

Floodlight Summary:

Report based on lamp delivering 1000 lumens.

Maximum Intensity	94731.9 cd per klm.
(Luminaire orientation as tested.)	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 %

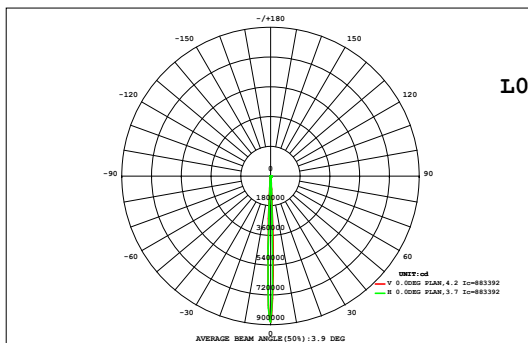
Luminaire Efficiency (Light Output Ratio)	100.0 %
---	---------

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:0.9669 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:



DATA OF LAMP		Eff:90.59lm/W	
L0277-WR-30D-XQE-ALL		Imax(cd)	883392
NOMINAL POWER(W)	100	AVAILABILITY(%)	52.2
RATED VOLTAGE(V)	AC 220	Avai. FLUX(lm)	4867
NOMINAL FLUX(lm)	9325.18	LOR(%)	100.0
LAMPS INSIDE	1	TOTAL FLUX(lm)	9325
TEST VOLTAGE(V)	AC 220	□ @50% (H,V)	4,4DEG

	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	73.5	0.00
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
0	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
-1	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
-2	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
-3	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
-4	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
-5	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
-6	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
-7	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
-8	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	HORIZONTAL (DEG)	2	3	4	5	6	7	8	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

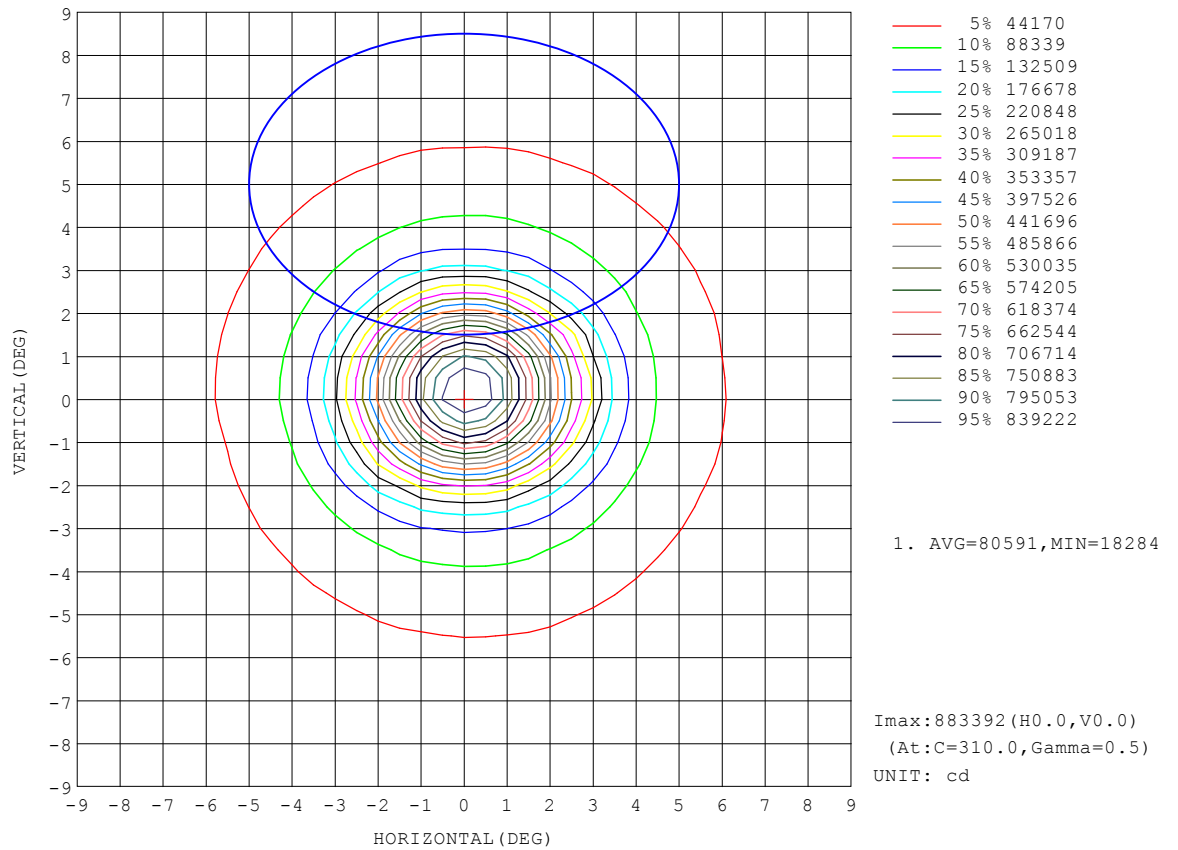
NEMA Beam Type:

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:

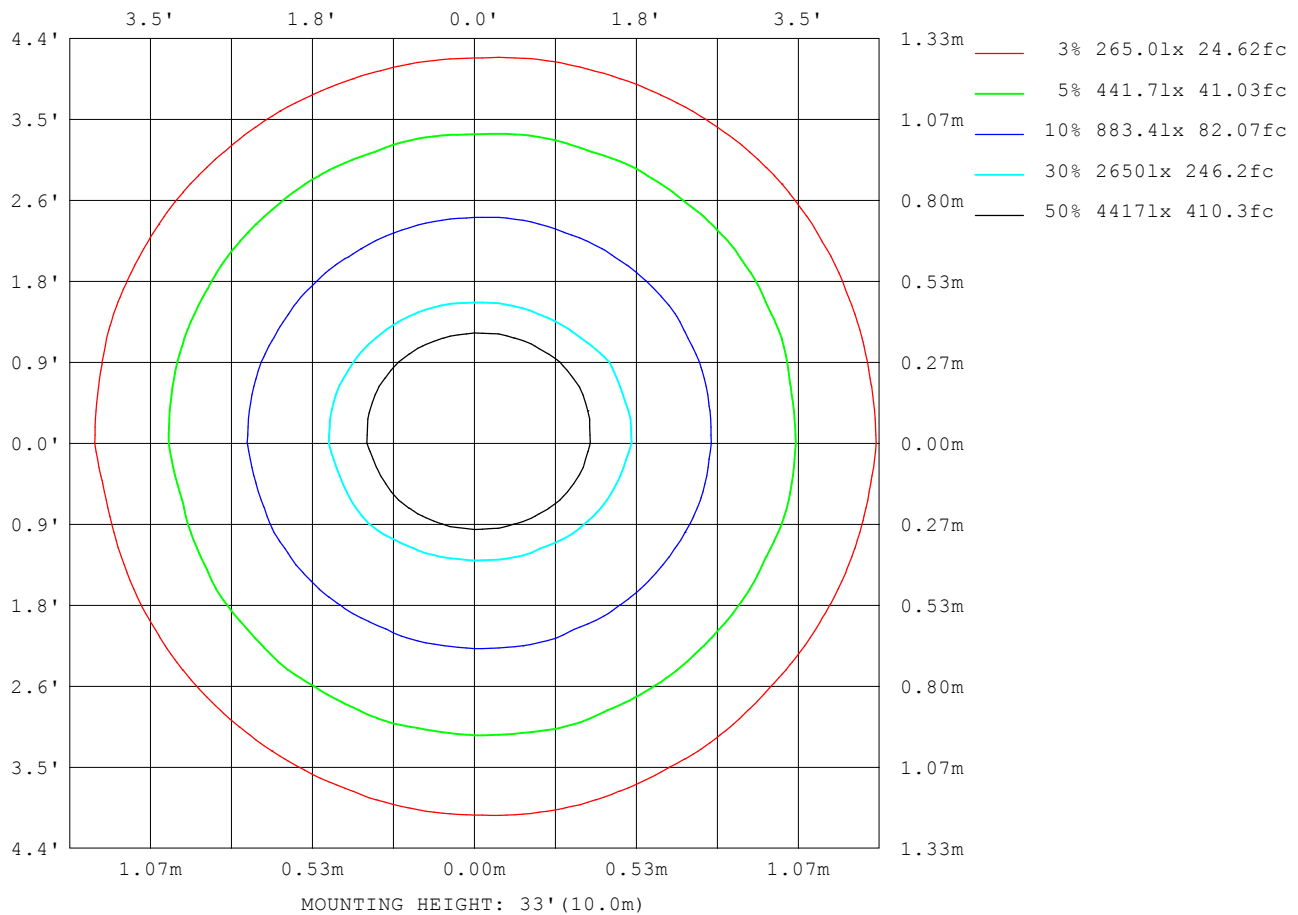


C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 10.0DEG
Test Speed: LOW
Temperature:25.3DEG
Operators:
Test Date:2022-03-11

☐ 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

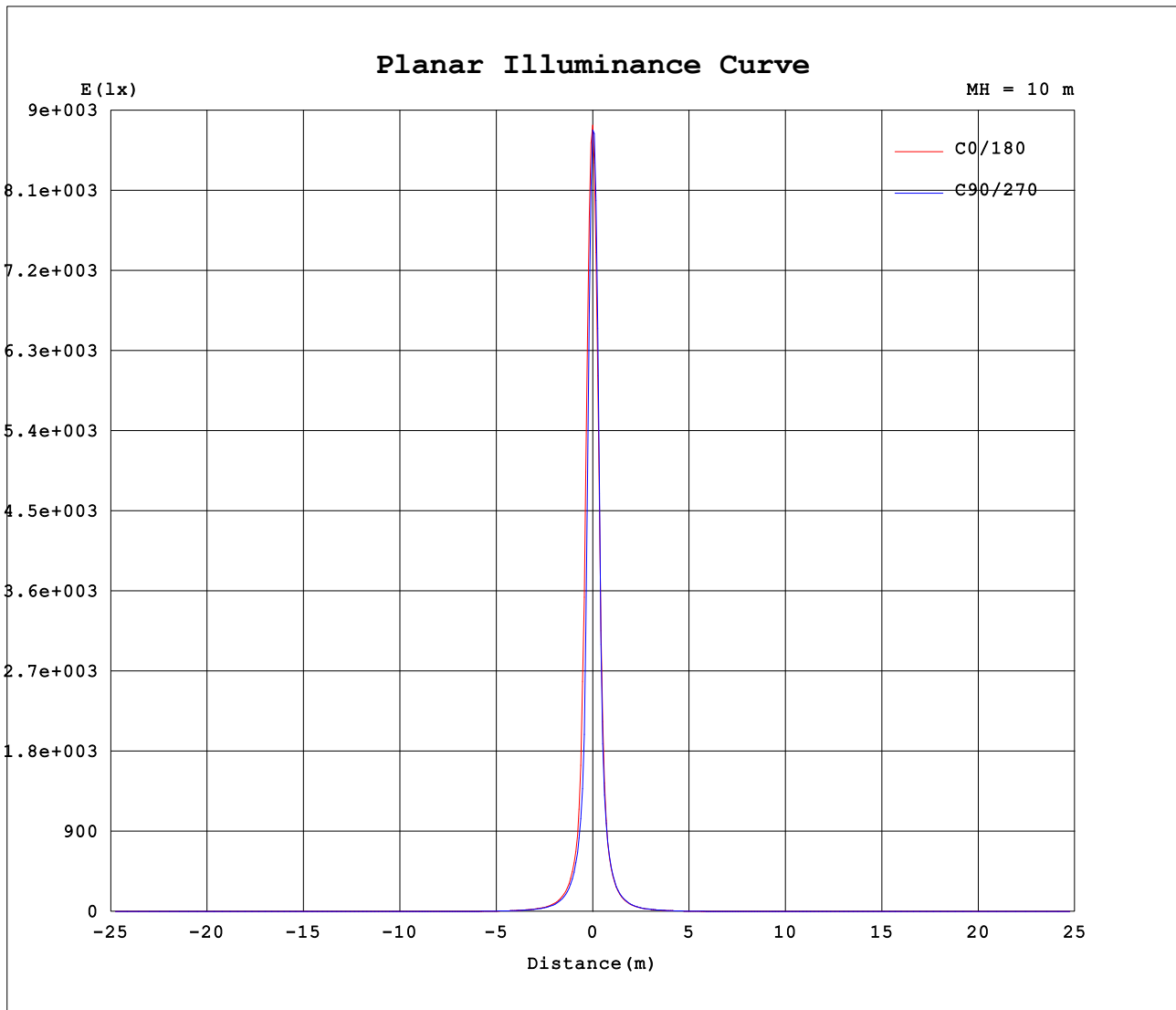
Test:U:220.75V I:0.4822A P:102.93W PF:0.9669 Freq:50.01Hz Lamp Flux:9325.18x1 lm		
NAME: SO05-03-2 L0277-WR	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:



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:

Planar Illuminance Curve

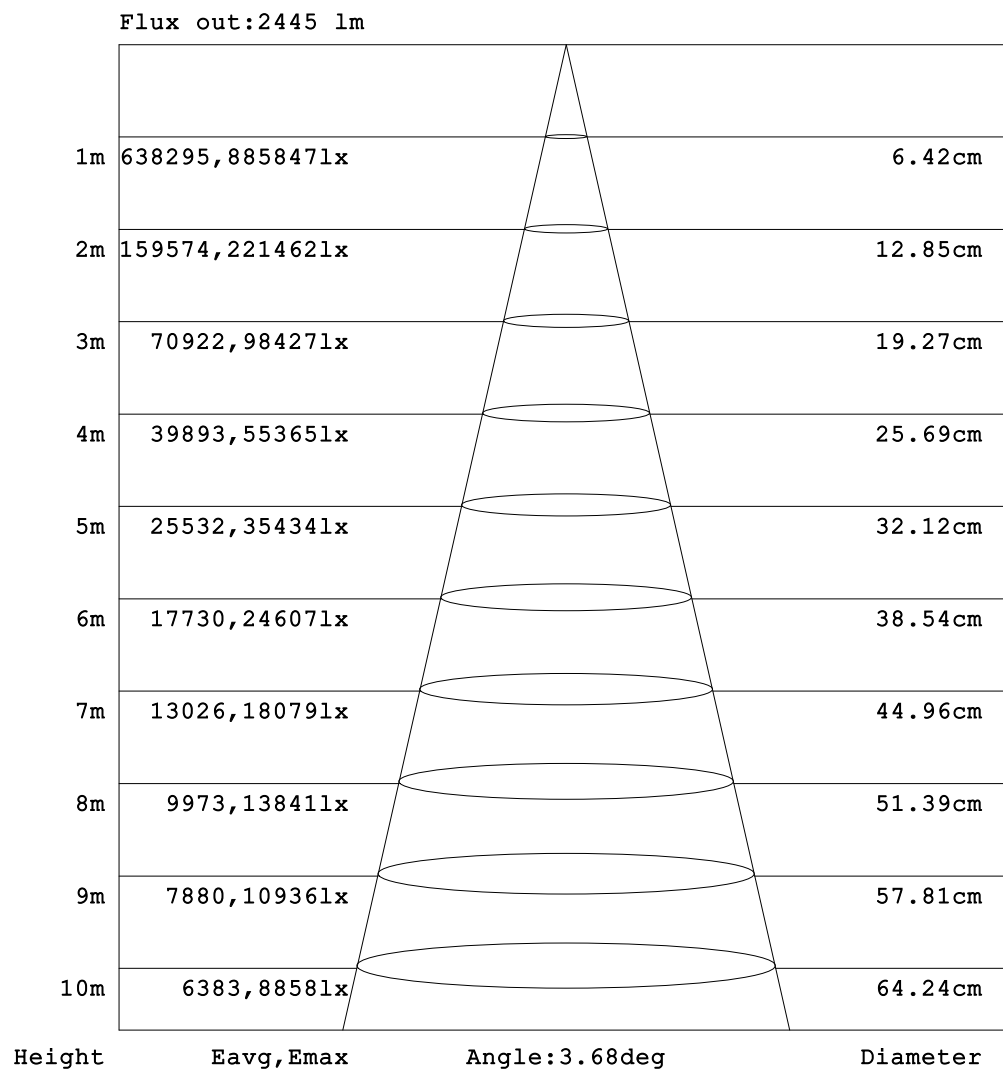


C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 10.0DEG
 Test Speed: LOW
 Temperature: 25.3DEG
 Operators:
 Test Date: 2022-03-11

☐ 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:



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	0.27	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
-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	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
-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	0.10	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	0.29	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	0.30	0.31	0.31	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	0.28	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	0.29	0.28	0.28	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	0.06	0.07	0.08	0.11	0.15	0.19	0.23	0.26	0.28	0.29	0.28	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	0.28	0.27	0.26	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
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: