

Floodlight Summary:

Report based on lamp delivering 1000 lumens.

Maximum Intensity	16332.4 cd per klm.
(Luminaire orientation as tested.)	2.5 degrees vertical
	-1.0 degrees horizontal

Beam Spread	At 10% of Imax	24.2V x 19.6H
	At 50% of Imax	12.3V x 9.9H
	At 90% of Imax	4.3V x 3.9H

Beam Flux	Total	1001.8 lumens per klm.
	To 10% of Imax	725.0 lumens per klm.
	To 50% of Imax	361.5 lumens per klm.
	To 90% of Imax	64.1 lumens per klm.

Upward LOR	2.2 %
Downward LOR	98.0 %

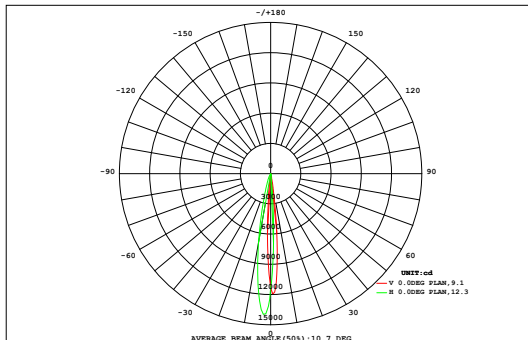
Luminaire Efficiency (Light Output Ratio)	100.0 %
---	---------

C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 22.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 30DEG
Operators: Simon
Test Date: 2019-08-27

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
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:220.73V I:0.1042A P:22.244W PF:0.9669 Freq:50.01Hz Lamp Flux:879.415x1 lm		
NAME: ProPoint Sconce L 4000K 10Dx5D	TYPE:Sconce	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:



DATA OF LAMP		Eff:39.53lm/W	
MODEL	XQE	Imax(cd)	14363
NOMINAL POWER(W)	24	AVAILABILITY(%)	71.8
RATED VOLTAGE(V)	AC 220	Avai. FLUX(lm)	631.1
NOMINAL FLUX(lm)	879.415	LOR(%)	100.0
LAMPS INSIDE	1	TOTAL FLUX(lm)	879.4
TEST VOLTAGE(V)	AC 220	θ @50% (H,V)	10,12DEG

	AREA FLUX DIAGRAM																UNIT:lm		Φ t	Φ a
	0.44	0.62	0.84	1.11	1.43	1.76	1.99	2.14	2.20	2.10	1.84	1.55	1.26	0.95	0.69	0.48	0.32	0.20	21.9	11.2
16	0.49	0.73	1.05	1.43	1.91	2.44	2.88	3.14	3.26	3.08	2.64	2.15	1.63	1.16	0.80	0.53	0.34	0.23	29.9	21.6
14	0.52	0.83	1.29	1.88	2.58	3.43	4.28	4.73	4.92	4.60	3.82	3.00	2.13	1.41	0.90	0.57	0.37	0.24	41.5	35.0
12	0.53	0.89	1.49	2.40	3.48	4.73	6.10	6.93	7.21	6.67	5.44	4.05	2.68	1.65	0.98	0.60	0.38	0.23	56.4	51.1
10	0.48	0.88	1.59	2.74	4.39	6.19	8.07	9.56	9.94	9.11	7.26	5.11	3.18	1.81	1.04	0.60	0.34	0.20	72.5	67.5
8	0.40	0.77	1.52	2.82	4.82	7.43	9.97	12.2	12.9	11.7	9.00	5.94	3.43	1.88	0.98	0.51	0.26	0.15	86.6	82.2
6	0.38	0.70	1.32	2.58	4.66	7.75	11.5	14.4	15.6	14.0	10.3	6.34	3.40	1.63	0.73	0.36	0.22	0.14	95.9	91.4
4	0.34	0.61	1.15	2.21	4.10	7.33	11.6	15.6	17.2	15.3	10.7	5.90	2.78	1.21	0.59	0.32	0.20	0.13	97.2	92.7
2	0.25	0.43	0.81	1.58	3.19	6.18	10.4	14.5	16.2	14.2	9.19	4.66	2.05	0.89	0.44	0.25	0.16	0.12	85.5	80.8
0	0.19	0.29	0.52	0.98	2.08	4.29	7.69	11.0	12.4	10.5	6.56	3.09	1.27	0.55	0.30	0.19	0.14	0.11	62.2	57.7
-2	0.17	0.23	0.36	0.60	1.13	2.26	4.28	6.32	7.36	6.26	3.81	1.71	0.73	0.37	0.24	0.17	0.13	0.11	36.2	30.5
-4	0.15	0.18	0.24	0.33	0.58	1.01	1.81	2.66	3.07	2.55	1.58	0.74	0.42	0.26	0.19	0.15	0.13	0.11	16.1	9.55
-6	0.14	0.16	0.19	0.25	0.33	0.43	0.66	0.92	0.96	0.83	0.61	0.37	0.27	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	6.89	0.00
-8	0.14	0.16	0.18	0.21	0.24	0.28	0.33	0.37	0.39	0.35	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.14	0.12	4.22	0.00
-10	0.15	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.27	0.28	0.27	0.25	0.23	0.21	0.19	0.18	0.16	0.15	0.13	3.72	0.00
-12	0.16	0.17	0.19	0.20	0.21	0.23	0.24	0.24	0.25	0.24	0.24	0.23	0.21	0.20	0.18	0.17	0.16	0.15	3.66	0.00
-14	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	3.70	0.00
-16	0.19	0.19	0.20	0.21	0.21	0.22	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.16	3.76	0.00
-18	-18	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	HORIZONTAL (DEG)	4	6	8	10	12	14	16	18			
Φ t	5.28	8.21	13.3	21.9	35.8	56.4	82.5	105	115	102	74.0	45.8	26.3	15.0	8.96	5.74	3.91	2.79	728	---
Φ a	0.00	0.00	2.22	14.7	30.4	52.6	79.9	103	112	99.6	70.7	41.3	20.2	4.02	0.00	0.00	0.00	0.00	---	631

one-half-peak spread: U:5.0,D:7.4 , L:5.3,R:4.7

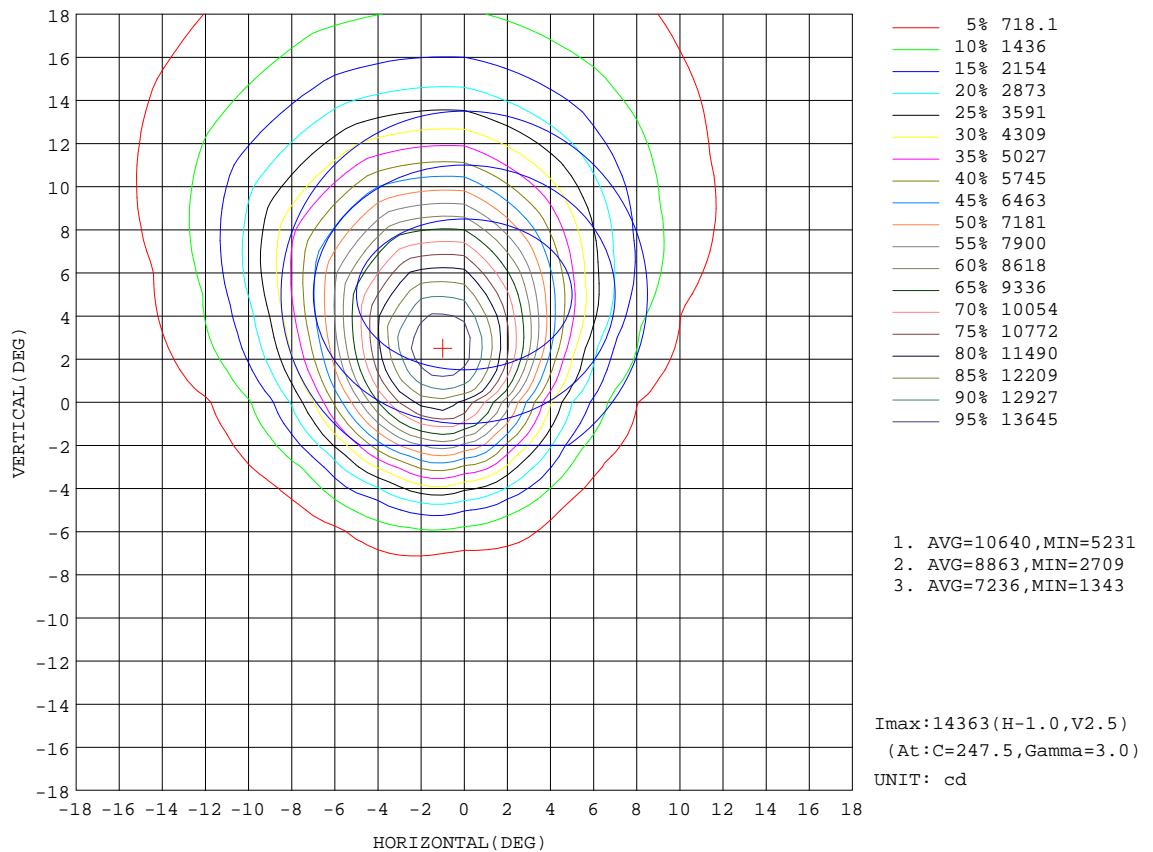
NEMA Beam Type: Type 2

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 22.5DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:30DEG
 Operators:Simon
 Test Date:2019-08-27

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 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:220.73V I:0.1042A P:22.244W PF:0.9669 Freq:50.01Hz Lamp Flux:879.415x1 lm		
NAME: ProPoint Sconce L 4000K 10Dx5D	TYPE:Sconce	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:

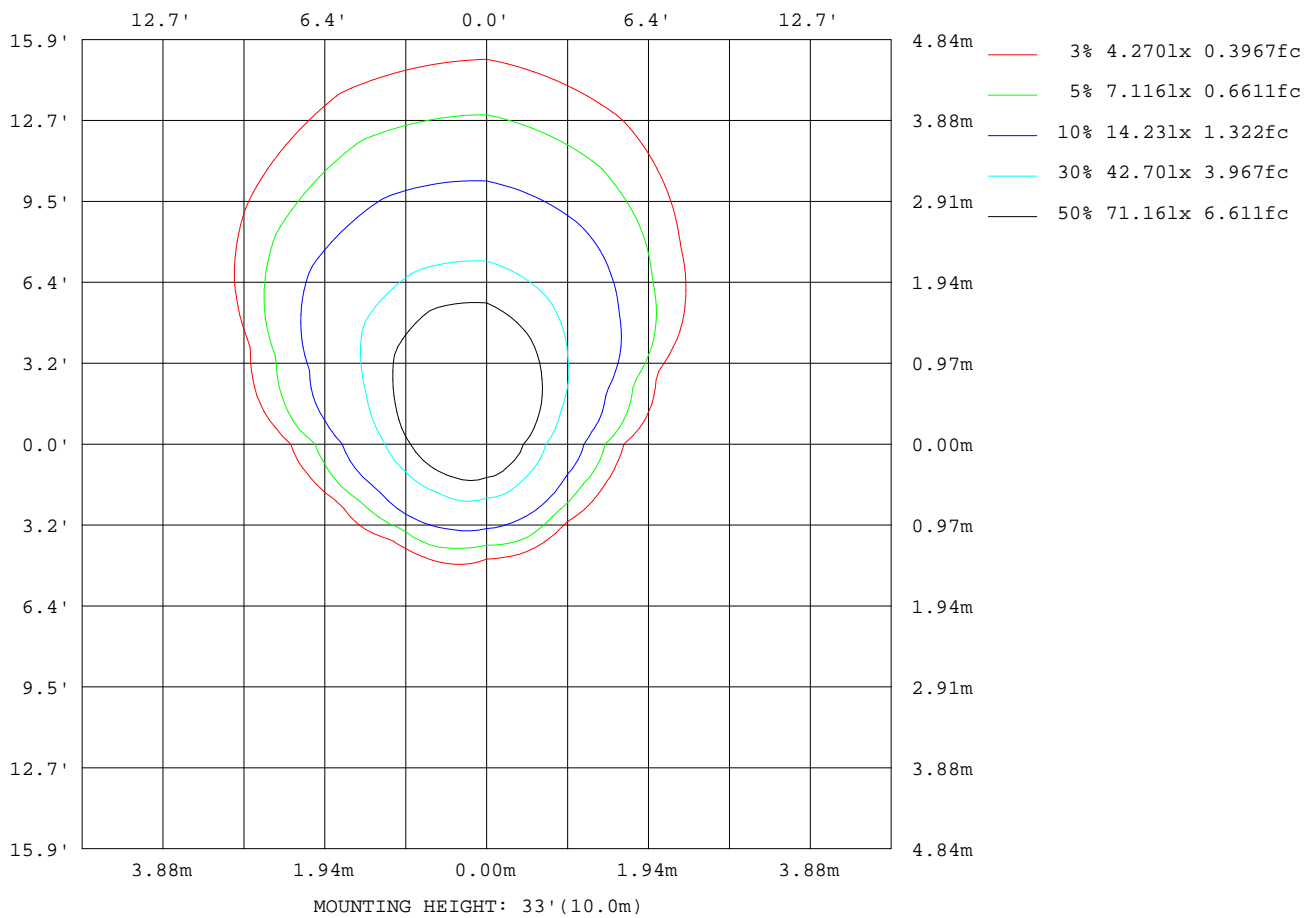


C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 22.5DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:30DEG
 Operators:Simon
 Test Date:2019-08-27

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System:EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.00.417
 Humidity:65.0%
 Test Distance:11.510m [K=1.0000]
 Remarks:

ISOLUX DIAGRAM

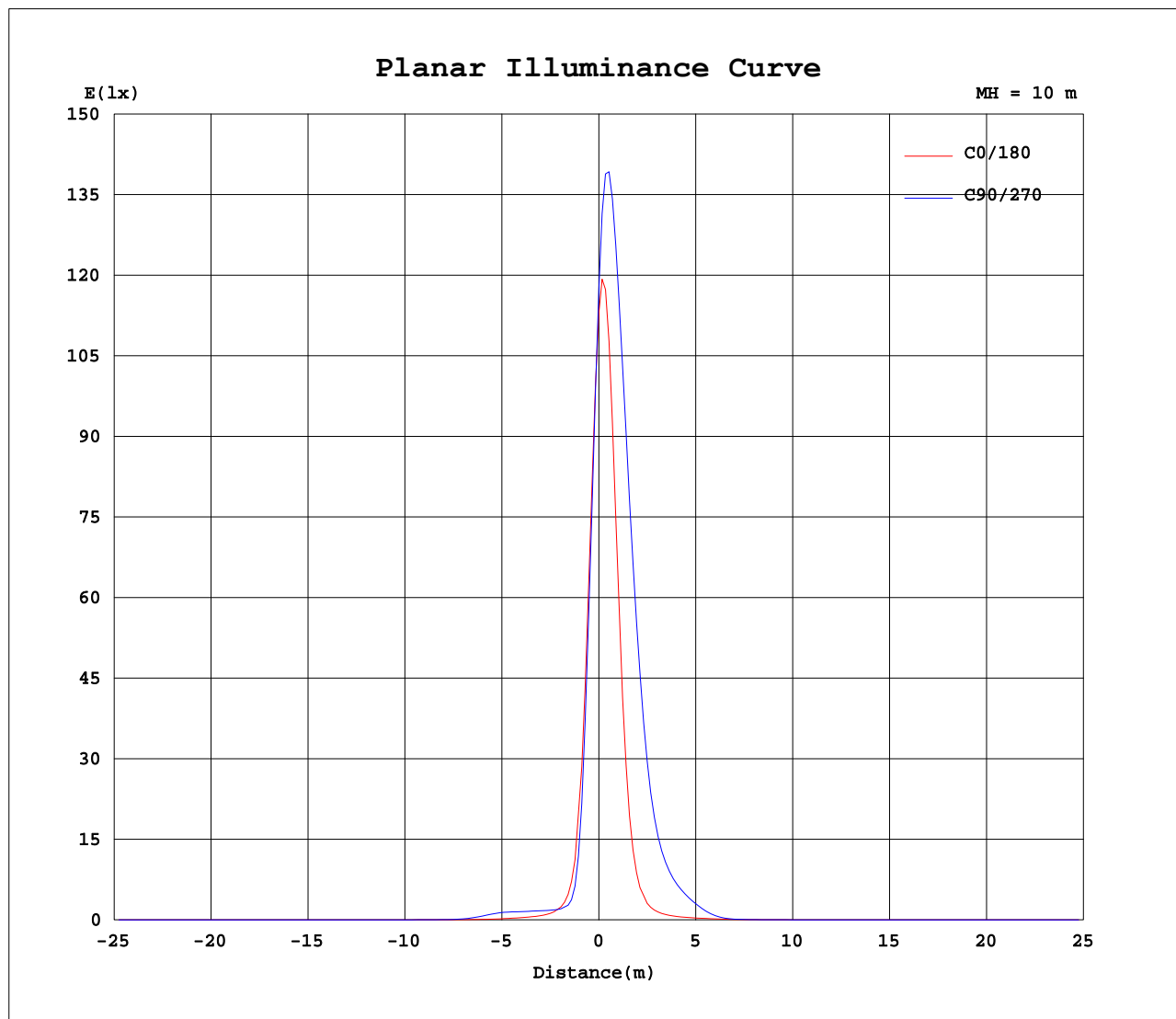
Test:U:220.73V I:0.1042A P:22.244W PF:0.9669 Freq:50.01Hz Lamp Flux:879.415x1 lm		
NAME: ProPoint Sconce L 4000K 10Dx5D	TYPE:Sconce	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:



C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 22.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:30DEG
Operators:Simon
Test Date:2019-08-27

γ Range: 0 - 180DEG
γ Interval: 1.0DEG
Test System:EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.00.417
Humidity:65.0%
Test Distance:11.510m [K=1.0000]
Remarks:

Planar Illuminance Curve

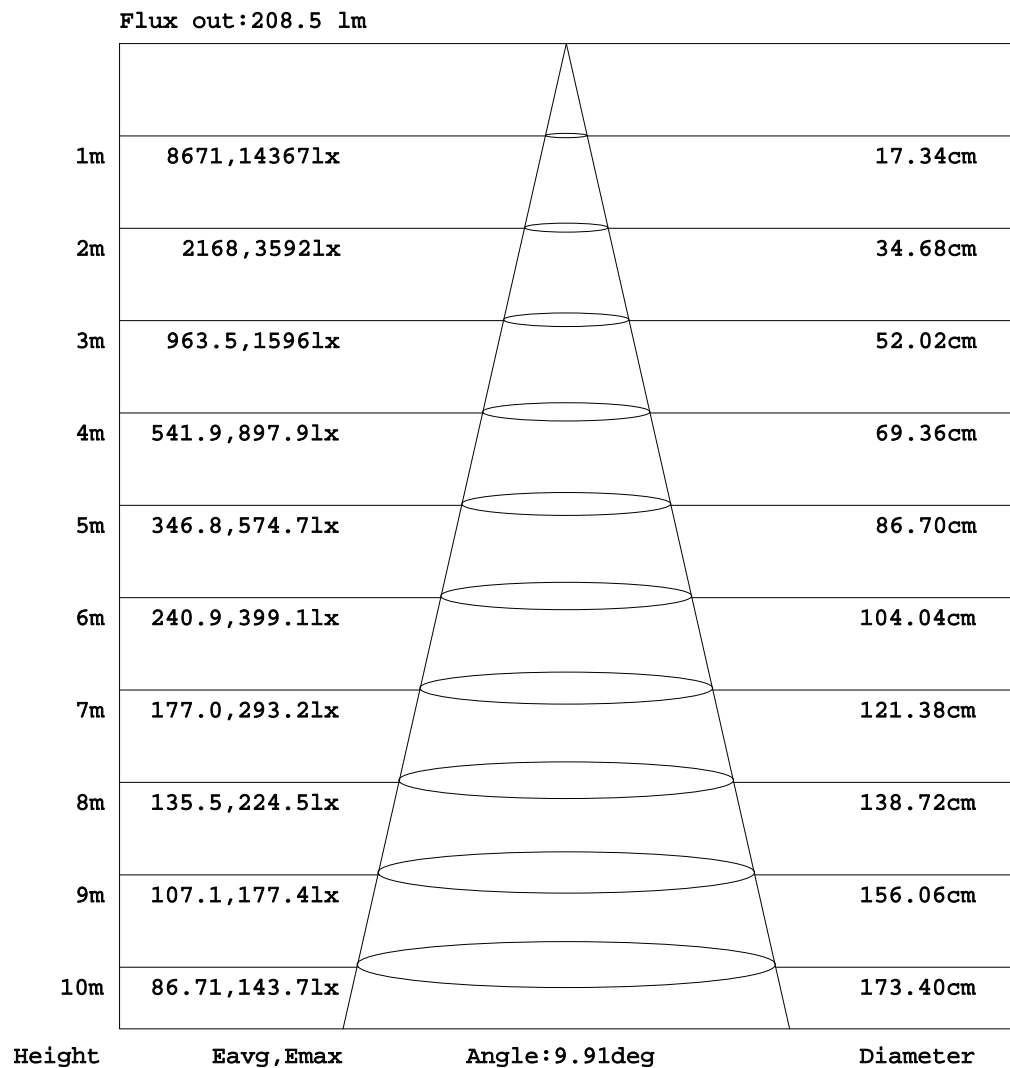


C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 22.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 30DEG
Operators: Simon
Test Date: 2019-08-27

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
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:220.73V I:0.1042A P:22.244W PF:0.9669 Freq:50.01Hz Lamp Flux:879.415x1 lm		
NAME: ProPoint Sconce L 4000K 10Dx5D	TYPE:Sconce	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: 22.5DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:30DEG
 Operators:Simon
 Test Date:2019-08-27

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 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:220.73V I:0.1042A P:22.244W PF:0.9669 Freq:50.01Hz Lamp Flux:879.415x1 lm		
NAME: ProPoint Sconce L 4000K 10Dx5D	TYPE:Sconce	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:

Table--1

UNIT: x10cd

H (DEG) V (DEG)	-90	-85	-80	-75	-70	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
-180	0.22	0.14	0.05	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.05	0.10	0.27	0.54	0.72	0.80	0.84	0.87	0.89	0.83	0.66
-170	0.22	0.14	0.06	0.03	0.03	0.03	0.05	0.07	0.13	0.20	0.37	0.74	1.02	0.96	0.87	0.87	0.86	0.83	0.78
-160	0.22	0.15	0.08	0.05	0.05	0.05	0.07	0.10	0.17	0.26	0.38	0.64	1.02	1.16	1.02	0.91	0.89	0.88	0.88
-150	0.22	0.16	0.10	0.08	0.07	0.07	0.08	0.12	0.17	0.25	0.33	0.42	0.63	0.92	1.15	1.23	1.20	1.15	1.13
-140	0.22	0.17	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11	0.14	0.18	0.24	0.31	0.38	0.47	0.61	0.77	0.90	0.99	1.05
-130	0.22	0.18	0.15	0.13	0.14	0.13	0.12	0.10	0.11	0.12	0.15	0.18	0.23	0.29	0.34	0.39	0.42	0.44	0.46
-120	0.22	0.20	0.17	0.16	0.17	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.20	0.21	0.22
-110	0.22	0.21	0.19	0.19	0.20	0.21	0.20	0.19	0.17	0.16	0.14	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
-100	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16
-90	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22
-80	0.22	0.23	0.24	0.24	0.25	0.26	0.26	0.27	0.28	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.32	0.32
-70	0.22	0.24	0.25	0.26	0.27	0.29	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.33	0.33	0.34	0.35	0.36	0.36
-60	0.22	0.24	0.25	0.26	0.28	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.32	0.34	0.35	0.36	0.37	0.39	0.40	0.41	0.42
-50	0.22	0.24	0.25	0.25	0.27	0.29	0.30	0.32	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.46	0.48	0.50	0.52	0.53	0.54
-40	0.22	0.24	0.24	0.24	0.26	0.28	0.33	0.37	0.41	0.44	0.47	0.50	0.56	0.65	0.77	0.94	1.08	1.16	1.10
-30	0.22	0.24	0.23	0.23	0.25	0.30	0.36	0.42	0.46	0.51	0.57	0.71	1.14	2.64	5.90	10.3	13.6	14.4	14.0
-20	0.22	0.24	0.22	0.21	0.25	0.32	0.39	0.45	0.51	0.59	0.74	1.33	4.38	10.5	16.0	17.3	18.1	18.9	19.4
-10	0.22	0.24	0.21	0.20	0.26	0.33	0.40	0.47	0.55	0.68	0.99	2.37	5.80	8.64	10.6	13.7	17.5	22.9	25.3
0	0.22	0.24	0.20	0.19	0.25	0.33	0.41	0.48	0.57	0.73	1.06	1.98	3.72	5.96	10.4	26.2	136	757	1130
10	0.22	0.24	0.20	0.19	0.24	0.32	0.40	0.47	0.57	0.73	1.03	1.71	3.03	5.82	18.7	75.4	274	584	695
20	0.22	0.24	0.20	0.18	0.23	0.30	0.37	0.44	0.53	0.65	0.86	1.25	2.29	6.29	17.6	39.5	72.8	101	110
30	0.22	0.24	0.20	0.18	0.20	0.27	0.33	0.40	0.47	0.54	0.63	0.78	1.07	1.65	2.94	6.20	11.8	16.4	18.0
40	0.22	0.24	0.21	0.17	0.18	0.22	0.28	0.33	0.38	0.42	0.47	0.51	0.58	0.68	0.80	0.92	1.04	1.14	1.16
50	0.22	0.24	0.22	0.18	0.16	0.18	0.22	0.25	0.29	0.32	0.35	0.38	0.42	0.45	0.49	0.52	0.54	0.55	0.55
60	0.22	0.24	0.23	0.20	0.17	0.15	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.27	0.29	0.31	0.33	0.34	0.35	0.35	0.35
70	0.22	0.24	0.24	0.22	0.20	0.17	0.15	0.14	0.13	0.13	0.14	0.16	0.17	0.18	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20
80	0.22	0.23	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.19	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
90	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	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
100	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12
110	0.22	0.21	0.19	0.16	0.14	0.12	0.09	0.08	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
120	0.22	0.20	0.16	0.11	0.08	0.06	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04
130	0.22	0.18	0.12	0.08	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06
140	0.22	0.17	0.10	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.10	0.13	0.15	0.16
150	0.22	0.16	0.08	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	0.07	0.12	0.23	0.35	0.45	0.52	0.56	0.58
160	0.22	0.15	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	0.08	0.20	0.40	0.57	0.67	0.73	0.76	0.77	0.78
170	0.22	0.14	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.08	0.19	0.42	0.63	0.73	0.79	0.83	0.86	0.87	0.88
180	0.22	0.14	0.05	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.05	0.10	0.27	0.54	0.72	0.80	0.84	0.87	0.89	0.83	0.65

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 22.5DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:30DEG
 Operators:Simon
 Test Date:2019-08-27

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 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:220.73V I:0.1042A P:22.244W PF:0.9669 Freq:50.01Hz Lamp Flux:879.415x1 lm																		
NAME: ProPoint Sconce L 4000K 10Dx5D									TYPE:Sconce					WEIGHT:				
SPEC.:									DIM.:					SERIAL No.:1				
MFR.: Traxon Technologies									SUR.:					Shielding Angle:				

Table--2

UNIT: x10cd

H (DEG) V (DEG)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	
-180	0.69	0.85	0.87	0.85	0.81	0.92	0.95	0.60	0.32	0.25	0.18	0.10	0.07	0.07	0.13	0.19	0.22	0.22	
-170	0.79	0.84	0.88	0.88	0.87	1.04	0.98	0.60	0.34	0.27	0.18	0.10	0.07	0.08	0.13	0.19	0.22	0.22	
-160	0.89	0.90	0.91	0.97	1.12	1.11	0.81	0.48	0.32	0.25	0.16	0.10	0.07	0.08	0.13	0.19	0.22	0.22	
-150	1.15	1.21	1.26	1.24	1.08	0.80	0.52	0.37	0.29	0.20	0.13	0.09	0.07	0.09	0.15	0.20	0.22	0.22	
-140	1.03	0.97	0.86	0.71	0.56	0.44	0.36	0.28	0.20	0.14	0.10	0.07	0.07	0.11	0.16	0.20	0.22	0.22	
-130	0.45	0.44	0.41	0.38	0.33	0.27	0.21	0.17	0.13	0.09	0.07	0.07	0.09	0.14	0.18	0.21	0.22	0.22	
-120	0.22	0.21	0.20	0.18	0.16	0.13	0.11	0.09	0.08	0.08	0.08	0.11	0.14	0.17	0.20	0.21	0.22	0.22	
-110	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13	0.15	0.16	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.22	
-100	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17	0.18	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	
-90	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	
-80	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	
-70	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	
-60	0.41	0.41	0.40	0.39	0.37	0.35	0.34	0.32	0.31	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	
-50	0.52	0.49	0.46	0.44	0.41	0.38	0.36	0.34	0.31	0.29	0.27	0.25	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	
-40	0.96	0.78	0.63	0.54	0.46	0.41	0.37	0.35	0.32	0.30	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.23	0.22	
-30	11.4	7.44	3.63	1.62	0.79	0.54	0.44	0.38	0.34	0.30	0.30	0.27	0.25	0.24	0.25	0.25	0.24	0.22	
-20	18.7	17.6	14.9	9.05	3.11	1.05	0.59	0.45	0.41	0.39	0.36	0.31	0.26	0.24	0.24	0.24	0.24	0.22	
-10	19.9	15.1	12.0	9.17	5.23	1.84	0.92	0.66	0.55	0.49	0.43	0.36	0.28	0.24	0.23	0.24	0.24	0.22	
0	288	34.9	11.7	6.48	3.93	2.04	1.22	0.85	0.67	0.58	0.49	0.39	0.30	0.24	0.23	0.24	0.24	0.22	
10	379	108	31.2	8.69	3.25	1.85	1.21	0.87	0.68	0.56	0.46	0.37	0.29	0.23	0.22	0.24	0.24	0.22	
20	84.5	52.0	22.9	7.00	2.68	1.46	1.02	0.79	0.62	0.50	0.41	0.33	0.27	0.22	0.22	0.24	0.24	0.22	
30	13.6	7.69	3.45	1.79	1.23	0.90	0.70	0.58	0.49	0.42	0.35	0.29	0.24	0.21	0.21	0.24	0.24	0.22	
40	1.09	0.97	0.84	0.72	0.62	0.52	0.46	0.43	0.38	0.34	0.29	0.24	0.20	0.19	0.21	0.24	0.23	0.22	
50	0.54	0.52	0.49	0.46	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.26	0.22	0.19	0.18	0.19	0.22	0.24	0.23	0.22	
60	0.35	0.34	0.34	0.32	0.30	0.28	0.25	0.23	0.20	0.18	0.16	0.16	0.17	0.21	0.23	0.24	0.23	0.22	
70	0.20	0.20	0.19	0.19	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.17	0.19	0.22	0.23	0.24	0.24	0.23	0.22	
80	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.15	0.17	0.18	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	
90	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	
100	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.15	0.17	0.19	0.21	0.22	0.22	
110	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.08	0.12	0.16	0.19	0.21	0.22	
120	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.09	0.14	0.18	0.21	0.22	
130	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.07	0.13	0.18	0.21	0.22	
140	0.17	0.15	0.12	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.07	0.12	0.17	0.21	0.22	
150	0.58	0.55	0.51	0.44	0.32	0.20	0.11	0.07	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06	0.11	0.17	0.21	0.22	
160	0.77	0.76	0.74	0.71	0.65	0.53	0.34	0.16	0.10	0.09	0.07	0.05	0.05	0.06	0.11	0.18	0.21	0.22	
170	0.86	0.84	0.82	0.79	0.76	0.76	0.67	0.40	0.22	0.17	0.12	0.08	0.06	0.07	0.12	0.18	0.21	0.22	
180	0.69	0.85	0.87	0.85	0.81	0.92	0.95	0.60	0.32	0.25	0.18	0.10	0.07	0.07	0.13	0.19	0.22	0.22	

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 22.5DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:30DEG
 Operators:Simon
 Test Date:2019-08-27

γ Range: 0 - 180DEG
 γ Interval: 1.0DEG
 Test System:EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.00.417
 Humidity:65.0%
 Test Distance:11.510m [K=1.0000]
 Remarks: