

**Floodlight Summary:**

Report based on lamp delivering 1000 lumens.

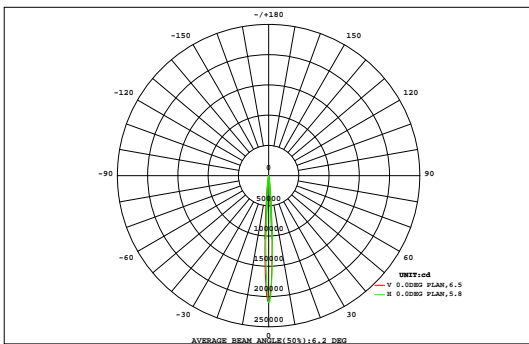
Maximum Intensity (Luminaire orientation as tested.)	39363.6 cd per klm. 0.0 degrees vertical 0.0 degrees horizontal
Beam Spread	At 10% of Imax      13.6V x 14.6H At 50% of Imax      5.8V x 6.5H At 90% of Imax      2.1V x 2.4H
Beam Flux	Total      1002.0 lumens per klm. To 10% of Imax      583.4 lumens per klm. To 50% of Imax      253.6 lumens per klm. To 90% of Imax      52.0 lumens per klm.
	Upward LOR      0.0 % Downward LOR      100.2 %
Luminaire Efficiency(Light Output Ratio)	100.0 %

C Range: 0 - 360DEG  
C Interval: 15.0DEG  
Test Speed: MEDIUM  
Temperature:30DEG  
Operators:Simon  
Test Date:2020-08-03

$\gamma$  Range: 0 - 90DEG  
 $\gamma$  Interval: 0.5DEG  
Test System:EVERFINE GO-2000A\_V1 SYSTEM V2.00.417  
Humidity:65.0%  
Test Distance:11.510m [K=1.0000]  
Remarks:

## LUMINAIRE PHOTOMETRIC TEST REPORT

Test:U:220.75V I:0.5018A P:107.25W PF:0.9683 Freq:50.01Hz Lamp Flux:5330.91x1 lm		
NAME: ProPoint Vista 1x100W_3000K_8D	TYPE:Projector	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:



DATA OF LAMP		Eff:49.70lm/W	
MODEL	CREE	Imax(cd)	209844
NOMINAL POWER(W)	100	AVAILABILITY(%)	58.4
RATED VOLTAGE(V)	AC 220	Avai. FLUX(lm)	3112
NOMINAL FLUX(lm)	5330.91	LOR(%)	100.0
LAMPS INSIDE	1	TOTAL FLUX(lm)	5331
TEST VOLTAGE(V)	AC 220	θ @50%(H,V)	7,6DEG

VERTICAL(DEG)	AREA FLUX DIAGRAM																		UNIT:lm	Φ t	Φ a
	0.03	0.11	0.19	0.27	0.35	0.41	0.46	0.50	0.52	0.52	0.50	0.46	0.41	0.35	0.27	0.19	0.11	0.04			
90	0.04	0.13	0.22	0.31	0.37	0.41	0.43	0.45	0.46	0.46	0.46	0.44	0.41	0.37	0.30	0.22	0.13	0.04	5.65	0.00	
80	0.04	0.14	0.22	0.29	0.38	0.47	0.55	0.61	0.64	0.64	0.61	0.55	0.46	0.37	0.29	0.22	0.14	0.04	6.67	0.00	
70	0.04	0.14	0.22	0.33	0.48	0.67	0.87	1.06	1.17	1.16	1.03	0.85	0.66	0.48	0.33	0.22	0.14	0.05	9.89	0.00	
60	0.04	0.14	0.23	0.40	0.66	1.10	1.73	2.36	2.75	2.71	2.26	1.65	1.09	0.66	0.40	0.23	0.15	0.05	18.6	0.00	
50	0.04	0.14	0.26	0.48	0.94	1.89	3.45	5.47	7.07	6.95	5.25	3.33	1.90	0.98	0.49	0.26	0.15	0.05	39.1	0.00	
40	0.04	0.14	0.28	0.58	1.34	3.09	6.89	14.3	22.3	22.1	13.9	6.73	3.12	1.39	0.60	0.29	0.16	0.05	97.2	0.00	
30	0.05	0.14	0.30	0.68	1.74	4.59	13.5	39.7	87.7	85.6	38.2	13.1	4.68	1.82	0.72	0.32	0.17	0.05	293	0.00	
20	0.05	0.14	0.31	0.75	2.03	5.91	21.2	92.0	1062	1007	87.6	20.6	6.10	2.14	0.80	0.34	0.18	0.05	2309	1687	
10	0.05	0.14	0.32	0.76	2.05	5.88	20.9	89.3	935	896	87.2	20.8	6.12	2.15	0.80	0.35	0.18	0.05	2068	1425	
-10	0.05	0.15	0.31	0.72	1.80	4.58	13.2	38.8	88.3	86.6	38.0	13.1	4.71	1.83	0.73	0.34	0.18	0.05	293	0.00	
-20	0.05	0.16	0.31	0.63	1.40	3.11	6.73	13.8	21.5	21.3	13.5	6.65	3.12	1.40	0.63	0.32	0.18	0.05	94.9	0.00	
-30	0.05	0.16	0.30	0.52	1.00	1.93	3.39	5.31	6.88	6.77	5.15	3.34	1.92	0.99	0.52	0.30	0.18	0.05	38.8	0.00	
-40	0.05	0.17	0.29	0.44	0.70	1.13	1.70	2.30	2.69	2.67	2.29	1.72	1.13	0.70	0.44	0.30	0.18	0.05	18.9	0.00	
-50	0.04	0.16	0.29	0.39	0.53	0.71	0.92	1.10	1.21	1.21	1.10	0.92	0.71	0.53	0.40	0.29	0.17	0.05	10.7	0.00	
-60	0.04	0.15	0.28	0.40	0.47	0.54	0.62	0.68	0.72	0.72	0.68	0.62	0.54	0.48	0.40	0.28	0.16	0.05	7.81	0.00	
-70	0.04	0.14	0.25	0.37	0.47	0.55	0.60	0.63	0.64	0.64	0.63	0.60	0.55	0.47	0.37	0.25	0.14	0.04	7.39	0.00	
-80	0.04	0.12	0.21	0.29	0.37	0.44	0.49	0.53	0.55	0.55	0.53	0.49	0.44	0.37	0.29	0.21	0.13	0.04	6.08	0.00	
-90	0.04	0.11	0.19	0.27	0.35	0.41	0.46	0.50	0.52	0.52	0.50	0.46	0.41	0.35	0.27	0.19	0.11	0.04	5.69	0.00	
-90 -80 -70 -60 -50 -40 -30 -20 HORIZONTAL(DEG) 20 30 40 50 60 70 80 90																					
Φ t	0.77	2.56	4.81	8.60	17.1	37.4	97.6	309	2242	2143	299	96.0	38.1	17.5	8.78	4.94	2.82	0.85	5331	---	
Φ a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1609	1503	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	3112	

one-half-peak spread: U:2.6,D:3.2 , L:3.4,R:3.2

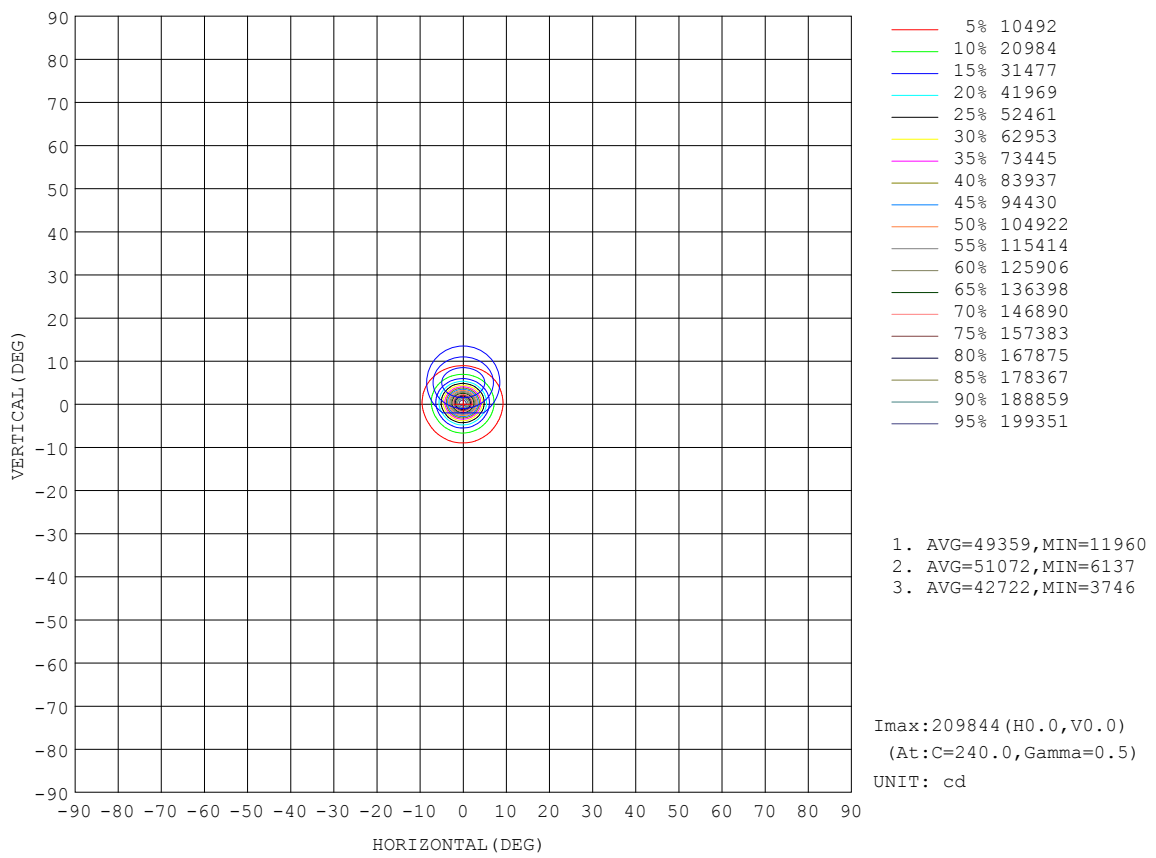
NEMA Beam Type: Type 1

C Range: 0 - 360DEG  
C Interval: 15.0DEG  
Test Speed: MEDIUM  
Temperature:30DEG  
Operators:Simon  
Test Date:2020-08-13

γ Range: 0 - 90DEG  
γ Interval: 0.5DEG  
Test System:EVERFINE GO-2000A\_V1 SYSTEM V2.00.417  
Humidity:65.0%  
Test Distance:11.510m [K=1.0000]  
Remarks:

**ISOCANDELA DIAGRAM**

Test:U:220.75V I:0.5018A P:107.25W PF:0.9683 Freq:50.01Hz Lamp Flux:5330.91x1 lm		
NAME: ProPoint Vista 1x100W_3000K_8D	TYPE:Projector	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:

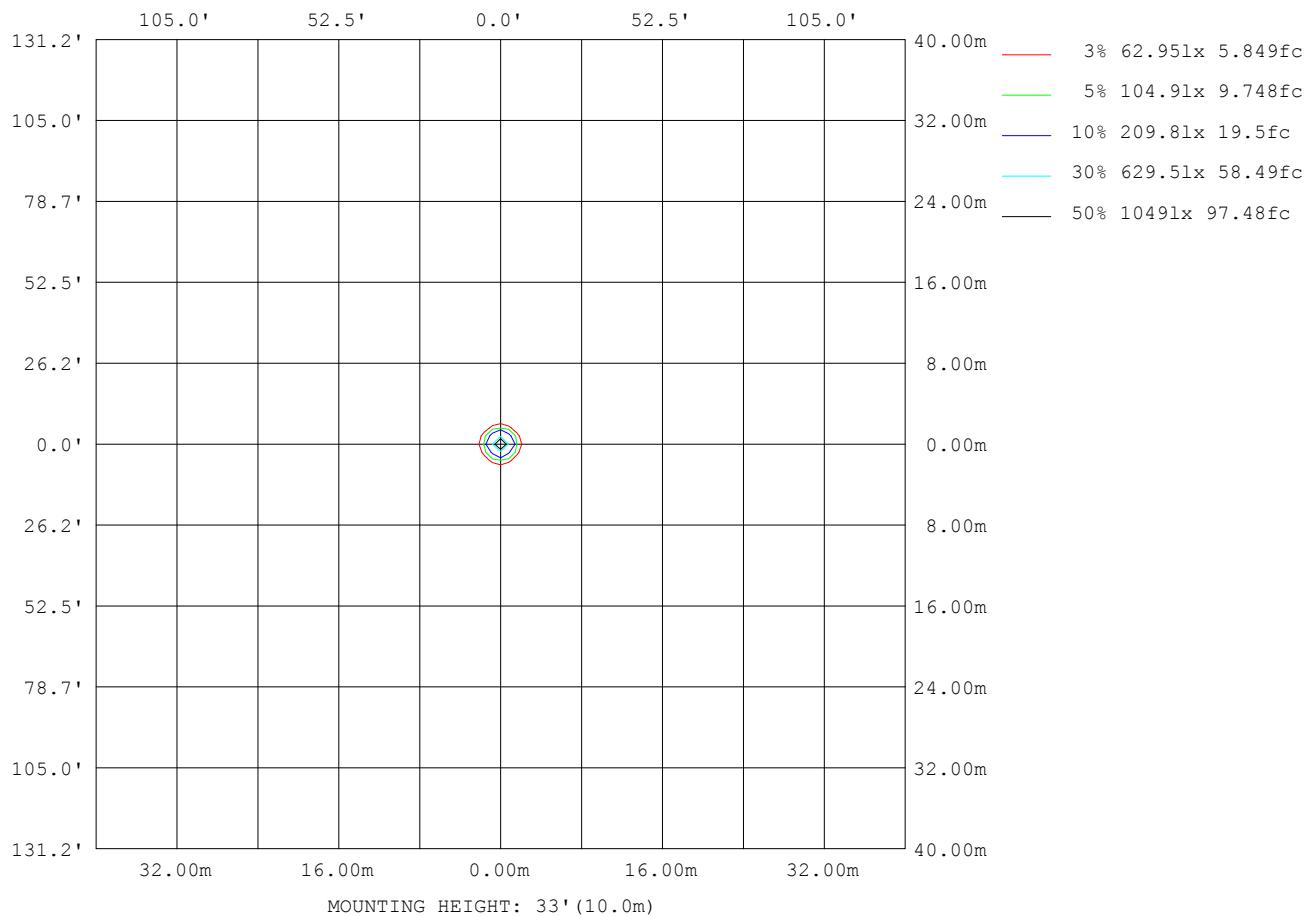


C Range: 0 - 360DEG  
C Interval: 15.0DEG  
Test Speed: MEDIUM  
Temperature:30DEG  
Operators:Simon  
Test Date:2020-08-13

$\gamma$  Range: 0 - 90DEG  
 $\gamma$  Interval: 0.5DEG  
Test System:EVERFINE GO-2000A\_V1 SYSTEM V2.00.417  
Humidity:65.0%  
Test Distance:11.510m [K=1.0000]  
Remarks:

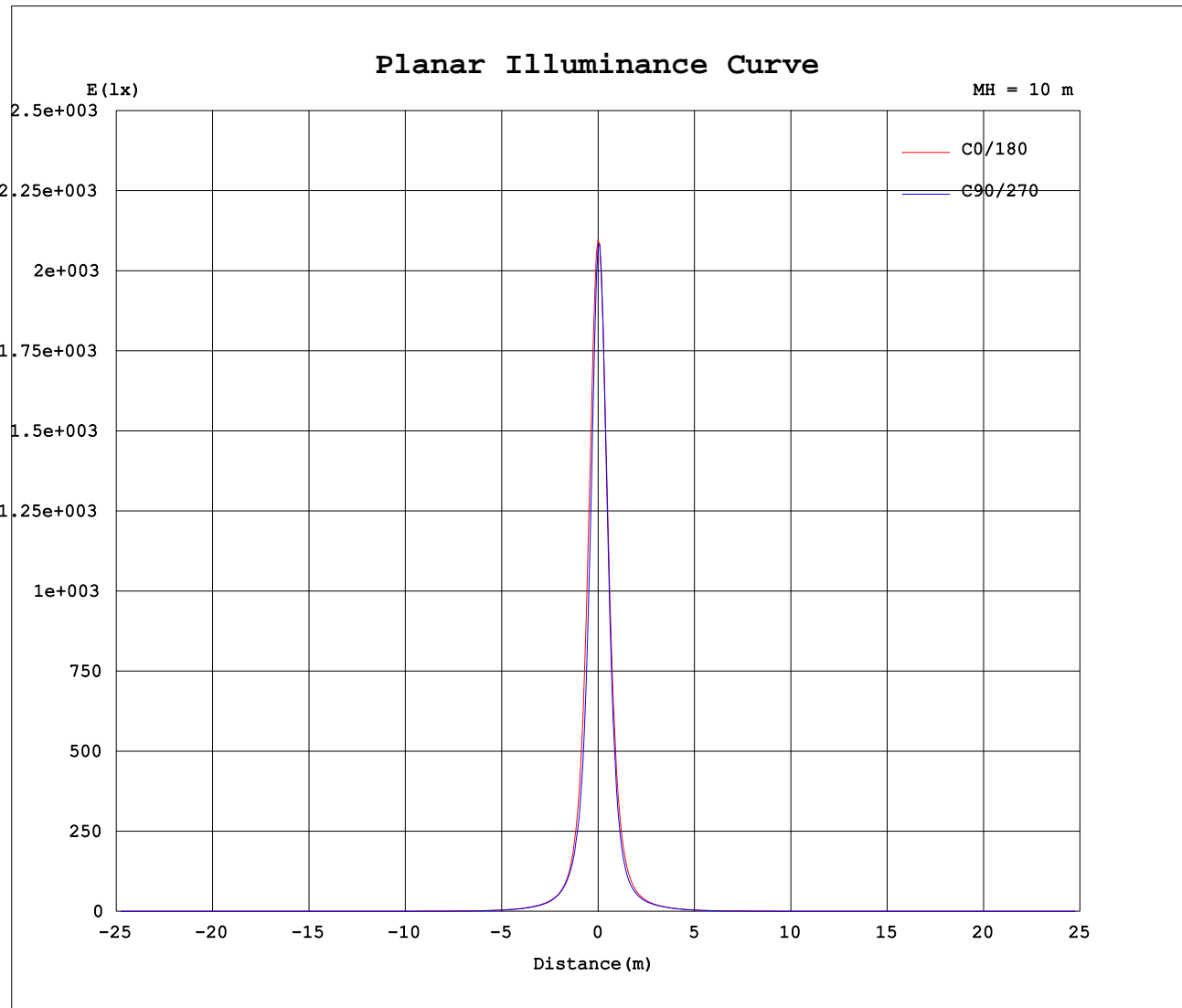
## **ISOLUX DIAGRAM**

Test:U:220.75V I:0.5018A P:107.25W PF:0.9683 Freq:50.01Hz Lamp Flux:5330.9lx1 lm		
NAME: ProPoint Vista 1x100W_3000K_8D	TYPE:Projector	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:



C Range: 0 - 360DEG  
C Interval: 15.0DEG  
Test Speed: MEDIUM  
Temperature: 30DEG  
Operators: Simon  
Test Date: 2020-08-13

γ Range: 0 - 90DEG  
γ Interval: 0.5DEG  
Test System: EVERFINE GO-2000A\_V1 SYSTEM V2.00.417  
Humidity: 65.0%  
Test Distance: 11.510m [K=1.0000]  
Remarks:

**Planar Illuminance Curve**

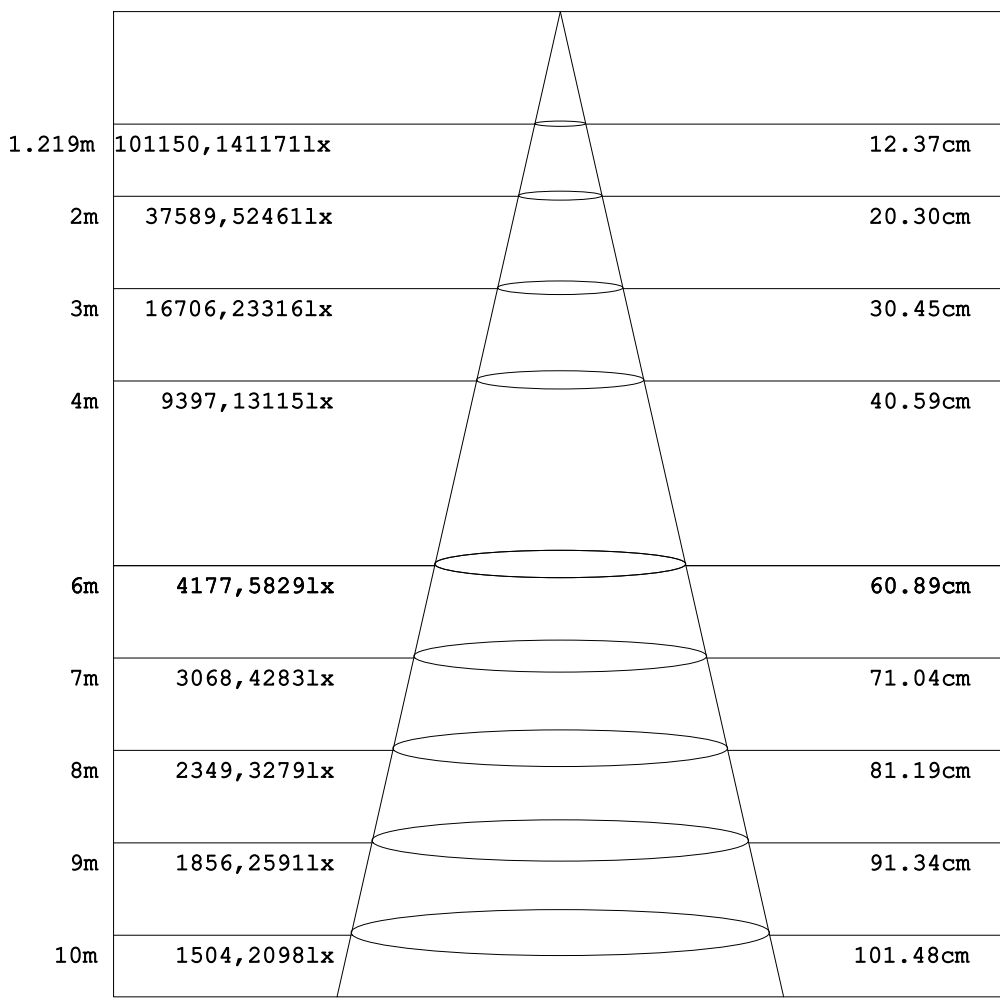
C Range: 0 - 360DEG  
C Interval: 15.0DEG  
Test Speed: MEDIUM  
Temperature: 30DEG  
Operators: Simon  
Test Date: 2020-08-13

$\gamma$  Range: 0 - 90DEG  
 $\gamma$  Interval: 0.5DEG  
Test System: EVERFINE GO-2000A\_V1 SYSTEM V2.00.417  
Humidity: 65.0%  
Test Distance: 11.510m [K=1.0000]  
Remarks:

**AAI Figure**

Test:U:220.75V I:0.5018A P:107.25W PF:0.9683 Freq:50.01Hz Lamp Flux:5330.91x1 lm		
NAME: ProPoint Vista 1x100W_3000K_8D	TYPE:Projector	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:

Flux out:1297 lm



Height      Eavg, Emax      Angle: 5.81deg      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: 15.0DEG  
 Test Speed: MEDIUM  
 Temperature: 30DEG  
 Operators: Simon  
 Test Date: 2020-08-13

$\gamma$  Range: 0 - 90DEG  
 $\gamma$  Interval: 0.5DEG  
 Test System: EVERFINE GO-2000A\_V1 SYSTEM V2.00.417  
 Humidity: 65.0%  
 Test Distance: 11.510m [K=1.0000]  
 Remarks:

## LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

Test:U:220.75V I:0.5018A P:107.25W PF:0.9683 Freq:50.01Hz Lamp Flux:5330.91x1 lm																	
NAME: ProPoint Vista 1x100W_3000K_8D										TYPE:Projector				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	0.13	0.13	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
-85	0.13	0.14	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
-80	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22
-75	0.13	0.14	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21
-70	0.13	0.15	0.17	0.18	0.20	0.21	0.22	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
-65	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
-60	0.13	0.15	0.18	0.20	0.22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.29	0.29
-55	0.13	0.16	0.18	0.21	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.24	0.26	0.28	0.30	0.32	0.35	0.36	0.38	0.39	0.39
-50	0.13	0.16	0.18	0.21	0.23	0.23	0.22	0.23	0.25	0.28	0.31	0.35	0.39	0.43	0.47	0.51	0.54	0.56	0.57
-45	0.13	0.16	0.19	0.21	0.23	0.23	0.25	0.28	0.32	0.38	0.45	0.52	0.60	0.69	0.76	0.82	0.86	0.87	0.87
-40	0.13	0.16	0.19	0.21	0.22	0.23	0.24	0.27	0.32	0.38	0.47	0.58	0.71	0.86	1.01	1.15	1.27	1.35	1.38
-35	0.13	0.17	0.19	0.21	0.22	0.23	0.25	0.29	0.36	0.46	0.59	0.76	0.96	1.20	1.47	1.74	1.99	2.17	2.22
-30	0.13	0.17	0.19	0.20	0.21	0.23	0.26	0.32	0.41	0.54	0.73	0.97	1.28	1.66	2.15	2.75	3.31	3.71	3.85
-25	0.13	0.17	0.19	0.20	0.21	0.23	0.28	0.35	0.46	0.63	0.88	1.22	1.67	2.33	3.29	4.47	5.71	6.70	7.03
-20	0.13	0.17	0.19	0.19	0.21	0.24	0.29	0.37	0.51	0.73	1.04	1.48	2.16	3.29	5.01	7.39	10.3	13.0	14.0
-15	0.13	0.17	0.18	0.19	0.20	0.24	0.30	0.39	0.56	0.81	1.19	1.76	2.76	4.51	7.49	12.4	19.1	26.2	29.2
-10	0.13	0.17	0.18	0.18	0.20	0.24	0.30	0.41	0.59	0.88	1.31	2.01	3.35	5.90	10.7	19.4	35.4	62.6	80.9
-5	0.13	0.17	0.18	0.18	0.20	0.24	0.30	0.42	0.61	0.92	1.40	2.22	3.87	7.10	13.7	26.9	63.5	195	383
0	0.13	0.17	0.18	0.17	0.20	0.24	0.30	0.42	0.61	0.93	1.43	2.32	4.12	7.68	15.2	31.7	92.2	553	2098
5	0.13	0.17	0.18	0.17	0.19	0.24	0.30	0.41	0.60	0.91	1.39	2.23	3.91	7.17	13.9	27.8	68.2	231	488
10	0.13	0.17	0.18	0.17	0.19	0.23	0.29	0.40	0.57	0.86	1.30	2.02	3.42	6.01	11.0	19.9	35.6	61.5	78.1
15	0.13	0.17	0.18	0.17	0.19	0.23	0.28	0.38	0.53	0.78	1.16	1.76	2.79	4.59	7.70	12.8	19.5	26.3	29.3
20	0.13	0.17	0.18	0.17	0.19	0.22	0.27	0.35	0.48	0.70	1.01	1.48	2.19	3.36	5.14	7.64	10.7	13.5	14.5
25	0.13	0.17	0.18	0.17	0.18	0.21	0.26	0.32	0.43	0.60	0.85	1.20	1.69	2.38	3.38	4.61	5.91	6.91	7.30
30	0.13	0.16	0.18	0.17	0.18	0.21	0.24	0.30	0.38	0.51	0.70	0.95	1.28	1.70	2.22	2.83	3.42	3.83	3.93
35	0.13	0.16	0.18	0.17	0.17	0.20	0.23	0.27	0.33	0.43	0.56	0.74	0.96	1.22	1.51	1.79	2.05	2.23	2.28
40	0.13	0.16	0.18	0.17	0.17	0.19	0.21	0.25	0.29	0.36	0.45	0.57	0.71	0.87	1.05	1.19	1.31	1.39	1.42
45	0.13	0.16	0.18	0.18	0.17	0.18	0.20	0.22	0.26	0.30	0.36	0.43	0.52	0.61	0.71	0.78	0.84	0.88	0.89
50	0.13	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17	0.18	0.20	0.23	0.26	0.29	0.33	0.38	0.43	0.47	0.51	0.54	0.56	0.56
55	0.13	0.15	0.17	0.18	0.17	0.17	0.19	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.31	0.33	0.35	0.36	0.37	0.37	0.37
60	0.13	0.15	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27
65	0.13	0.15	0.16	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21
70	0.13	0.14	0.16	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
75	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14
80	0.13	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
85	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.15	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
90	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13

C Range: 0 - 360DEG

C Interval: 15.0DEG

Test Speed: MEDIUM

Temperature:30DEG

Operators:Simon

Test Date:2020-08-13

 $\gamma$  Range: 0 - 90DEG $\gamma$  Interval: 0.5DEG

Test System:EVERFINE GO-2000A\_V1 SYSTEM V2.00.417

Humidity:65.0%

Test Distance:11.510m [K=1.0000]

Remarks:

## LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

Test:U:220.75V I:0.5018A P:107.25W PF:0.9683 Freq:50.01Hz Lamp Flux:5330.91x1 lm																		
NAME: ProPoint Vista 1x100W_3000K_8D										TYPE:Projector				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	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
-85	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15
-80	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15
-75	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15
-70	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.17	0.16	0.15	0.15
-65	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.18	0.16	0.15	0.15
-60	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.19	0.17	0.15	0.15
-55	0.39	0.38	0.37	0.35	0.33	0.30	0.28	0.26	0.24	0.23	0.22	0.23	0.23	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.15
-50	0.56	0.54	0.52	0.48	0.44	0.39	0.35	0.31	0.28	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.20	0.17	0.15	0.15	0.15
-45	0.86	0.82	0.76	0.69	0.61	0.53	0.45	0.37	0.32	0.28	0.25	0.23	0.23	0.23	0.20	0.18	0.15	0.15	0.15
-40	1.34	1.24	1.13	1.00	0.86	0.71	0.58	0.47	0.38	0.31	0.27	0.24	0.23	0.23	0.23	0.21	0.18	0.15	0.15
-35	2.13	1.93	1.68	1.43	1.18	0.96	0.75	0.58	0.45	0.36	0.29	0.25	0.23	0.23	0.21	0.18	0.15	0.15	0.15
-30	3.66	3.23	2.66	2.09	1.63	1.27	0.97	0.72	0.54	0.40	0.32	0.27	0.24	0.23	0.23	0.22	0.18	0.15	0.15
-25	6.64	5.62	4.38	3.22	2.30	1.67	1.22	0.88	0.63	0.46	0.35	0.28	0.24	0.23	0.23	0.22	0.18	0.15	0.15
-20	12.9	10.2	7.28	4.92	3.27	2.18	1.51	1.05	0.73	0.51	0.38	0.29	0.25	0.23	0.23	0.22	0.19	0.15	0.15
-15	25.6	18.6	12.2	7.37	4.48	2.82	1.81	1.21	0.82	0.57	0.40	0.31	0.25	0.23	0.23	0.22	0.19	0.15	0.15
-10	60.8	34.3	19.0	10.5	5.86	3.44	2.10	1.36	0.91	0.61	0.43	0.32	0.26	0.23	0.23	0.22	0.19	0.15	0.15
-5	185	61.1	26.8	13.6	7.03	3.94	2.33	1.46	0.96	0.64	0.44	0.33	0.26	0.23	0.23	0.22	0.19	0.15	0.15
0	492	84.4	31.0	15.0	7.56	4.17	2.42	1.51	0.99	0.66	0.45	0.33	0.26	0.23	0.23	0.23	0.19	0.15	0.15
5	213	63.1	26.7	13.5	6.94	3.93	2.32	1.46	0.96	0.64	0.44	0.32	0.26	0.23	0.23	0.22	0.19	0.15	0.15
10	59.6	34.0	19.1	10.6	5.81	3.42	2.08	1.35	0.90	0.61	0.42	0.31	0.25	0.22	0.22	0.22	0.19	0.15	0.15
15	25.4	18.7	12.3	7.42	4.46	2.80	1.80	1.20	0.82	0.56	0.40	0.30	0.24	0.22	0.22	0.21	0.18	0.15	0.15
20	13.3	10.5	7.40	4.98	3.29	2.19	1.50	1.04	0.73	0.51	0.37	0.28	0.23	0.21	0.21	0.21	0.18	0.15	0.15
25	6.83	5.78	4.48	3.29	2.32	1.67	1.22	0.88	0.63	0.45	0.33	0.26	0.22	0.20	0.21	0.18	0.15	0.15	0.15
30	3.77	3.33	2.74	2.13	1.64	1.26	0.96	0.72	0.53	0.39	0.30	0.25	0.21	0.19	0.20	0.20	0.18	0.15	0.15
35	2.19	1.98	1.71	1.44	1.18	0.95	0.75	0.58	0.44	0.34	0.27	0.23	0.20	0.19	0.20	0.20	0.18	0.15	0.15
40	1.37	1.26	1.14	0.99	0.84	0.70	0.57	0.45	0.36	0.30	0.25	0.21	0.19	0.18	0.19	0.19	0.17	0.15	0.15
45	0.87	0.82	0.75	0.67	0.58	0.50	0.43	0.36	0.30	0.26	0.23	0.20	0.18	0.17	0.19	0.19	0.17	0.15	0.15
50	0.55	0.53	0.49	0.45	0.41	0.37	0.33	0.29	0.26	0.23	0.21	0.18	0.17	0.17	0.18	0.19	0.17	0.15	0.15
55	0.37	0.36	0.34	0.32	0.30	0.28	0.26	0.24	0.22	0.20	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.17	0.15	0.15
60	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.16	0.15	0.15
65	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15
70	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15
75	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15
80	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
85	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15
90	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14

C Range: 0 - 360DEG

C Interval: 15.0DEG

Test Speed: MEDIUM

Temperature:30DEG

Operators:Simon

Test Date:2020-08-13

γ Range: 0 - 90DEG

γ Interval: 0.5DEG

Test System:EVERFINE GO-2000A\_V1 SYSTEM V2.00.417

Humidity:65.0%

Test Distance:11.510m [K=1.0000]

Remarks: