

Floodlight Summary:

Report based on lamp delivering 1000 lumens.

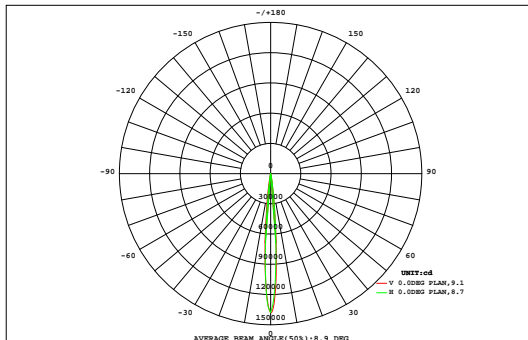
Maximum Intensity		26279.3 cd per klm.
(Luminaire orientation as tested.)		0.0 degrees vertical
		0.0 degrees horizontal
Beam Spread	At 10% of Imax	16.8V x 17.6H
	At 50% of Imax	8.7V x 9.2H
	At 90% of Imax	3.2V x 3.5H
Beam Flux	Total	1001.3 lumens per klm.
	To 10% of Imax	672.6 lumens per klm.
	To 50% of Imax	361.5 lumens per klm.
	To 90% of Imax	68.8 lumens per klm.
	Upward LOR	0.0 %
	Downward LOR	100.1 %
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:220.68V I:0.4991A P:106.62W PF:0.9679 Freq:50.01Hz Lamp Flux:5242.85x1 lm		
NAME: ProPoint Vista 1x100W_3000K_10D	TYPE:Projector	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:



DATA OF LAMP		Eff:49.17lm/W	
MODEL	CREE	Imax(cd)	137778
NOMINAL POWER(W)	100	AVAILABILITY(%)	67.0
RATED VOLTAGE(V)	AC 220	Avai. FLUX(lm)	3513
NOMINAL FLUX(lm)	5242.85	LOR(%)	100.0
LAMPS INSIDE	1	TOTAL FLUX(lm)	5243
TEST VOLTAGE(V)	AC 220	θ @50%(H,V)	9,9DEG

VERTICAL(DEG)	AREA FLUX DIAGRAM																UNIT:lm		Φ t	Φ a
	0.03	0.11	0.18	0.25	0.32	0.38	0.43	0.47	0.48	0.48	0.47	0.44	0.39	0.33	0.26	0.18	0.11	0.04	5.37	0.00
90	0.04	0.12	0.21	0.28	0.32	0.35	0.37	0.39	0.40	0.40	0.39	0.38	0.36	0.33	0.28	0.21	0.12	0.04	4.99	0.00
80	0.04	0.13	0.20	0.25	0.31	0.39	0.46	0.52	0.56	0.56	0.52	0.46	0.39	0.32	0.26	0.20	0.13	0.04	5.75	0.00
70	0.04	0.13	0.19	0.28	0.42	0.59	0.79	0.96	1.06	1.06	0.94	0.77	0.59	0.42	0.28	0.19	0.13	0.04	8.88	0.00
60	0.04	0.12	0.20	0.35	0.59	1.01	1.60	2.21	2.60	2.56	2.13	1.54	1.01	0.61	0.35	0.20	0.13	0.05	17.3	0.00
50	0.04	0.12	0.22	0.43	0.87	1.78	3.29	5.27	6.84	6.73	5.09	3.19	1.79	0.91	0.45	0.23	0.14	0.05	37.4	0.00
40	0.04	0.12	0.24	0.53	1.25	2.93	6.61	13.7	21.4	21.2	13.4	6.52	2.99	1.31	0.55	0.26	0.14	0.05	93.2	0.00
30	0.04	0.12	0.26	0.63	1.64	4.39	12.8	36.6	81.4	79.3	35.8	12.7	4.53	1.72	0.66	0.29	0.15	0.05	273	0.00
20	0.04	0.12	0.28	0.69	1.91	5.64	19.9	81.2	1012	986	78.7	19.7	5.86	2.03	0.74	0.31	0.16	0.05	2216	1805
10	0.04	0.13	0.28	0.71	1.94	5.65	19.9	79.9	983	945	78.0	19.8	5.87	2.03	0.74	0.31	0.16	0.05	2144	1708
0	0.04	0.13	0.28	0.67	1.71	4.42	12.7	36.2	75.5	74.0	35.5	12.6	4.54	1.73	0.67	0.30	0.16	0.05	261	0.00
-10	0.04	0.14	0.27	0.58	1.32	2.98	6.55	13.4	21.0	20.8	13.1	6.44	2.99	1.31	0.57	0.28	0.16	0.05	92.0	0.00
-20	0.04	0.15	0.26	0.47	0.94	1.83	3.26	5.17	6.74	6.64	5.01	3.20	1.81	0.92	0.47	0.26	0.16	0.05	37.4	0.00
-30	0.04	0.15	0.26	0.39	0.64	1.05	1.60	2.19	2.58	2.58	2.19	1.62	1.05	0.63	0.38	0.26	0.16	0.05	17.8	0.00
-40	0.04	0.15	0.26	0.35	0.46	0.63	0.82	1.00	1.11	1.11	1.01	0.83	0.63	0.45	0.34	0.26	0.16	0.05	9.68	0.00
-50	0.04	0.15	0.26	0.35	0.41	0.47	0.53	0.58	0.61	0.61	0.58	0.52	0.46	0.41	0.35	0.26	0.15	0.04	6.79	0.00
-60	0.04	0.13	0.24	0.34	0.43	0.50	0.53	0.55	0.56	0.56	0.55	0.52	0.49	0.42	0.34	0.24	0.13	0.04	6.61	0.00
-70	0.04	0.12	0.21	0.29	0.36	0.43	0.47	0.50	0.52	0.52	0.50	0.47	0.42	0.35	0.28	0.20	0.12	0.04	5.84	0.00
-80	0.04	0.12	0.21	0.29	0.36	0.43	0.47	0.50	0.52	0.52	0.50	0.47	0.42	0.35	0.28	0.20	0.12	0.04	5.84	0.00
-90	0.04	0.12	0.21	0.29	0.36	0.43	0.47	0.50	0.52	0.52	0.50	0.47	0.42	0.35	0.28	0.20	0.12	0.04	5.84	0.00
-90 -80 -70 -60 -50 -40 -30 -20 HORIZONTAL(DEG) 20 30 40 50 60 70 80 90																				
Φ t	0.73	2.33	4.31	7.84	15.9	35.4	92.6	281	2219	2150	274	91.7	36.2	16.2	7.99	4.45	2.59	0.82	5243	---
Φ a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1794	1719	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	3513

one-half-peak spread: U:4.4,D:4.4 , L:4.7,R:4.6

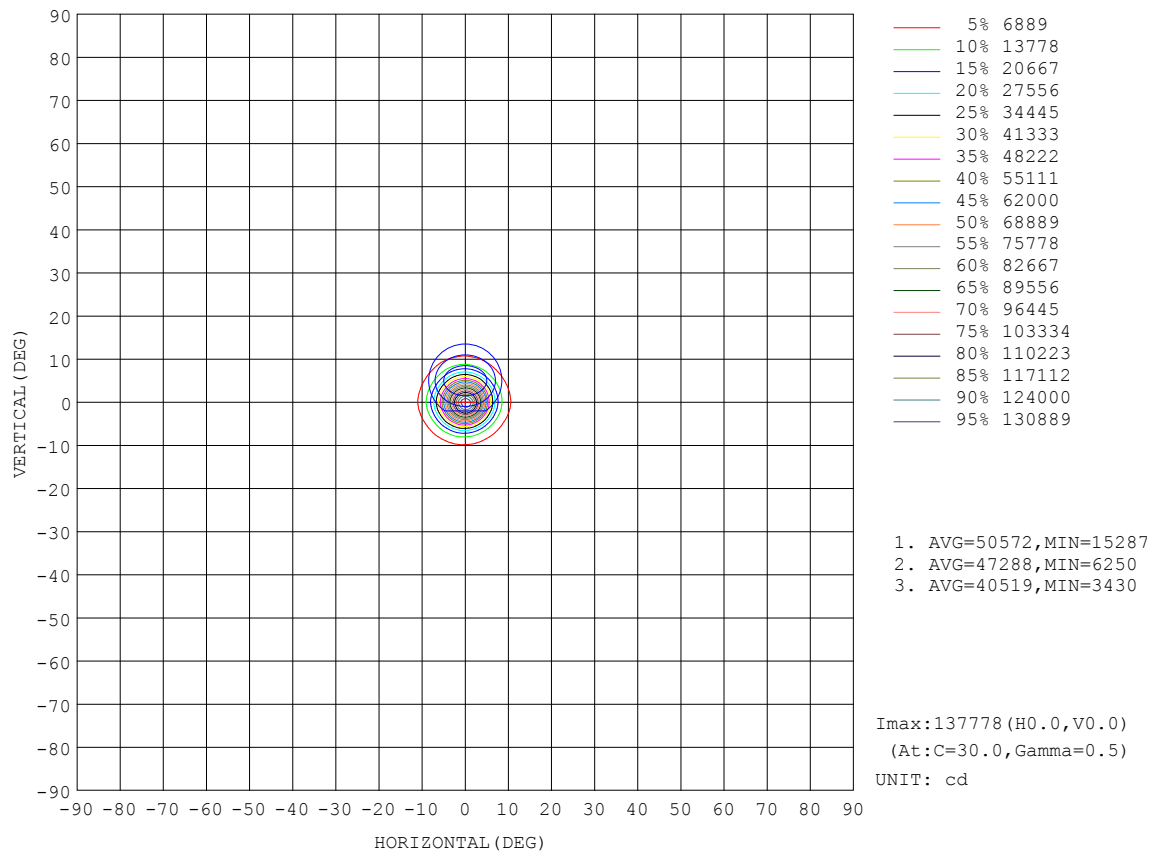
NEMA Beam Type: Type 1

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:220.68V I:0.4991A P:106.62W PF:0.9679 Freq:50.01Hz Lamp Flux:5242.85x1 lm		
NAME: ProPoint Vista 1x100W_3000K_10D	TYPE:Projector	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:

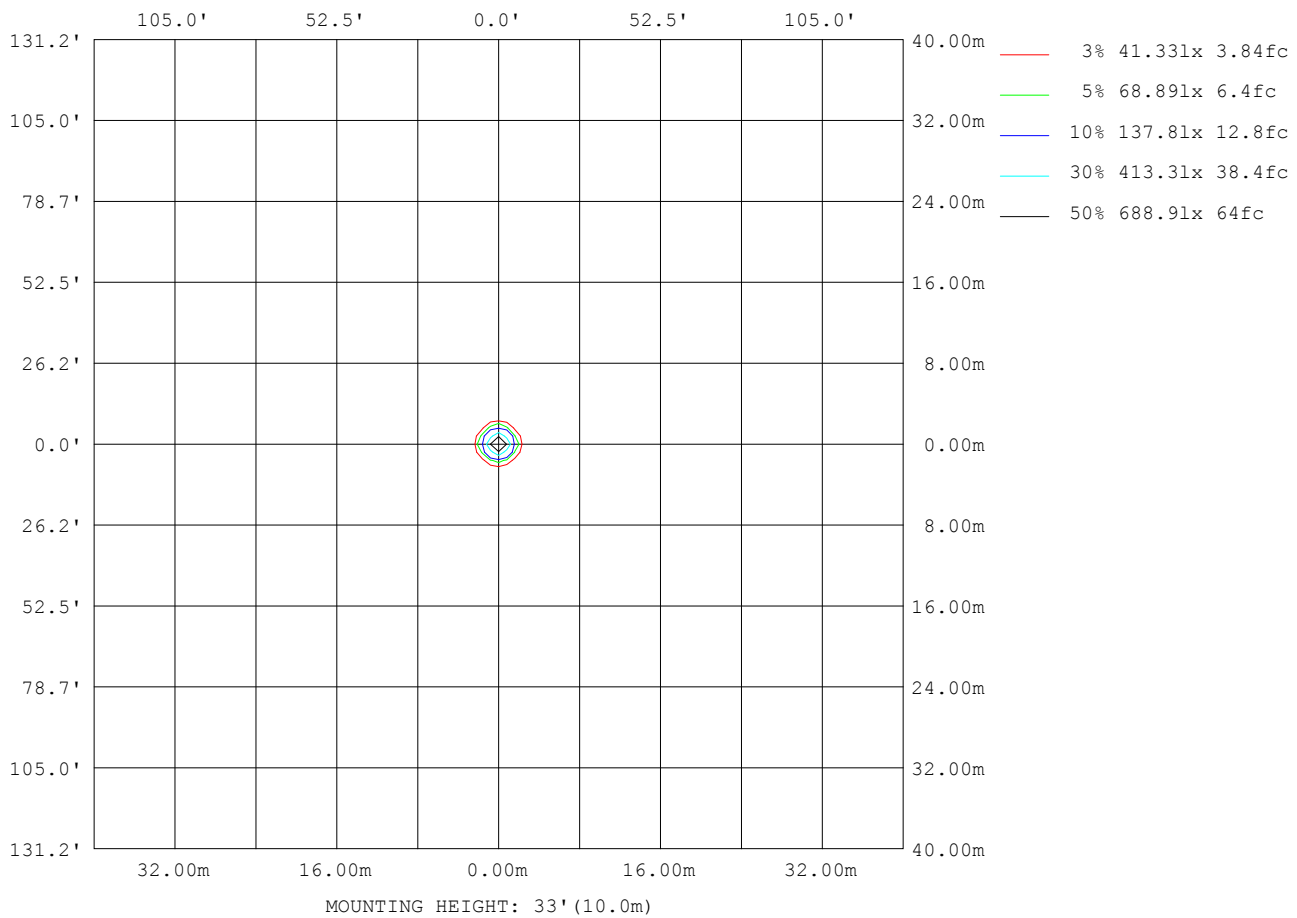


C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: MEDIUM
Temperature: 30DEG
Operators: Simon
Test Date: 2020-08-13

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

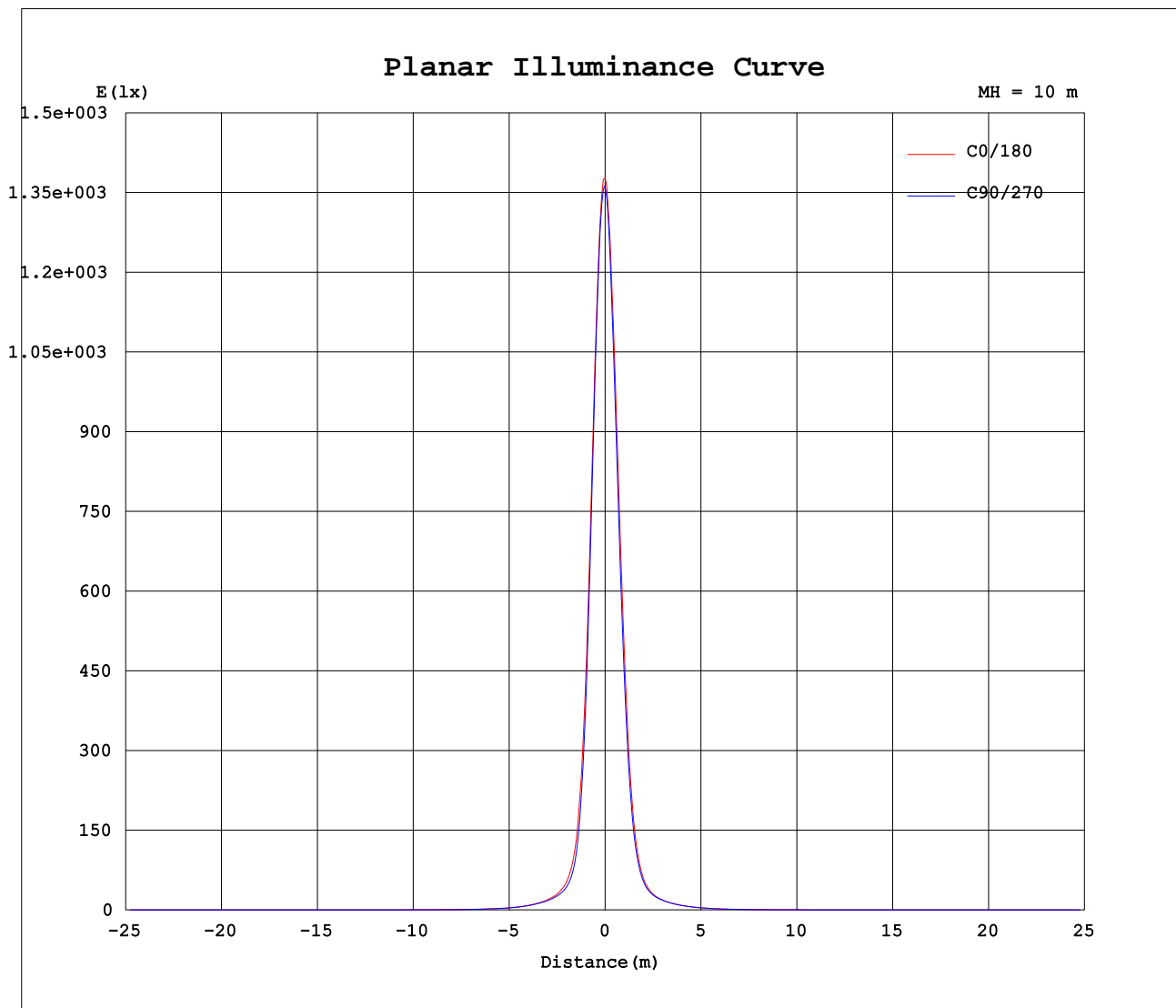
Test:U:220.68V I:0.4991A P:106.62W PF:0.9679 Freq:50.01Hz Lamp Flux:5242.85x1 lm		
NAME: ProPoint Vista 1x100W_3000K_10D	TYPE:Projector	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:



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

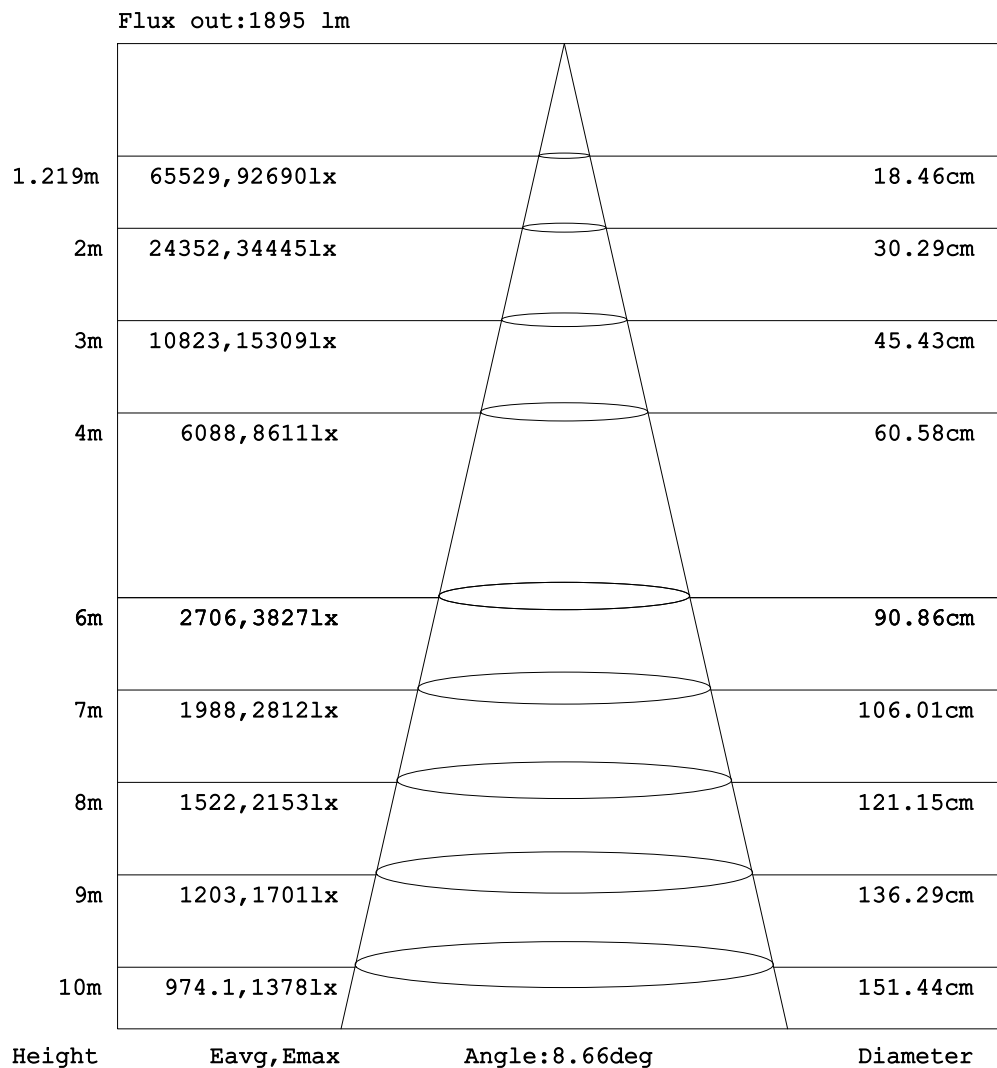


C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: MEDIUM
Temperature: 30DEG
Operators: Simon
Test Date: 2020-08-13

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:220.68V I:0.4991A P:106.62W PF:0.9679 Freq:50.01Hz Lamp Flux:5242.85x1 lm		
NAME: ProPoint Vista 1x100W_3000K_10D	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:220.68V I:0.4991A P:106.62W PF:0.9679 Freq:50.01Hz Lamp Flux:5242.85x1 lm		
NAME: ProPoint Vista 1x100W_3000K_10D	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	0.12	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	0.12	0.13	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
-80	0.12	0.14	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
-75	0.12	0.14	0.16	0.17	0.18	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18
-70	0.12	0.14	0.16	0.18	0.19	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
-65	0.12	0.15	0.17	0.18	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20
-60	0.12	0.15	0.17	0.19	0.20	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.25	0.26	0.26
-55	0.12	0.15	0.17	0.19	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.23	0.25	0.27	0.29	0.31	0.33	0.35	0.36	0.36
-50	0.12	0.15	0.17	0.19	0.21	0.20	0.20	0.20	0.22	0.25	0.28	0.32	0.36	0.40	0.44	0.48	0.51	0.53	0.53
-45	0.12	0.15	0.18	0.19	0.21	0.20	0.20	0.22	0.25	0.29	0.35	0.42	0.49	0.57	0.65	0.72	0.78	0.83	0.84
-40	0.12	0.16	0.18	0.19	0.20	0.20	0.21	0.24	0.29	0.35	0.44	0.55	0.67	0.82	0.97	1.11	1.23	1.31	1.34
-35	0.12	0.16	0.18	0.19	0.19	0.20	0.22	0.27	0.33	0.43	0.55	0.72	0.92	1.15	1.42	1.69	1.96	2.14	2.19
-30	0.12	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.24	0.29	0.38	0.51	0.69	0.92	1.23	1.61	2.11	2.68	3.23	3.63	3.77
-25	0.12	0.16	0.17	0.18	0.18	0.20	0.25	0.32	0.43	0.60	0.84	1.17	1.62	2.28	3.19	4.34	5.57	6.56	6.89
-20	0.12	0.16	0.17	0.17	0.18	0.21	0.26	0.35	0.48	0.69	0.99	1.43	2.09	3.19	4.86	7.20	9.99	12.4	13.2
-15	0.12	0.16	0.17	0.17	0.18	0.21	0.27	0.37	0.52	0.77	1.13	1.70	2.67	4.35	7.25	11.8	17.5	23.2	25.4
-10	0.12	0.16	0.16	0.16	0.17	0.21	0.28	0.38	0.56	0.83	1.25	1.95	3.24	5.69	10.2	17.7	29.9	50.1	65.0
-5	0.12	0.16	0.16	0.15	0.17	0.21	0.28	0.39	0.57	0.87	1.33	2.15	3.70	6.81	12.7	23.9	56.4	253	538
0	0.12	0.16	0.16	0.15	0.17	0.21	0.28	0.39	0.57	0.87	1.36	2.22	3.90	7.26	13.8	27.8	97.7	620	1378
5	0.12	0.16	0.16	0.15	0.17	0.21	0.27	0.38	0.56	0.86	1.32	2.14	3.72	6.79	12.7	24.0	60.5	271	567
10	0.12	0.16	0.16	0.15	0.16	0.21	0.27	0.37	0.54	0.81	1.23	1.94	3.26	5.71	10.2	17.8	30.7	60.6	86.6
15	0.12	0.16	0.16	0.15	0.16	0.20	0.26	0.35	0.50	0.74	1.10	1.68	2.67	4.37	7.34	11.9	17.8	23.7	26.6
20	0.12	0.16	0.16	0.15	0.16	0.19	0.24	0.32	0.45	0.65	0.96	1.41	2.10	3.21	4.92	7.32	10.2	12.6	13.6
25	0.12	0.16	0.16	0.15	0.16	0.19	0.23	0.30	0.40	0.56	0.80	1.14	1.62	2.29	3.25	4.41	5.69	6.68	7.07
30	0.12	0.15	0.16	0.15	0.15	0.18	0.22	0.27	0.35	0.47	0.65	0.90	1.22	1.63	2.14	2.73	3.29	3.70	3.81
35	0.12	0.15	0.16	0.15	0.15	0.17	0.20	0.24	0.30	0.39	0.52	0.69	0.91	1.16	1.45	1.73	1.98	2.16	2.22
40	0.12	0.15	0.16	0.15	0.15	0.16	0.18	0.22	0.26	0.33	0.41	0.53	0.66	0.82	0.99	1.13	1.25	1.33	1.36
45	0.12	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.17	0.20	0.23	0.27	0.33	0.40	0.48	0.57	0.66	0.73	0.79	0.83	0.84
50	0.12	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.18	0.20	0.23	0.26	0.30	0.34	0.39	0.44	0.47	0.50	0.52	0.52
55	0.12	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.17	0.19	0.21	0.23	0.26	0.28	0.30	0.32	0.33	0.34	0.34
60	0.12	0.14	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.16	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.23	0.24	0.24
65	0.12	0.14	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18
70	0.12	0.14	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
75	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
80	0.12	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15
85	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
90	0.12	0.12	0.12	0.12	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

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:220.68V I:0.4991A P:106.62W PF:0.9679 Freq:50.01Hz Lamp Flux:5242.85x1 lm		
NAME: ProPoint Vista 1x100W_3000K_10D	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	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	
-80	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	
-75	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15	
-70	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	
-65	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.19	0.17	0.16	0.15	
-60	0.26	0.25	0.25	0.24	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	0.20	0.19	0.18	0.16	0.15	
-55	0.36	0.35	0.33	0.32	0.29	0.27	0.25	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.18	0.17	0.15	
-50	0.53	0.51	0.48	0.45	0.40	0.36	0.32	0.27	0.24	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.19	0.17	0.15	
-45	0.83	0.79	0.73	0.66	0.58	0.49	0.41	0.34	0.29	0.24	0.21	0.20	0.20	0.21	0.21	0.19	0.17	0.15	
-40	1.30	1.20	1.09	0.96	0.82	0.68	0.54	0.43	0.34	0.28	0.24	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.17	0.15	
-35	2.10	1.90	1.64	1.37	1.13	0.91	0.71	0.54	0.41	0.32	0.26	0.22	0.20	0.20	0.21	0.20	0.17	0.15	
-30	3.58	3.15	2.59	2.04	1.58	1.21	0.92	0.68	0.50	0.37	0.29	0.23	0.21	0.20	0.21	0.20	0.17	0.15	
-25	6.50	5.47	4.24	3.12	2.24	1.61	1.17	0.83	0.59	0.42	0.32	0.25	0.21	0.20	0.21	0.20	0.18	0.15	
-20	12.3	9.83	7.06	4.73	3.16	2.12	1.45	1.00	0.69	0.48	0.35	0.26	0.22	0.20	0.21	0.20	0.18	0.15	
-15	22.7	17.0	11.5	7.10	4.31	2.71	1.75	1.16	0.77	0.53	0.37	0.28	0.22	0.20	0.21	0.21	0.18	0.15	
-10	47.6	29.1	17.5	10.0	5.61	3.30	2.04	1.30	0.85	0.57	0.39	0.29	0.23	0.20	0.21	0.21	0.18	0.15	
-5	220	51.4	24.2	12.8	6.73	3.77	2.24	1.40	0.91	0.60	0.41	0.30	0.23	0.20	0.21	0.21	0.18	0.15	
0	584	81.6	28.4	14.1	7.23	3.99	2.33	1.44	0.93	0.61	0.42	0.30	0.23	0.21	0.21	0.21	0.18	0.15	
5	255	55.3	24.2	12.7	6.67	3.76	2.24	1.40	0.91	0.60	0.41	0.29	0.23	0.20	0.20	0.20	0.18	0.15	
10	56.2	29.6	17.6	10.1	5.60	3.30	2.02	1.29	0.85	0.57	0.39	0.28	0.22	0.20	0.20	0.20	0.18	0.15	
15	23.3	17.3	11.6	7.18	4.31	2.71	1.74	1.15	0.77	0.52	0.37	0.27	0.22	0.19	0.19	0.20	0.18	0.15	
20	12.4	10.00	7.18	4.81	3.18	2.13	1.45	1.00	0.68	0.47	0.34	0.26	0.21	0.18	0.19	0.20	0.18	0.15	
25	6.62	5.60	4.33	3.18	2.26	1.62	1.17	0.84	0.59	0.42	0.31	0.24	0.20	0.18	0.18	0.19	0.17	0.15	
30	3.65	3.22	2.66	2.08	1.59	1.21	0.92	0.68	0.50	0.37	0.28	0.22	0.18	0.17	0.18	0.19	0.17	0.15	
35	2.13	1.92	1.67	1.38	1.12	0.90	0.70	0.54	0.41	0.32	0.25	0.20	0.17	0.16	0.18	0.19	0.17	0.15	
40	1.31	1.21	1.08	0.93	0.79	0.65	0.53	0.42	0.34	0.27	0.22	0.19	0.16	0.16	0.18	0.18	0.17	0.15	
45	0.82	0.77	0.70	0.63	0.55	0.47	0.40	0.33	0.28	0.23	0.20	0.17	0.15	0.15	0.17	0.18	0.17	0.15	
50	0.51	0.49	0.46	0.42	0.38	0.34	0.30	0.26	0.23	0.20	0.18	0.16	0.15	0.15	0.17	0.18	0.16	0.15	
55	0.34	0.33	0.31	0.29	0.27	0.25	0.23	0.21	0.19	0.18	0.16	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.16	0.15	
60	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.16	0.15	
65	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.15	
70	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	
75	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	
80	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
85	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	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	0.12	0.12	0.12	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: