48	2.21	1.53	1.10	0.77	0.50	0.20	0.13	0.10	0.11	0.20	0.28	0.29	0.27
-15	36.1	26.0	16.5	10.3	6.30	3.51	1.80	1.26	0.87	0.58	0.29	0.14	0.10	0.11	0.19	0.27	0.29	0.27
-10	90.1	48.9	26.0	14.3	7.95	4.35	2.15	1.39	0.95	0.63	0.33	0.14	0.11	0.11	0.18	0.27	0.29	0.27
-5	281	94.3	37.3	18.2	9.46	4.75	2.38	1.49	0.99	0.66	0.35	0.15	0.11	0.10	0.18	0.27	0.30	0.27
0	684	133	44.4	20.2	10.1	4.93	2.45	1.54	1.00	0.66	0.35	0.15	0.11	0.10	0.18	0.27	0.30	0.27
5	314	98.8	38.1	18.3	9.18	4.59	2.30	1.45	0.95	0.63	0.33	0.14	0.11	0.10	0.17	0.26	0.29	0.27
10	94.7	51.3	27.3	14.8	7.76	3.90	2.03	1.33	0.87	0.58	0.30	0.14	0.10	0.10	0.16	0.26	0.29	0.27
15	36.0	26.8	17.4	10.7	6.05	3.05	1.72	1.17	0.78	0.52	0.25	0.13	0.10	0.09	0.16	0.26	0.29	0.27
20	17.3	13.9	10.0	6.50	3.89	2.15	1.44	0.99	0.68	0.44	0.18	0.12	0.09	0.09	0.16	0.26	0.29	0.27
25	8.67	7.19	5.33	3.73	2.38	1.61	1.15	0.80	0.57	0.36	0.14	0.10	0.08	0.09	0.15	0.26	0.29	0.27
30	4.73	3.77	2.90	2.12	1.60	1.20	0.88	0.63	0.45	0.25	0.12	0.09	0.08	0.08	0.16	0.26	0.29	0.27
35	2.23	1.96	1.69	1.41	1.11	0.87	0.65	0.48	0.32	0.14	0.11	0.08	0.08	0.09	0.16	0.26	0.29	0.27
40	1.34	1.24	1.09	0.93	0.76	0.61	0.47	0.34	0.17	0.11	0.09	0.08	0.07	0.10	0.17	0.27	0.29	0.27
45	0.85	0.79	0.70	0.61	0.51	0.40	0.30	0.17	0.11	0.09	0.07	0.07	0.08	0.11	0.19	0.27	0.29	0.27
50	0.53	0.49	0.43	0.36	0.29	0.22	0.13	0.11	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	0.14	0.21	0.27	0.29	0.27
55	0.24	0.22	0.19	0.14	0.12	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.11	0.17	0.23	0.28	0.29	0.27
60	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	0.14	0.20	0.25	0.28	0.28	0.27
65	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	0.13	0.19	0.23	0.27	0.29	0.28	0.27
70	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.11	0.15	0.19	0.23	0.26	0.28	0.29	0.28	0.27	0.27
75	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.14	0.16	0.20	0.22	0.25	0.26	0.28	0.29	0.28	0.27	0.27
80	0.17	0.17	0.18	0.20	0.21	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.27	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27
85	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.26	0.27	0.27	0.27
90	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.27

C Range: 0 - 360DEG

□ Range: 0 - 90DEG

C Interval: 10.0DEG

□ Interval: 0.5DEG

Test Speed: LOW

Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.00.417

Temperature: 25.3DEG

Humidity: 65.0%

Operators:

Test Distance: 11.775m [K=1.0000]

Test Date: 2022-03-11

Remarks: