

# Floodlight Summary:

Report based on lamp delivering 1000 lumens.

Maximum Intensity	126411.5 cd per klm.
(Luminaire orientation as tested.)	0.0 degrees vertical
	0.0 degrees horizontal

Beam Spread	At 10% of Imax	7.5V x 7.9H
	At 50% of Imax	4.0V x 4.3H
	At 90% of Imax	1.3V x 1.6H

Beam Flux	Total	1006.9 lumens per klm.
	To 10% of Imax	694.4 lumens per klm.
	To 50% of Imax	382.0 lumens per klm.
	To 90% of Imax	68.0 lumens per klm.

Upward LOR	0.0 %
Downward LOR	100.7 %

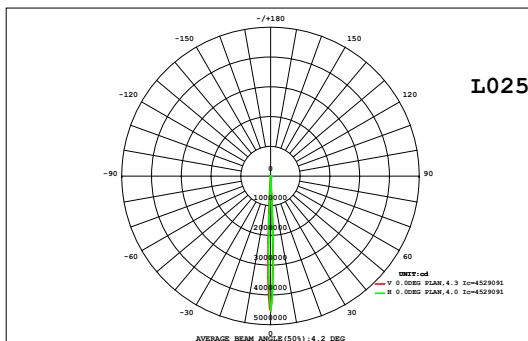
Luminaire Efficiency (Light Output Ratio)	100.0 %
---	---------

C Range: 0 - 360DEG  
C Interval: 10.0DEG  
Test Speed: LOW  
Temperature: 25.3DEG  
Operators:  
Test Date: 2022-03-15

☐ 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:220.69V I:1.8971A P:406.79W PF:0.9716 Freq:50.01Hz Lamp Flux:35828.1x1 lm		
NAME: L0255-400W-168-W-3D-OSRAM-ALL-1	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:



DATA OF LAMP		Eff:88.07lm/W	
L0255-400W-168-W-3D-OSRAM-ALL-1		Imax(cd)	4529091
NOMINAL POWER(W)	400	AVAILABILITY(%)	69.5
RATED VOLTAGE(V)	AC 220	Avai. FLUX(lm)	24904
NOMINAL FLUX(lm)	35828.1	LOR(%)	100.0
LAMPS INSIDE	1	TOTAL FLUX(lm)	35828
TEST VOLTAGE(V)	AC 220	□ @50% (H,V)	4,4DEG

	AREA FLUX DIAGRAM																UNIT:lm		□ t	□ a
	3.27	3.65	4.08	4.53	4.99	5.46	5.95	6.39	6.63	6.69	6.56	6.18	5.71	5.21	4.72	4.24	3.78	3.37	91.4	0.00
9	3.71	4.22	4.78	5.43	6.20	7.17	8.23	9.02	9.49	9.60	9.32	8.60	7.54	6.53	5.70	5.00	4.39	3.84	119	0.00
8	4.21	4.89	5.70	6.73	8.34	10.1	12.0	13.9	14.9	15.1	14.5	12.6	10.8	8.75	7.09	6.00	5.12	4.37	165	0.00
7	4.73	5.65	6.95	9.04	11.7	15.4	19.3	23.1	25.4	25.9	24.3	20.5	16.9	12.6	9.63	7.39	5.98	4.96	249	0.00
6	5.27	6.59	8.74	12.4	17.9	24.8	34.1	44.7	51.2	52.1	46.5	36.5	26.7	19.1	13.5	9.51	7.06	5.60	422	0.00
5	5.86	7.73	11.0	16.9	26.5	42.5	72.4	113	143	145	120	77.3	46.6	29.6	18.6	12.3	8.50	6.34	903	288
4	6.44	8.96	13.7	22.2	39.3	79.4	169	288	394	402	309	178	93.0	45.6	25.6	15.6	10.1	7.07	2107	1740
3	6.94	10.1	16.3	28.3	57.5	141	311	588	815	837	642	359	161	68.2	33.4	18.6	11.3	7.81	4110	3852
2	7.36	10.9	17.9	32.8	76.3	185	457	865	1190	1212	947	538	224	84.5	38.4	20.5	12.2	8.23	5927	5618
1	7.44	11.1	18.2	33.7	72.3	185	449	859	1209	1303	1011	579	243	90.0	39.7	21.0	12.4	8.29	6154	5839
0	7.15	10.5	17.2	31.3	68.6	154	359	666	937	985	760	439	200	79.5	36.6	20.1	12.0	8.01	4792	4501
-1	6.81	9.67	15.2	26.5	51.0	104	212	373	511	531	413	246	127	57.9	29.6	17.3	10.9	7.53	2749	2287
-2	6.26	8.67	12.9	20.5	34.9	59.9	106	168	213	219	180	117	66.1	38.0	22.4	14.4	9.50	6.90	1302	779
-3	5.68	7.44	10.3	15.0	22.8	34.5	50.4	71.4	84.4	85.7	73.8	52.9	36.4	24.4	16.5	11.2	8.08	6.19	617	0.00
-4	5.06	6.29	8.31	11.0	15.1	20.2	27.0	34.6	39.2	39.4	34.9	27.6	21.1	16.6	11.8	8.71	6.79	5.48	339	0.00
-5	4.46	5.35	6.52	8.12	10.2	12.8	16.0	19.0	20.8	20.8	19.1	16.3	13.4	10.8	8.61	6.96	5.73	4.80	210	0.00
-6	3.92	4.56	5.35	6.29	7.49	8.83	10.2	11.5	12.3	12.3	11.6	10.4	9.08	7.73	6.62	5.66	4.85	4.17	143	0.00
-7	3.44	3.91	4.46	5.06	5.73	6.49	7.22	7.95	8.22	8.26	8.06	7.39	6.68	5.95	5.29	4.68	4.12	3.61	107	0.00
-8	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	HORIZONTAL (DEG)	2	3	4	5	6	7	8	9			
□ t	98.0	130	188	296	537	1096	2325	4161	5686	5910	4632	2731	1314	611	334	209	143	107	30507	---
□ a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	664	1957	3806	5413	5634	4263	2338	828	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	24904

one-half-peak spread: U:2.2,D:1.9 , L:2.0,R:2.3

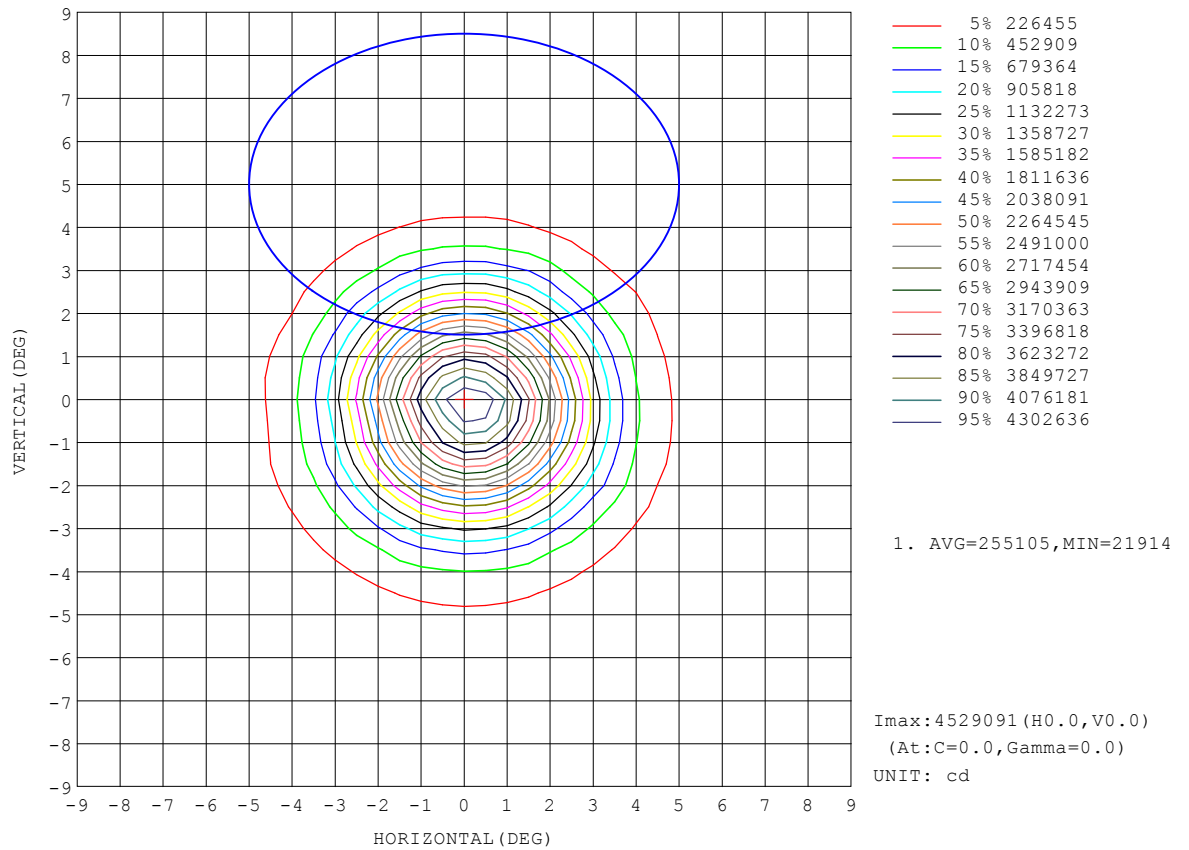
NEMA Beam Type:

C Range: 0 - 360DEG  
C Interval: 10.0DEG  
Test Speed: LOW  
Temperature:25.3DEG  
Operators:  
Test Date:2022-03-15

□ 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:220.69V I:1.8971A P:406.79W PF:0.9716 Freq:50.01Hz Lamp Flux:35828.1x1 lm		
NAME: L0255-400W-168-W-3D-OSRAM-ALL-1	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:

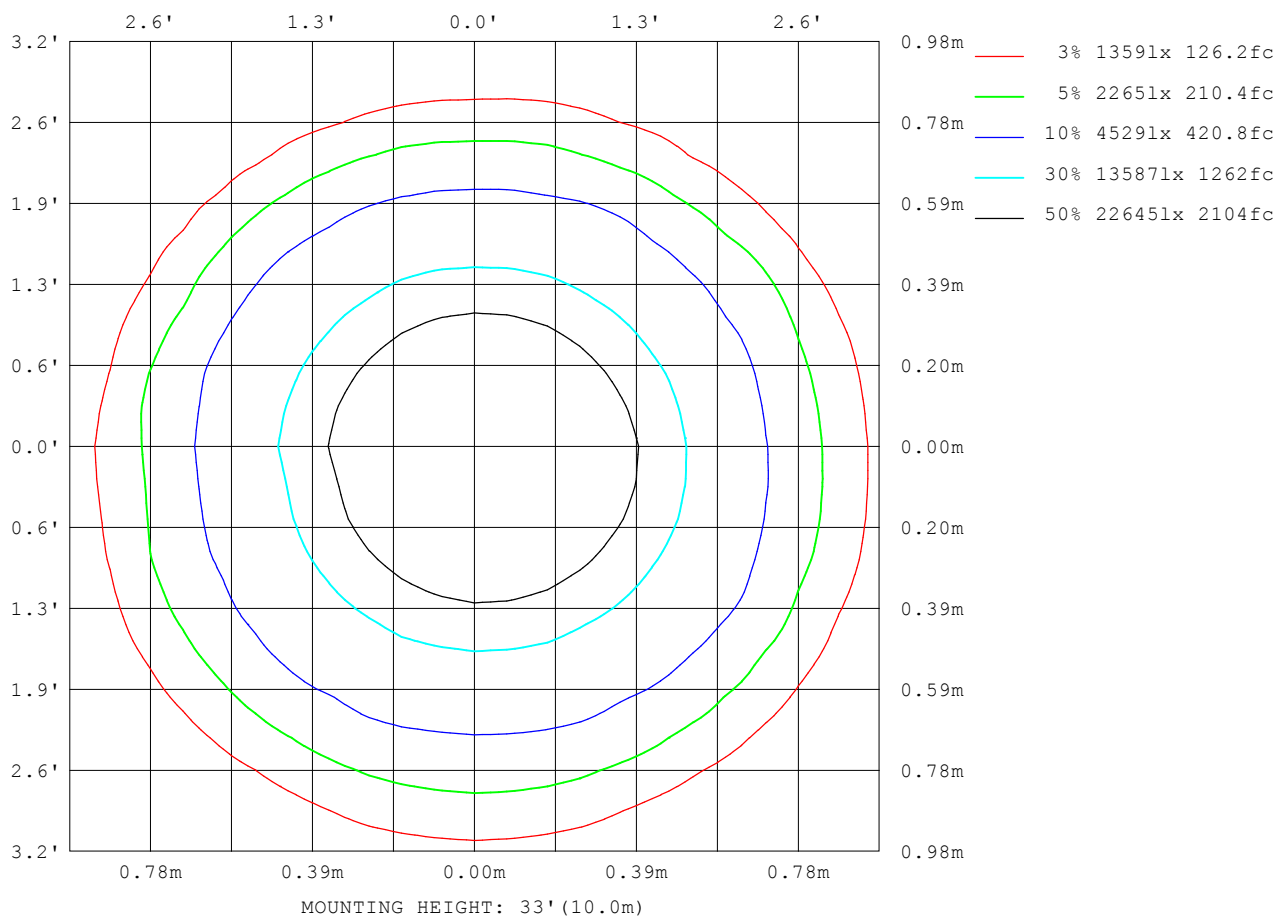


C Range: 0 - 360DEG  
C Interval: 10.0DEG  
Test Speed: LOW  
Temperature:25.3DEG  
Operators:  
Test Date:2022-03-15

☐ 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

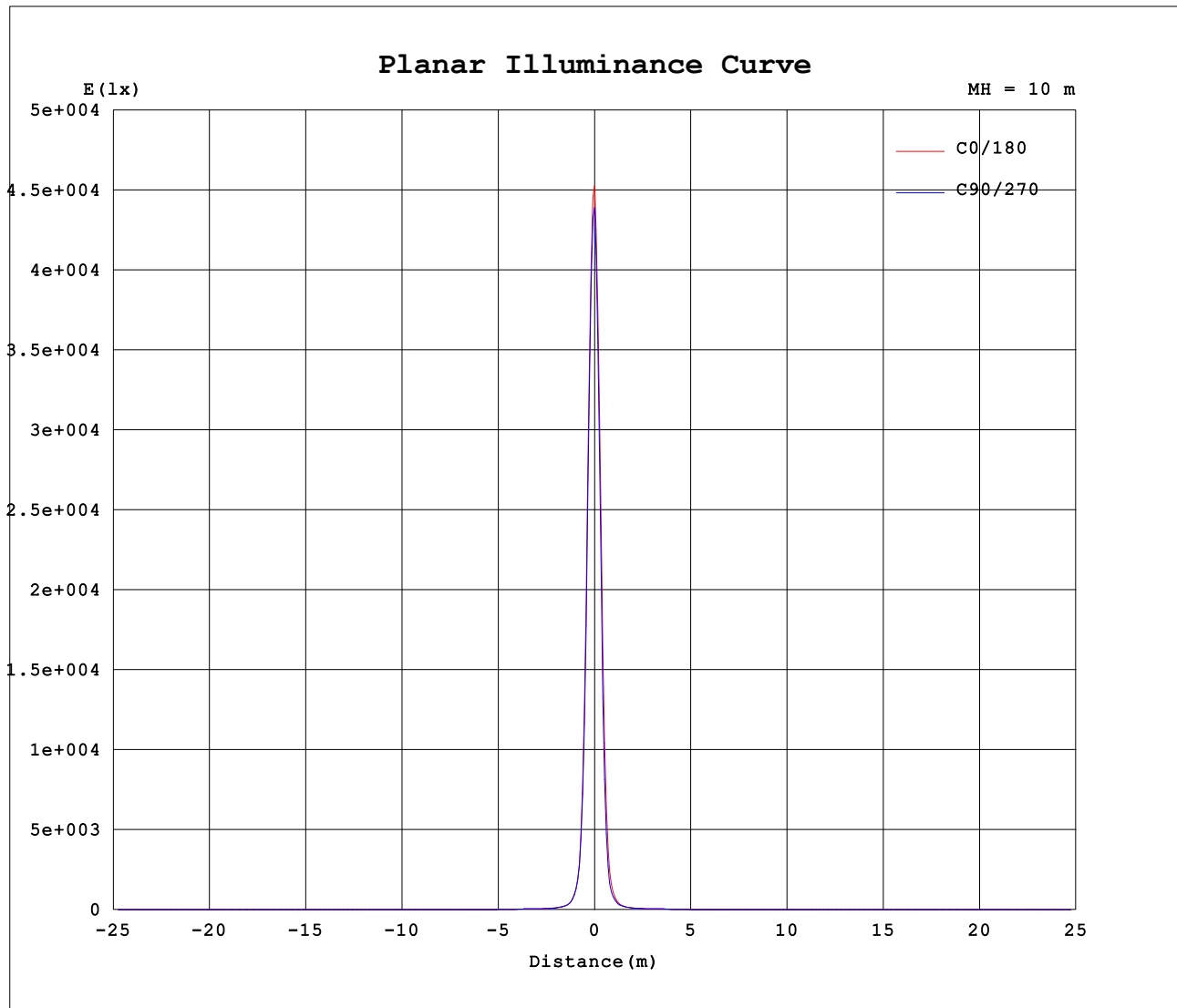
Test:U:220.69V I:1.8971A P:406.79W PF:0.9716 Freq:50.01Hz Lamp Flux:35828.1x1 lm		
NAME: L0255-400W-168-W-3D-OSRAM-ALL-1	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:



C Range: 0 - 360DEG  
 C Interval: 10.0DEG  
 Test Speed: LOW  
 Temperature:25.3DEG  
 Operators:  
 Test Date:2022-03-15

☐ 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

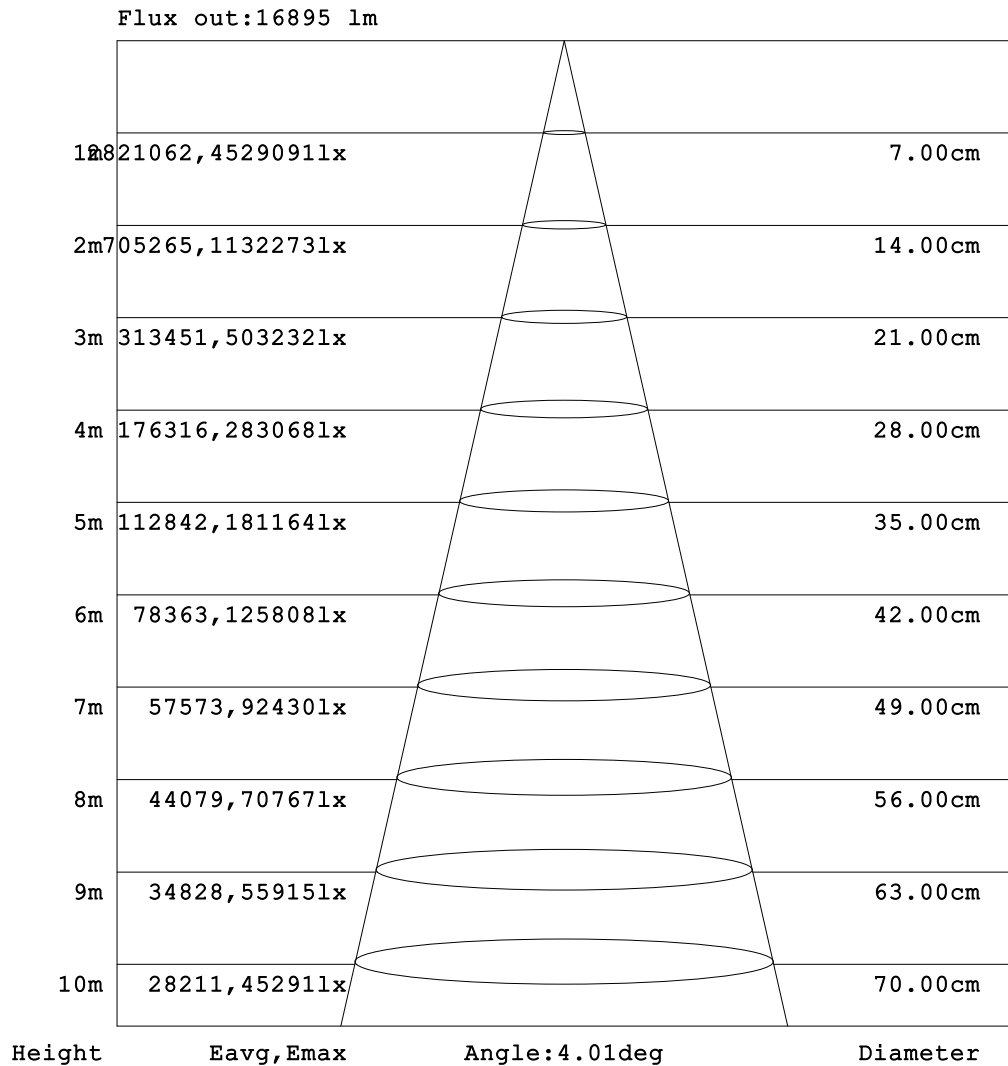


C Range: 0 - 360DEG  
 C Interval: 10.0DEG  
 Test Speed: LOW  
 Temperature: 25.3DEG  
 Operators:  
 Test Date: 2022-03-15

☐ 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:220.69V I:1.8971A P:406.79W PF:0.9716 Freq:50.01Hz Lamp Flux:35828.1x1 lm		
NAME: L0255-400W-168-W-3D-OSRAM-ALL-1	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:2022-03-15

☐ 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:220.69V I:1.8971A P:406.79W PF:0.9716 Freq:50.01Hz Lamp Flux:35828.1x1 lm		
NAME: L0255-400W-168-W-3D-OSRAM-ALL-1	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:

Table--1

UNIT: ×1000cd

H (DEG) V (DEG)	-90	-85	-80	-75	-70	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
-90	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
-85	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
-80	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	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
-75	0.09	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
-70	0.09	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
-65	0.09	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.09	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
-60	0.09	0.11	0.12	0.12	0.11	0.09	0.07	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
-55	0.09	0.12	0.12	0.11	0.10	0.08	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11
-50	0.09	0.12	0.12	0.11	0.09	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09	0.13	0.16	0.18	0.20	0.21	0.22
-45	0.09	0.12	0.11	0.11	0.08	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.13	0.19	0.23	0.28	0.32	0.35	0.38	0.38
-40	0.09	0.12	0.11	0.10	0.07	0.04	0.04	0.05	0.06	0.08	0.15	0.23	0.30	0.37	0.44	0.50	0.56	0.60	0.62
-35	0.09	0.12	0.11	0.09	0.06	0.04	0.04	0.05	0.07	0.13	0.23	0.33	0.43	0.53	0.67	0.79	0.87	0.94	0.97
-30	0.09	0.12	0.10	0.08	0.05	0.04	0.05	0.06	0.09	0.20	0.33	0.45	0.59	0.76	0.98	1.18	1.41	1.69	1.78
-25	0.09	0.12	0.10	0.07	0.05	0.04	0.05	0.06	0.14	0.26	0.41	0.57	0.78	1.04	1.46	1.84	2.44	3.12	3.36
-20	0.09	0.12	0.10	0.06	0.04	0.04	0.05	0.07	0.18	0.32	0.48	0.70	1.00	1.51	2.04	3.31	4.31	5.79	6.87
-15	0.09	0.12	0.09	0.05	0.04	0.04	0.05	0.09	0.21	0.36	0.54	0.82	1.27	2.02	3.32	5.18	7.71	7.09	7.60
-10	0.09	0.12	0.09	0.05	0.03	0.04	0.05	0.11	0.23	0.39	0.60	0.92	1.58	2.45	4.33	8.06	8.56	13.2	17.9
-5	0.09	0.12	0.09	0.04	0.03	0.04	0.05	0.12	0.25	0.41	0.65	1.01	1.70	3.06	5.68	7.34	13.2	50.5	190
0	0.09	0.12	0.08	0.04	0.03	0.04	0.05	0.12	0.25	0.42	0.67	1.07	1.69	3.21	6.60	8.02	16.6	163	4529
5	0.09	0.12	0.08	0.04	0.03	0.04	0.05	0.12	0.24	0.41	0.64	1.01	1.63	2.99	5.58	7.44	12.9	40.3	116
10	0.09	0.12	0.09	0.04	0.03	0.04	0.05	0.10	0.22	0.38	0.59	0.91	1.49	2.37	4.17	8.34	8.43	12.2	15.3
15	0.09	0.12	0.09	0.04	0.03	0.04	0.05	0.09	0.20	0.34	0.52	0.79	1.24	1.96	3.31	4.87	8.30	7.41	7.72
20	0.09	0.12	0.09	0.04	0.03	0.03	0.04	0.07	0.17	0.29	0.45	0.67	0.98	1.53	2.08	3.26	4.08	5.36	6.42
25	0.09	0.12	0.09	0.05	0.03	0.03	0.04	0.06	0.13	0.24	0.38	0.54	0.76	1.05	1.46	1.85	2.33	2.96	3.18
30	0.09	0.12	0.09	0.06	0.03	0.03	0.04	0.05	0.09	0.18	0.30	0.42	0.57	0.76	0.99	1.21	1.46	1.67	1.82
35	0.09	0.12	0.10	0.06	0.03	0.03	0.04	0.04	0.06	0.13	0.21	0.31	0.42	0.54	0.67	0.81	0.90	0.98	1.02
40	0.09	0.12	0.10	0.07	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.07	0.14	0.21	0.29	0.37	0.44	0.51	0.57	0.62	0.64
45	0.09	0.12	0.11	0.08	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.07	0.12	0.18	0.23	0.28	0.33	0.36	0.38	0.40
50	0.09	0.12	0.11	0.09	0.06	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.08	0.12	0.16	0.19	0.21	0.22	0.23
55	0.09	0.12	0.11	0.10	0.07	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11
60	0.09	0.12	0.12	0.10	0.08	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
65	0.09	0.11	0.12	0.11	0.10	0.08	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
70	0.09	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.08	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
75	0.09	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03
80	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
85	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
90	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09

C Range: 0 - 360DEG  
C Interval: 10.0DEG  
Test Speed: LOW  
Temperature:25.3DEG  
Operators:  
Test Date:2022-03-15

☐ 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:220.69V I:1.8971A P:406.79W PF:0.9716 Freq:50.01Hz Lamp Flux:35828.1x1 lm		
NAME: L0255-400W-168-W-3D-OSRAM-ALL-1	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:

Table--2

UNIT: ×1000cd

H (DEG) V (DEG)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	
-90	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	
-85	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	0.11	0.11	0.11	0.11	
-80	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	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	
-75	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	
-70	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	
-65	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	
-60	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	
-55	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.12	0.11	0.11	
-50	0.22	0.21	0.19	0.17	0.13	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.12	0.11	0.11	
-45	0.38	0.36	0.33	0.29	0.24	0.19	0.13	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.06	0.08	0.11	0.12	0.12	0.11	
-40	0.61	0.57	0.51	0.45	0.38	0.30	0.22	0.15	0.07	0.06	0.05	0.04	0.05	0.07	0.10	0.12	0.12	0.11	
-35	0.94	0.88	0.80	0.67	0.54	0.43	0.32	0.22	0.14	0.07	0.05	0.04	0.04	0.06	0.09	0.12	0.12	0.11	
-30	1.63	1.38	1.16	0.97	0.76	0.58	0.44	0.31	0.19	0.09	0.06	0.05	0.04	0.06	0.09	0.12	0.12	0.11	
-25	3.05	2.39	1.85	1.46	1.05	0.78	0.56	0.40	0.25	0.14	0.07	0.05	0.04	0.05	0.09	0.12	0.12	0.11	
-20	5.92	4.27	3.38	2.07	1.54	0.99	0.69	0.47	0.30	0.17	0.07	0.05	0.04	0.05	0.08	0.11	0.12	0.11	
-15	7.30	7.42	5.29	3.43	2.00	1.21	0.80	0.53	0.35	0.20	0.09	0.06	0.04	0.04	0.08	0.11	0.12	0.11	
-10	13.7	8.79	7.68	4.40	2.44	1.50	0.91	0.60	0.38	0.23	0.11	0.06	0.04	0.04	0.08	0.11	0.12	0.11	
-5	55.4	14.3	7.69	6.10	3.15	1.69	1.01	0.65	0.41	0.25	0.12	0.06	0.04	0.04	0.07	0.11	0.12	0.11	
0	191	17.9	8.34	7.01	3.48	1.74	1.07	0.67	0.42	0.25	0.13	0.06	0.04	0.04	0.07	0.11	0.12	0.11	
5	43.6	13.5	7.60	5.83	3.08	1.67	1.00	0.65	0.41	0.24	0.12	0.06	0.04	0.04	0.07	0.11	0.12	0.11	
10	12.6	8.51	8.04	4.14	2.46	1.49	0.91	0.60	0.39	0.23	0.11	0.05	0.04	0.04	0.07	0.11	0.12	0.11	
15	7.43	8.00	4.78	3.24	1.97	1.21	0.80	0.52	0.35	0.20	0.08	0.05	0.04	0.04	0.06	0.11	0.12	0.11	
20	5.27	3.99	3.19	2.01	1.48	0.99	0.70	0.46	0.30	0.17	0.07	0.04	0.03	0.03	0.06	0.10	0.12	0.11	
25	2.95	2.33	1.83	1.42	1.02	0.77	0.59	0.42	0.26	0.13	0.06	0.04	0.03	0.03	0.06	0.10	0.12	0.11	
30	1.77	1.49	1.20	0.97	0.74	0.57	0.45	0.36	0.23	0.09	0.05	0.04	0.03	0.03	0.06	0.10	0.12	0.11	
35	1.00	0.89	0.79	0.66	0.52	0.41	0.32	0.25	0.17	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.06	0.11	0.12	0.11	
40	0.62	0.57	0.50	0.42	0.36	0.28	0.21	0.15	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.07	0.11	0.12	0.11	
45	0.38	0.35	0.32	0.27	0.22	0.17	0.12	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.08	0.11	0.12	0.11	
50	0.22	0.20	0.17	0.15	0.12	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.08	0.11	0.11	0.11	
55	0.10	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.07	0.09	0.11	0.11	0.11	
60	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06	0.08	0.10	0.11	0.11	
65	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06	0.08	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	
70	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	
75	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	
80	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	
85	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	0.10	0.11	
90	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	

C Range: 0 - 360DEG  
C Interval: 10.0DEG  
Test Speed: LOW  
Temperature:25.3DEG  
Operators:  
Test Date:2022-03-15

☐ 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: