

Floodlight Summary:

Report based on lamp delivering 1000 lumens.

Maximum Intensity	14904.1 cd per klm.
(Luminaire orientation as tested.)	5.0 degrees vertical
	0.0 degrees horizontal

Beam Spread	At 10% of Imax	27.6V x 19.6H
	At 50% of Imax	13.5V x 9.9H
	At 90% of Imax	5.1V x 3.5H

Beam Flux	Total	1001.3 lumens per klm.
	To 10% of Imax	753.1 lumens per klm.
	To 50% of Imax	356.8 lumens per klm.
	To 90% of Imax	54.6 lumens per klm.

Upward LOR	1.9 %
Downward LOR	98.3 %

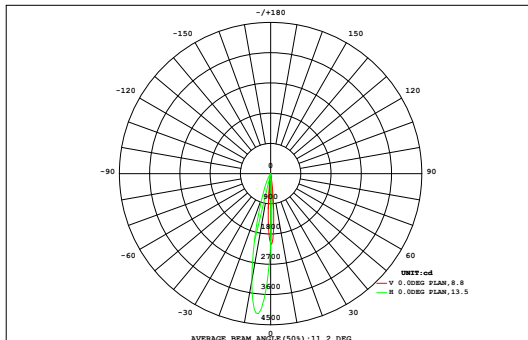
Luminaire Efficiency (Light Output Ratio)	100.0 %
---	---------

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:0.0429A P:8.9852W PF:0.9494 Freq:50.01Hz Lamp Flux:280.498x1 lm		
NAME: ProPoint Sconce S 4000K 10Dx5D	TYPE:Sconce	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:



DATA OF LAMP		Eff:31.22lm/W	
MODEL	XPE2	Imax(cd)	4181
NOMINAL POWER(W)	9	AVAILABILITY(%)	74.0
RATED VOLTAGE(V)	AC 220	Avai. FLUX(lm)	207.7
NOMINAL FLUX(lm)	280.498	LOR(%)	100.0
LAMPS INSIDE	1	TOTAL FLUX(lm)	280.5
TEST VOLTAGE(V)	AC 220	θ @50% (H,V)	10,13DEG

VERTICAL (DEG)	AREA FLUX DIAGRAM																UNIT:lm		Φ t	Φ a
	0.08	0.14	0.23	0.36	0.54	0.76	0.98	1.20	1.39	1.42	1.31	1.16	0.98	0.73	0.52	0.35	0.22	0.14	12.5	10.6
18	0.09	0.13	0.23	0.41	0.65	0.98	1.32	1.63	1.91	1.95	1.76	1.53	1.22	0.87	0.59	0.37	0.23	0.15	16.0	14.4
16	0.09	0.14	0.23	0.42	0.75	1.21	1.73	2.17	2.57	2.61	2.31	1.96	1.45	0.99	0.63	0.38	0.24	0.15	20.0	18.4
14	0.09	0.15	0.24	0.41	0.81	1.40	2.15	2.79	3.31	3.35	2.90	2.34	1.63	1.04	0.63	0.39	0.24	0.14	24.0	22.3
12	0.08	0.13	0.24	0.44	0.80	1.51	2.47	3.41	4.05	4.05	3.45	2.58	1.69	1.01	0.61	0.36	0.20	0.11	27.2	25.9
10	0.05	0.10	0.20	0.41	0.81	1.51	2.64	3.88	4.63	4.58	3.80	2.62	1.60	0.94	0.52	0.26	0.12	0.06	28.7	27.3
8	0.05	0.08	0.13	0.28	0.67	1.44	2.61	3.97	4.82	4.73	3.77	2.45	1.41	0.72	0.33	0.15	0.09	0.06	27.7	26.5
6	0.05	0.07	0.11	0.22	0.47	1.11	2.24	3.52	4.34	4.25	3.29	2.01	1.01	0.47	0.24	0.13	0.08	0.05	23.7	22.3
4	0.04	0.06	0.09	0.16	0.34	0.81	1.62	2.58	3.20	3.18	2.34	1.33	0.64	0.31	0.15	0.09	0.06	0.04	17.0	15.6
2	0.04	0.05	0.06	0.10	0.19	0.46	0.95	1.55	1.95	1.78	1.25	0.70	0.33	0.16	0.09	0.06	0.04	0.03	9.79	8.22
0	0.04	0.04	0.06	0.07	0.11	0.20	0.42	0.68	0.89	0.83	0.56	0.33	0.17	0.10	0.07	0.05	0.04	0.03	4.71	2.79
-2	0.04	0.04	0.05	0.06	0.08	0.11	0.17	0.26	0.32	0.30	0.22	0.15	0.10	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	2.14	0.00
-4	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09	0.12	0.13	0.13	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	1.29	0.00
-6	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	1.09	0.00
-8	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	1.05	0.00
-10	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	1.06	0.00
-12	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	1.08	0.00
-14	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	1.09	0.00
-16	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	1.09	0.00
-18	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	1.09	0.00
	-18	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	HORIZONTAL (DEG)	4	6	8	10	12	14	16	18			
Φ t	1.00	1.41	2.18	3.68	6.59	11.9	19.7	28.1	33.9	33.5	27.4	19.6	12.6	7.76	4.76	2.95	1.88	1.26	220	---
Φ a	0.00	0.00	0.00	0.26	5.09	10.9	18.9	27.3	33.1	32.7	26.5	18.5	11.5	6.57	3.03	0.00	0.00	0.00	---	194

one-half-peak spread: U:5.0,D:8.6 , L:5.1,R:4.9

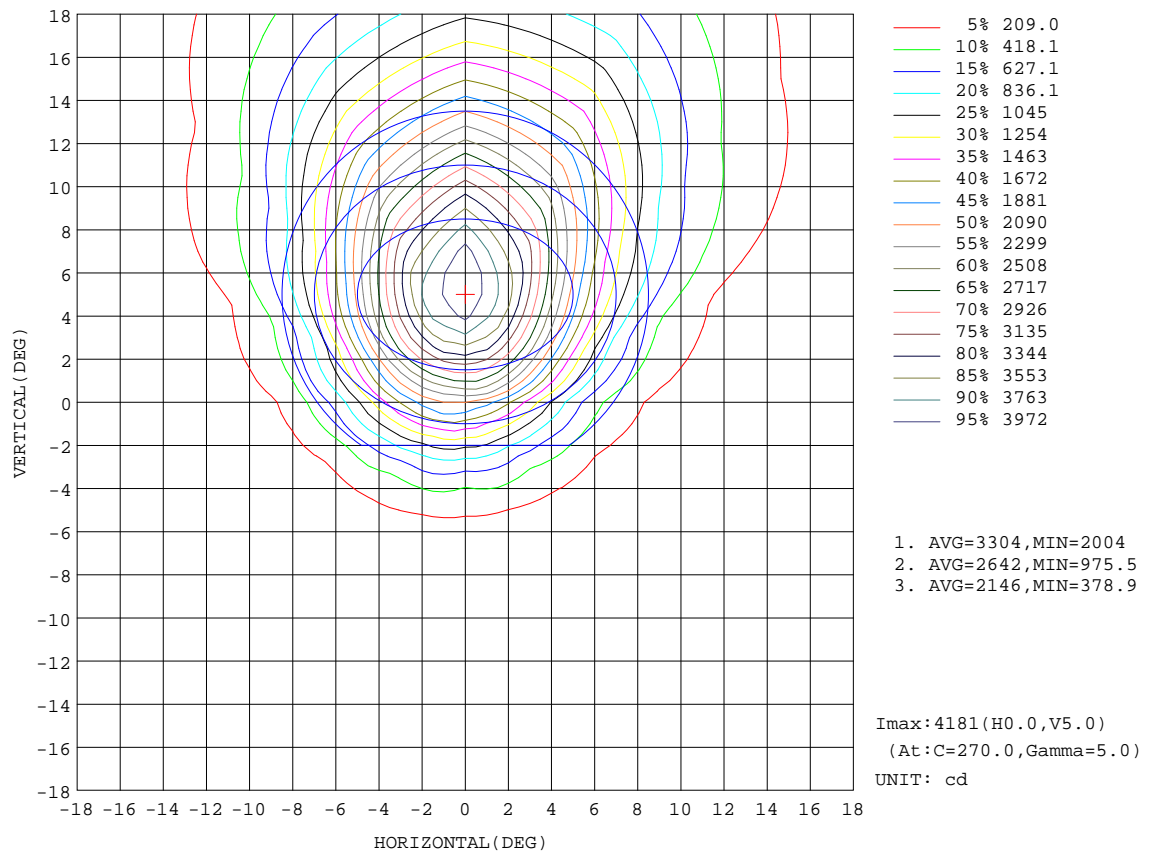
NEMA Beam Type: Type 2

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:0.0429A P:8.9852W PF:0.9494 Freq:50.01Hz Lamp Flux:280.498x1 lm		
NAME: ProPoint Sconce S 4000K 10Dx5D	TYPE:Sconce	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:

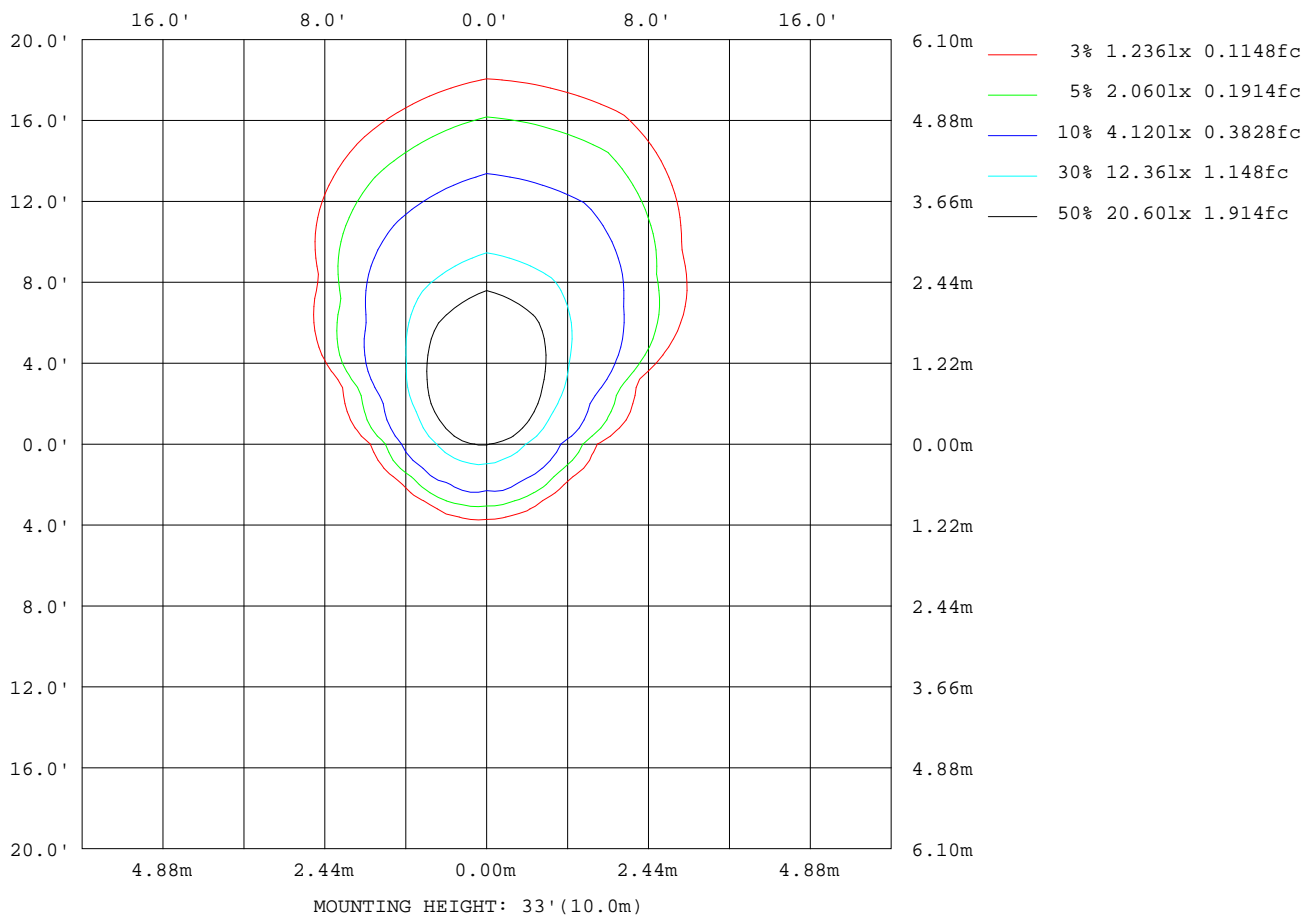


C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 22.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:30DEG
Operators:Simon
Test Date:2019-08-27

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

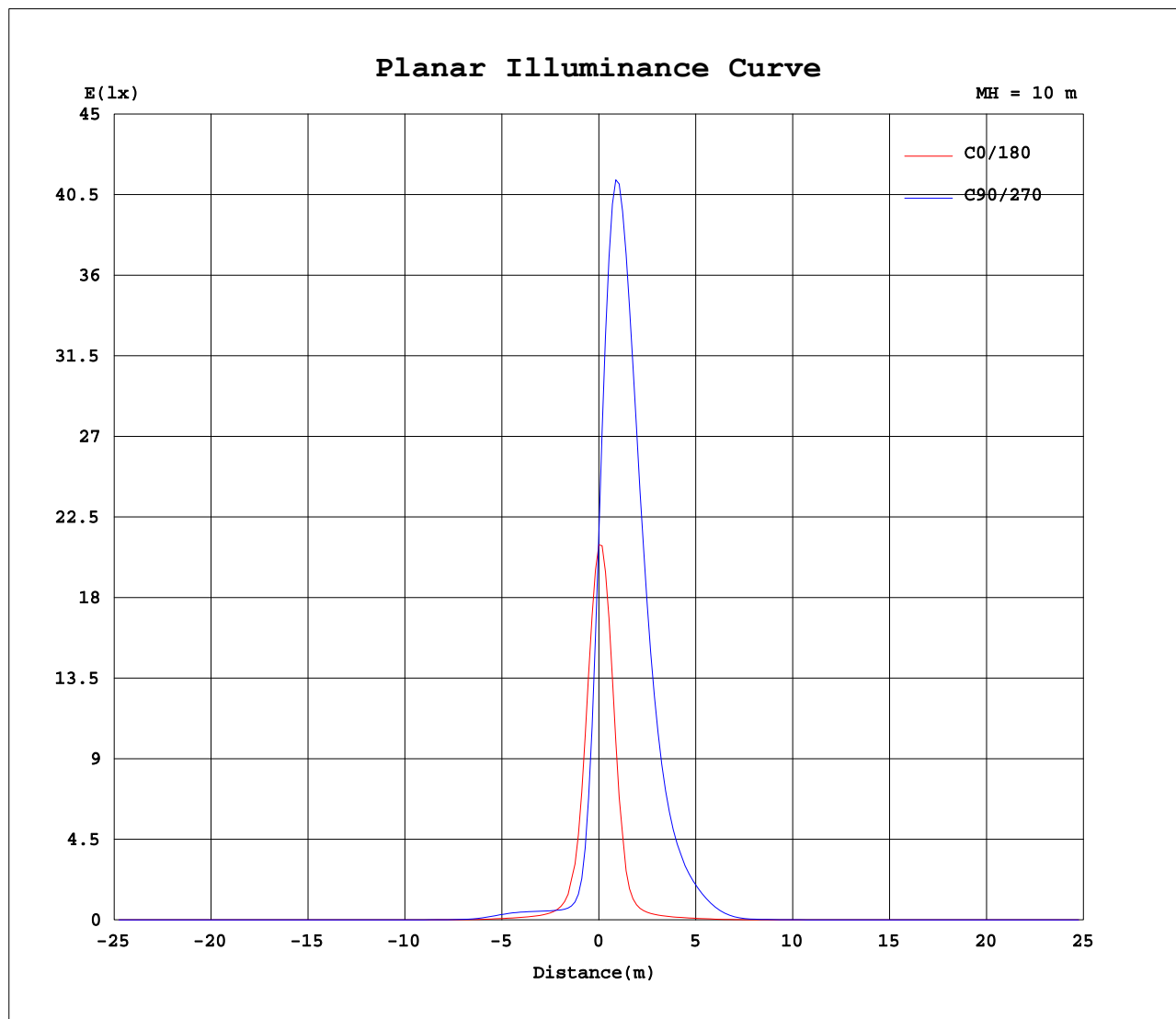
Test:U:220.73V I:0.0429A P:8.9852W PF:0.9494 Freq:50.01Hz Lamp Flux:280.498x1 lm		
NAME: ProPoint Sconce S 4000K 10Dx5D	TYPE:Sconce	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:



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

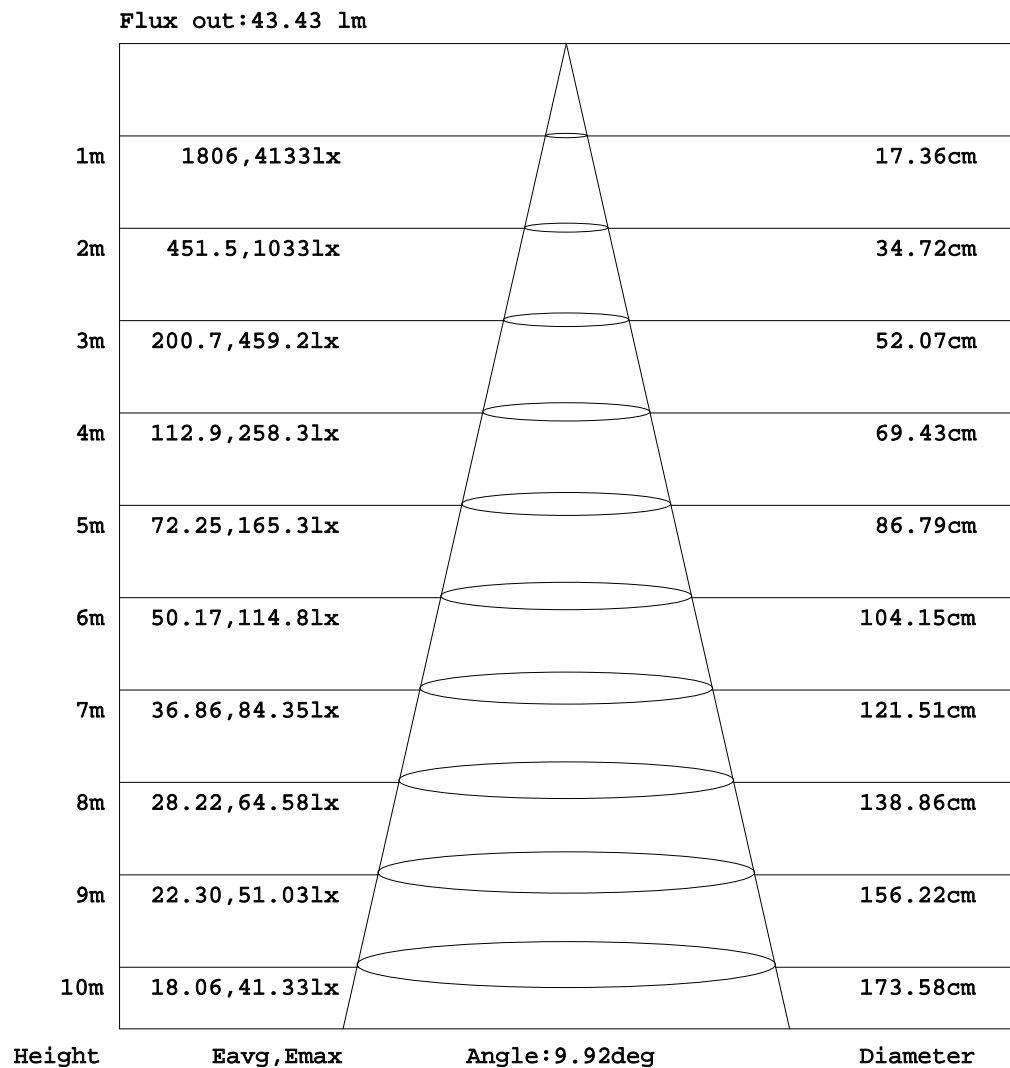


C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 22.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 30DEG
Operators: Simon
Test Date: 2019-08-27

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:0.0429A P:8.9852W PF:0.9494 Freq:50.01Hz Lamp Flux:280.498x1 lm		
NAME: ProPoint Sconce S 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:0.0429A P:8.9852W PF:0.9494 Freq:50.01Hz Lamp Flux:280.498x1 lm		
NAME: ProPoint Sconce S 4000K 10Dx5D	TYPE:Sconce	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:

Table--1

UNIT: cd

H (DEG) V (DEG)	-90	-85	-80	-75	-70	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
-180	0.44	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.14	0.39	1.02	1.88	2.32	2.47	2.55	2.62	2.60	2.35	1.98
-170	0.44	0.19	0.04	0.04	0.05	0.07	0.11	0.20	0.41	0.72	1.43	2.43	2.83	2.65	2.67	2.68	2.68	2.39	2.22
-160	0.44	0.22	0.08	0.08	0.09	0.12	0.19	0.32	0.57	0.91	1.43	2.33	3.11	3.16	2.87	2.76	2.68	2.65	2.69
-150	0.44	0.24	0.12	0.14	0.13	0.17	0.24	0.37	0.58	0.86	1.17	1.66	2.41	3.14	3.52	3.52	3.34	3.22	3.21
-140	0.44	0.28	0.17	0.19	0.19	0.21	0.27	0.35	0.44	0.60	0.85	1.13	1.47	1.97	2.55	3.13	3.44	3.64	3.75
-130	0.44	0.32	0.24	0.25	0.28	0.27	0.28	0.29	0.31	0.38	0.49	0.65	0.90	1.14	1.39	1.57	1.65	1.72	1.74
-120	0.44	0.36	0.32	0.32	0.37	0.40	0.34	0.29	0.28	0.28	0.28	0.35	0.44	0.55	0.67	0.72	0.76	0.79	0.79
-110	0.44	0.40	0.38	0.41	0.47	0.52	0.47	0.43	0.39	0.35	0.31	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.23
-100	0.44	0.45	0.45	0.47	0.52	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.49	0.44	0.39	0.34	0.32	0.32	0.33	0.33	0.34
-90	0.44	0.47	0.50	0.53	0.55	0.57	0.58	0.59	0.61	0.62	0.59	0.56	0.53	0.50	0.49	0.50	0.51	0.53	0.54
-80	0.44	0.51	0.56	0.60	0.63	0.65	0.68	0.70	0.73	0.76	0.77	0.76	0.75	0.74	0.74	0.76	0.78	0.80	0.81
-70	0.44	0.55	0.61	0.65	0.70	0.76	0.81	0.87	0.92	0.98	0.98	0.97	0.97	0.95	0.95	0.96	0.96	0.96	0.96
-60	0.44	0.57	0.64	0.68	0.75	0.82	0.87	0.90	0.93	0.96	1.00	1.00	0.99	0.99	0.98	0.99	1.01	1.01	1.01
-50	0.44	0.59	0.64	0.70	0.73	0.79	0.85	0.88	0.94	1.02	1.09	1.14	1.16	1.18	1.18	1.20	1.22	1.23	1.22
-40	0.44	0.61	0.65	0.66	0.68	0.74	0.80	0.93	1.04	1.14	1.23	1.32	1.42	1.52	1.66	1.84	2.06	2.23	2.26
-30	0.44	0.61	0.65	0.60	0.63	0.68	0.80	0.97	1.14	1.25	1.40	1.63	2.04	3.12	5.76	10.8	17.5	22.6	24.3
-20	0.44	0.62	0.64	0.55	0.58	0.63	0.78	0.93	1.12	1.34	1.65	2.27	4.91	14.5	31.6	44.7	50.9	53.9	55.9
-10	0.44	0.62	0.61	0.51	0.52	0.59	0.72	0.87	1.07	1.39	1.94	3.62	10.5	22.5	31.3	38.3	46.3	56.1	63.5
0	0.44	0.62	0.59	0.46	0.45	0.53	0.62	0.77	0.98	1.38	2.10	3.96	8.86	15.3	23.2	40.7	123	1010	2094
10	0.44	0.61	0.58	0.46	0.47	0.55	0.68	0.85	1.13	1.64	2.53	4.17	7.58	13.6	34.2	119	473	1916	3234
20	0.44	0.61	0.58	0.45	0.47	0.55	0.69	0.87	1.14	1.62	2.42	3.63	5.92	12.4	30.6	110	280	517	728
30	0.44	0.60	0.57	0.45	0.45	0.54	0.67	0.83	1.05	1.29	1.70	2.40	3.52	5.35	11.2	29.4	65.1	109	145
40	0.44	0.60	0.57	0.47	0.43	0.49	0.61	0.73	0.84	0.96	1.08	1.31	1.72	2.27	2.93	3.74	4.85	6.14	7.06
50	0.44	0.58	0.58	0.49	0.42	0.43	0.50	0.58	0.65	0.71	0.78	0.87	1.01	1.18	1.36	1.52	1.65	1.75	1.81
60	0.44	0.56	0.59	0.52	0.43	0.38	0.38	0.41	0.46	0.51	0.56	0.64	0.72	0.82	0.91	0.93	0.96	0.98	0.99
70	0.44	0.54	0.58	0.58	0.51	0.41	0.36	0.34	0.32	0.31	0.33	0.39	0.45	0.51	0.55	0.56	0.56	0.56	0.55
80	0.44	0.51	0.55	0.57	0.57	0.56	0.53	0.49	0.43	0.39	0.35	0.32	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
90	0.44	0.47	0.50	0.53	0.56	0.57	0.57	0.56	0.55	0.55	0.53	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48
100	0.44	0.45	0.45	0.47	0.48	0.47	0.43	0.40	0.38	0.36	0.36	0.37	0.39	0.40	0.40	0.38	0.37	0.35	0.34
110	0.44	0.40	0.37	0.33	0.27	0.23	0.18	0.13	0.09	0.04	0.05	0.05	0.08	0.09	0.09	0.07	0.05	0.03	0.02
120	0.44	0.36	0.27	0.17	0.12	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02
130	0.44	0.32	0.17	0.09	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.03	0.05	0.07
140	0.44	0.27	0.09	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.06	0.07	0.08	0.08	0.16	0.21	0.25
150	0.44	0.24	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.11	0.26	0.48	0.78	1.02	1.19	1.33	1.36
160	0.44	0.21	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.15	0.52	1.12	1.65	1.99	2.14	2.19	2.24	2.26
170	0.44	0.19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.21	0.61	1.34	1.95	2.23	2.38	2.50	2.63	2.62	2.67
180	0.44	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.14	0.39	1.02	1.88	2.32	2.47	2.55	2.62	2.60	2.35	1.98

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:0.0429A P:8.9852W PF:0.9494 Freq:50.01Hz Lamp Flux:280.498x1 lm																		
NAME: ProPoint Sconce S 4000K 10Dx5D									TYPE:Sconce					WEIGHT:				
SPEC.:									DIM.:					SERIAL No.:1				
MFR.: Traxon Technologies									SUR.:					Shielding Angle:				

Table--2

UNIT: cd

H (DEG) V (DEG)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	
-180	2.24	2.58	2.52	2.28	1.96	2.03	1.88	1.14	0.64	0.45	0.23	0.12	0.12	0.18	0.38	0.57	0.56	0.57	
-170	2.26	2.58	2.62	2.54	2.24	2.21	2.01	1.23	0.71	0.51	0.27	0.14	0.12	0.17	0.37	0.55	0.56	0.57	
-160	2.66	2.66	2.67	2.62	2.61	2.47	1.76	1.03	0.71	0.50	0.26	0.15	0.12	0.18	0.38	0.54	0.56	0.57	
-150	3.17	3.22	3.26	3.12	2.63	1.88	1.20	0.83	0.64	0.39	0.22	0.14	0.12	0.20	0.40	0.53	0.56	0.57	
-140	3.53	3.22	2.79	2.15	1.54	1.08	0.82	0.63	0.41	0.25	0.15	0.11	0.13	0.25	0.44	0.53	0.56	0.57	
-130	1.63	1.50	1.35	1.15	0.92	0.70	0.47	0.31	0.21	0.14	0.11	0.10	0.16	0.34	0.48	0.53	0.56	0.57	
-120	0.75	0.69	0.62	0.56	0.43	0.31	0.20	0.14	0.13	0.12	0.13	0.20	0.30	0.43	0.50	0.54	0.56	0.57	
-110	0.23	0.23	0.22	0.21	0.18	0.18	0.17	0.18	0.21	0.26	0.32	0.39	0.44	0.49	0.53	0.55	0.56	0.57	
-100	0.32	0.30	0.28	0.27	0.28	0.33	0.37	0.42	0.46	0.48	0.49	0.51	0.52	0.54	0.55	0.55	0.56	0.57	
-90	0.52	0.51	0.50	0.48	0.49	0.52	0.55	0.57	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.57	
-80	0.79	0.76	0.73	0.71	0.69	0.68	0.68	0.68	0.69	0.67	0.64	0.61	0.59	0.58	0.56	0.55	0.55	0.57	
-70	0.92	0.89	0.85	0.81	0.76	0.72	0.70	0.69	0.66	0.66	0.64	0.62	0.60	0.59	0.57	0.56	0.55	0.57	
-60	0.94	0.87	0.80	0.74	0.70	0.66	0.61	0.57	0.55	0.55	0.59	0.61	0.60	0.57	0.56	0.56	0.56	0.57	
-50	1.12	1.01	0.89	0.80	0.74	0.70	0.64	0.60	0.57	0.54	0.53	0.53	0.57	0.56	0.55	0.55	0.56	0.57	
-40	2.05	1.71	1.38	1.15	0.98	0.86	0.76	0.68	0.64	0.58	0.53	0.52	0.52	0.55	0.53	0.54	0.56	0.57	
-30	22.1	16.6	9.74	4.73	2.21	1.32	0.99	0.83	0.71	0.66	0.61	0.57	0.54	0.51	0.52	0.52	0.56	0.57	
-20	53.9	50.7	43.5	29.5	12.6	3.70	1.50	1.02	0.88	0.80	0.74	0.67	0.59	0.51	0.51	0.51	0.55	0.57	
-10	56.0	46.4	37.8	30.1	20.2	8.73	2.74	1.52	1.17	0.99	0.88	0.76	0.64	0.52	0.49	0.49	0.55	0.57	
0	725	107	37.5	21.4	13.7	7.41	3.27	1.93	1.42	1.15	0.98	0.84	0.69	0.52	0.48	0.48	0.55	0.57	
10	2043	651	188	45.2	14.3	7.59	3.96	2.34	1.59	1.22	1.01	0.84	0.68	0.52	0.46	0.48	0.55	0.57	
20	611	389	169	57.4	20.6	7.10	3.50	2.17	1.52	1.19	0.98	0.81	0.65	0.50	0.45	0.47	0.55	0.57	
30	128	94.2	47.5	17.1	6.44	3.58	2.25	1.59	1.27	1.08	0.90	0.74	0.58	0.46	0.44	0.48	0.55	0.57	
40	6.48	5.28	4.06	3.00	2.23	1.67	1.31	1.12	1.00	0.89	0.77	0.64	0.51	0.42	0.43	0.49	0.55	0.57	
50	1.76	1.67	1.55	1.40	1.22	1.08	0.93	0.83	0.77	0.69	0.59	0.50	0.41	0.40	0.43	0.51	0.55	0.57	
60	0.99	0.98	0.95	0.92	0.84	0.76	0.68	0.58	0.52	0.47	0.40	0.36	0.36	0.39	0.47	0.55	0.56	0.57	
70	0.56	0.56	0.56	0.56	0.51	0.44	0.38	0.32	0.31	0.31	0.33	0.35	0.41	0.48	0.54	0.56	0.56	0.57	
80	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.32	0.35	0.40	0.44	0.48	0.52	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	
90	0.48	0.47	0.46	0.45	0.46	0.48	0.51	0.53	0.55	0.56	0.56	0.57	0.57	0.58	0.57	0.57	0.57	0.57	
100	0.36	0.38	0.40	0.43	0.43	0.42	0.41	0.40	0.42	0.43	0.45	0.48	0.52	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	
110	0.04	0.06	0.08	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.11	0.14	0.19	0.24	0.30	0.42	0.51	0.56	0.56	0.57	
120	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.08	0.15	0.30	0.44	0.53	0.56	0.57	
130	0.05	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.23	0.40	0.51	0.56	0.57	
140	0.22	0.16	0.09	0.09	0.09	0.07	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.06	0.19	0.37	0.50	0.56	0.57	
150	1.31	1.16	1.01	0.79	0.51	0.27	0.12	0.03	0.01	0.00	0.02	0.03	0.06	0.16	0.35	0.50	0.56	0.57	
160	2.18	2.10	2.04	1.89	1.58	1.12	0.54	0.15	0.09	0.09	0.06	0.06	0.07	0.15	0.35	0.52	0.56	0.57	
170	2.53	2.54	2.44	2.30	2.11	1.84	1.35	0.68	0.36	0.27	0.14	0.09	0.09	0.16	0.35	0.54	0.56	0.57	
180	2.24	2.58	2.52	2.28	1.96	2.03	1.88	1.14	0.64	0.45	0.23	0.12	0.12	0.18	0.38	0.57	0.56	0.57	

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: