

Floodlight Summary:

Report based on lamp delivering 1000 lumens.

Maximum Intensity	39363.6 cd per klm.
(Luminaire orientation as tested.)	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 %

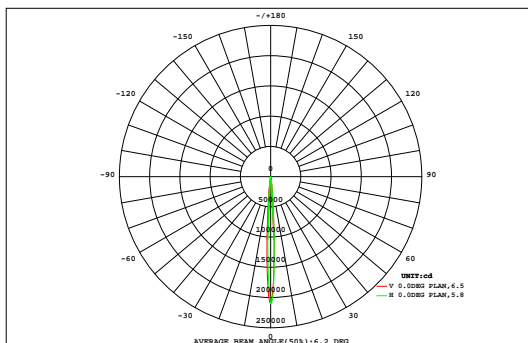
Luminaire Efficiency(Light Output Ratio)	100.0 %
--	---------

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

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:

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	5.69	0.00
90	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	5.69	0.00
80	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
70	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
60	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
50	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
40	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
30	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
20	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
10	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
0	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	0.12	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 -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

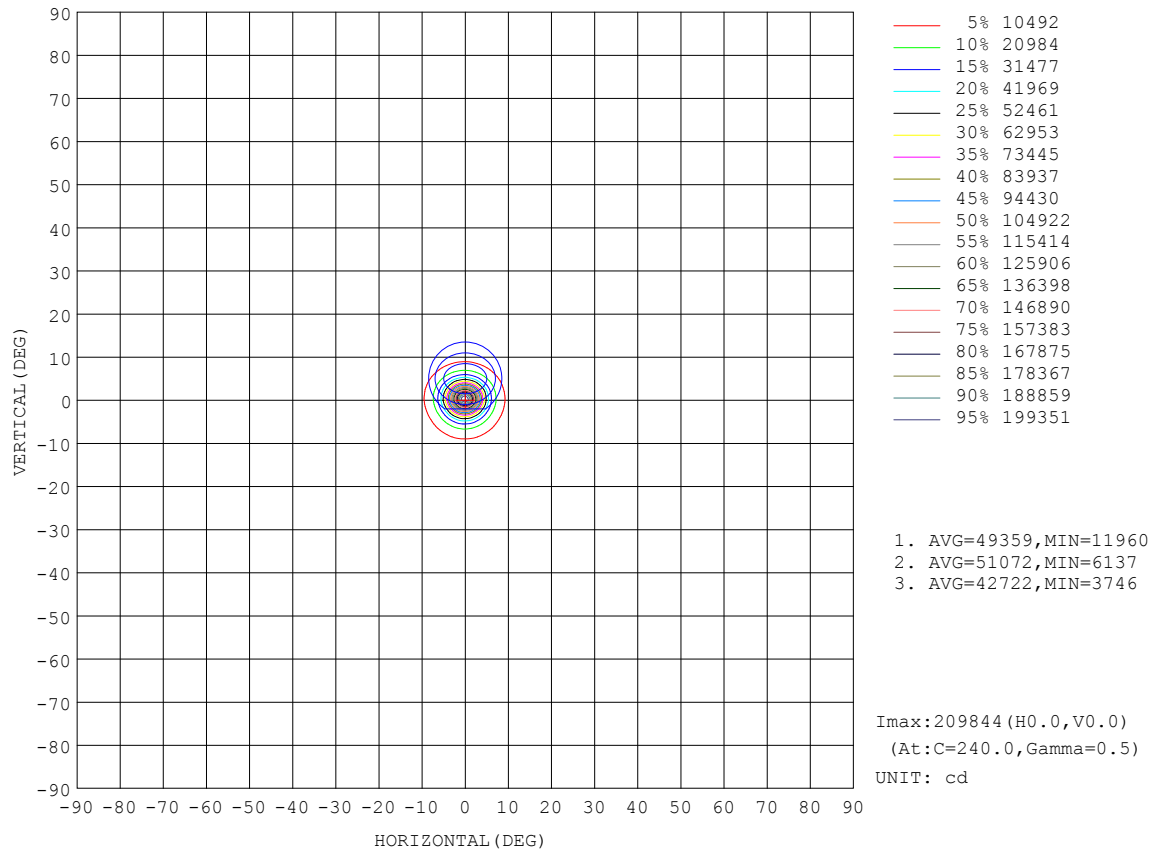
NEMA Beam Type: Type 1

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:

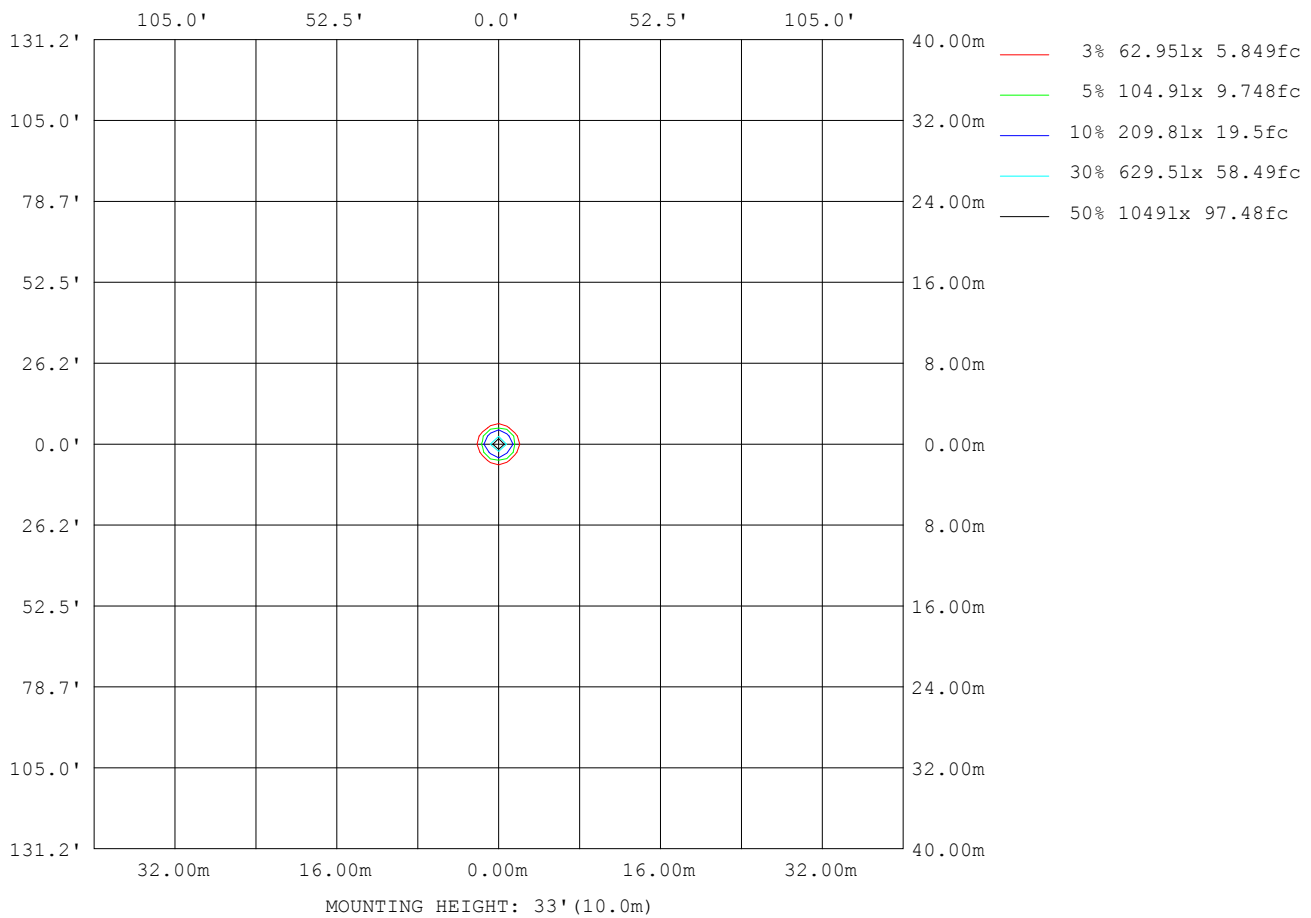


C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: MEDIUM
Temperature:30DEG
Operators:Simon
Test Date:2020-08-13

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:

ISOLUX DIAGRAM

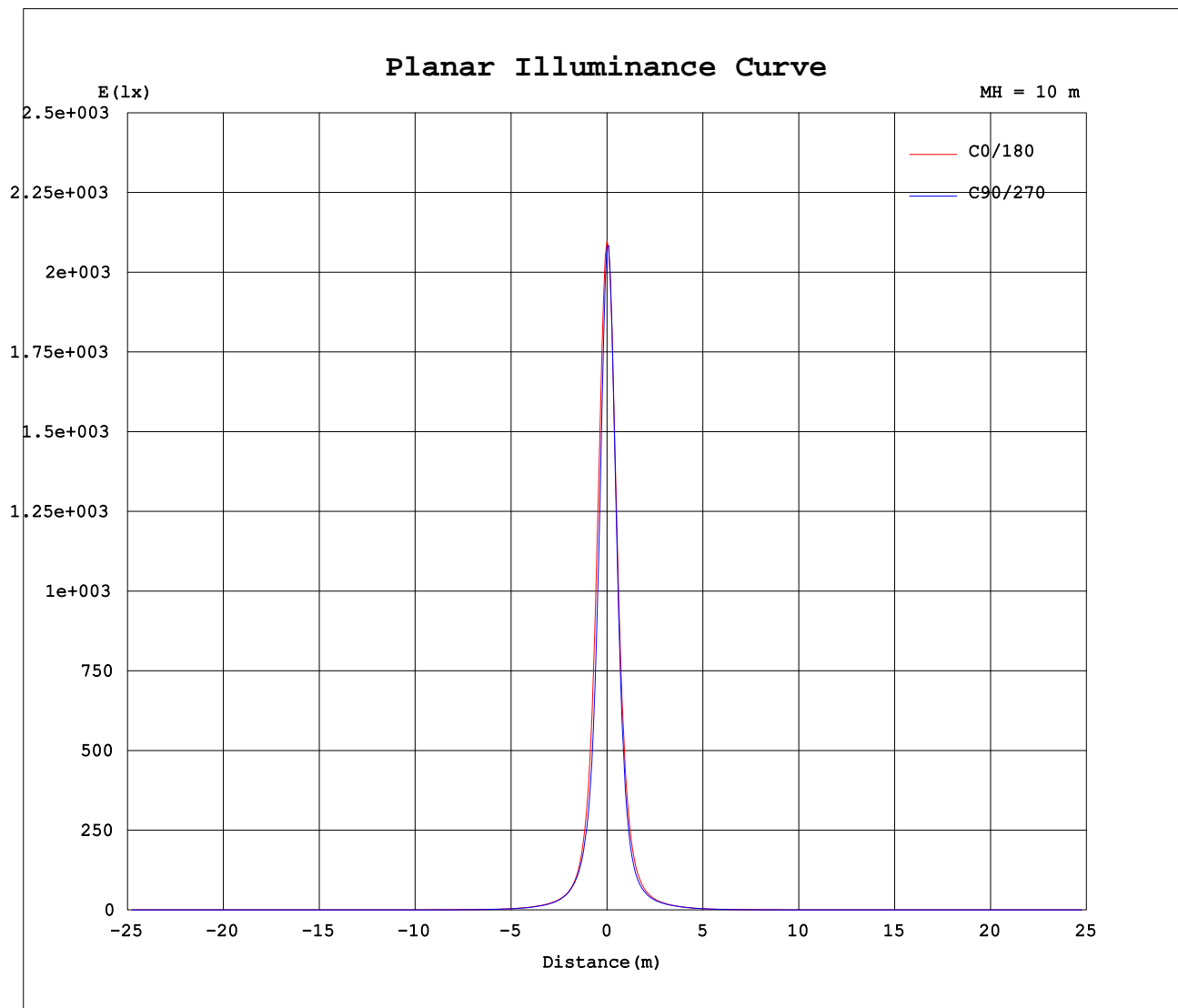
Test:U:220.75V I:0.5018A P:107.25W PF:0.9683 Freq:50.01Hz Lamp Flux:5330.91x1 lm		
NAME: ProPoint Vista 1x100W_3000K_8D	TYPE:Projector	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:



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

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

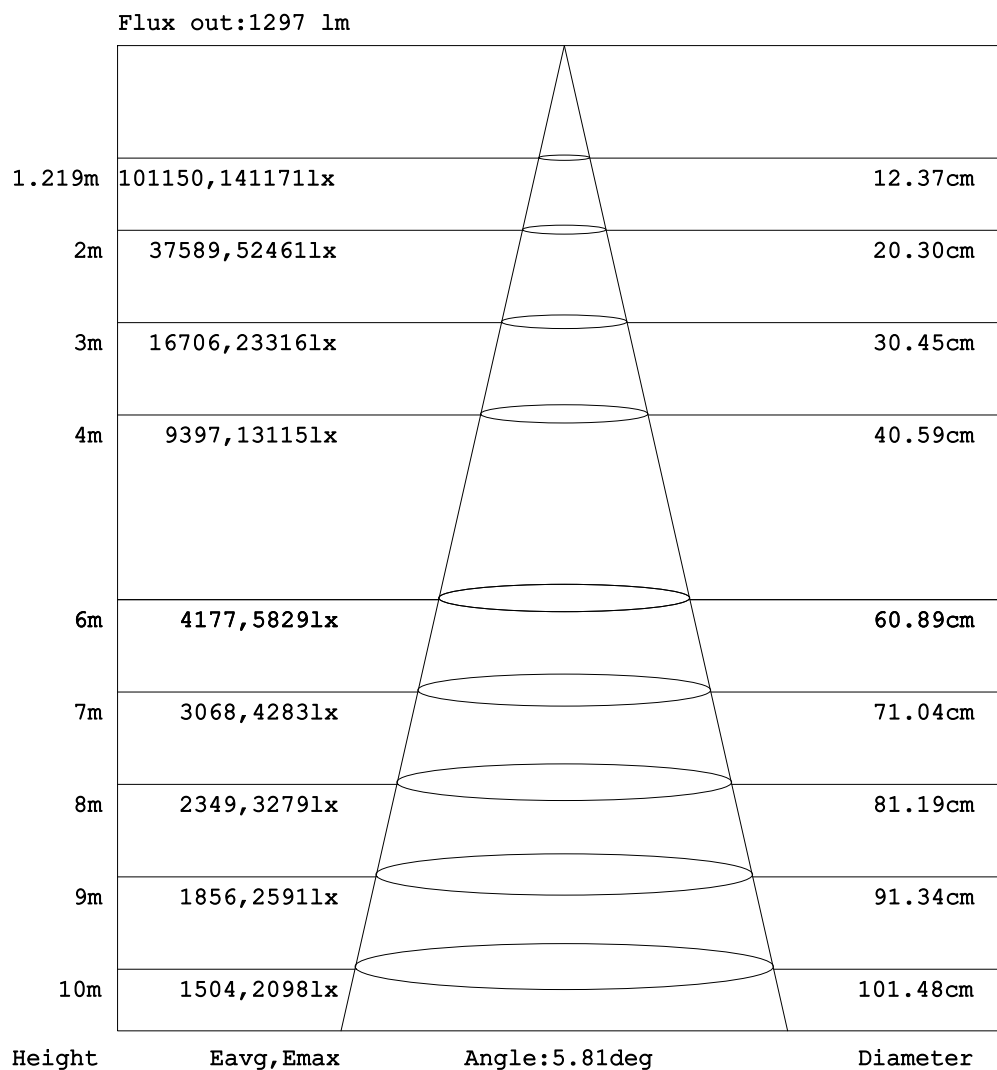


C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: MEDIUM
Temperature: 30DEG
Operators: Simon
Test Date: 2020-08-13

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:

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:



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

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:

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(DEC) V(DEC)	-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	0.22	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	0.22	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	0.23	0.25	0.28	0.32	0.38	0.45	0.52	0.60	0.69	0.76	0.82	0.86	0.87
-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	0.17	0.19	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.31	0.33	0.35	0.36	0.37	0.37
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	0.15	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
90	0.13	0.13	0.13	0.12	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

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:

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(DEC) V(DEC)	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	
-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	
-80	0.22	0.22	0.21	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	0.15	
-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	
-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	
-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	
-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	
-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	
-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	0.23	0.22	0.20	0.17	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	0.23	0.20	0.18	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	
-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	0.23	0.21	0.18	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	
-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	
-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	
-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	
-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	
-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	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	
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	
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	
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	
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	
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	0.21	0.18	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
85	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	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	0.12	0.13	0.14	0.15	

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: