

Floodlight Summary:

Report based on lamp delivering 1000 lumens.

Maximum Intensity	15291.2 cd per klm.
(Luminaire orientation as tested.)	0.0 degrees vertical
	1.0 degrees horizontal

Beam Spread	At 10% of Imax	27.1V x 18.3H
	At 50% of Imax	13.4V x 9.7H
	At 90% of Imax	5.0V x 3.7H

Beam Flux	Total	1002.2 lumens per klm.
	To 10% of Imax	748.3 lumens per klm.
	To 50% of Imax	370.1 lumens per klm.
	To 90% of Imax	65.8 lumens per klm.

Upward LOR	1.8 %
Downward LOR	98.4 %

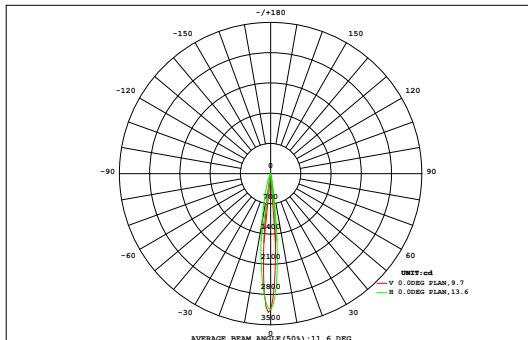
Luminaire Efficiency (Light Output Ratio)	100.0 %
---	---------

C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 22.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 30DEG
Operators: Simon
Test Date: 2019-08-28

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:220.67V I:0.0438A P:9.1734W PF:0.9499 Freq:50.01Hz Lamp Flux:210.123x1 lm		
NAME: ProPoint Sconce S Green 10Dx5D	TYPE:Sconce	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:



DATA OF LAMP		Eff:22.91lm/W	
MODEL	XPE2	Imax (cd)	3213
NOMINAL POWER (W)	9	AVAILABILITY (%)	74.2
RATED VOLTAGE (V)	AC 220	Avai. FLUX (lm)	155.9
NOMINAL FLUX (lm)	210.123	LOR (%)	100.0
LAMPS INSIDE	1	TOTAL FLUX (lm)	210.1
TEST VOLTAGE (V)	AC 220	θ @50% (H,V)	10,13DEG

	AREA FLUX DIAGRAM																UNIT:lm		Φ t	Φ a
	0.05	0.08	0.12	0.17	0.23	0.30	0.35	0.39	0.43	0.44	0.42	0.39	0.35	0.29	0.22	0.17	0.12	0.08	4.61	1.61
18	0.06	0.09	0.14	0.21	0.29	0.38	0.47	0.54	0.59	0.61	0.58	0.53	0.46	0.36	0.28	0.20	0.14	0.09	6.03	3.99
16	0.06	0.10	0.16	0.24	0.35	0.49	0.64	0.74	0.83	0.85	0.81	0.73	0.60	0.46	0.34	0.24	0.16	0.10	7.91	6.35
14	0.06	0.10	0.17	0.27	0.42	0.61	0.84	1.03	1.17	1.21	1.14	1.00	0.79	0.59	0.41	0.27	0.17	0.10	10.3	8.92
12	0.05	0.09	0.17	0.29	0.48	0.75	1.07	1.39	1.61	1.68	1.58	1.33	1.02	0.73	0.46	0.27	0.16	0.09	13.2	12.1
10	0.04	0.07	0.14	0.28	0.51	0.86	1.30	1.78	2.14	2.26	2.10	1.71	1.27	0.81	0.47	0.25	0.13	0.07	16.2	15.2
8	0.04	0.06	0.11	0.23	0.48	0.90	1.49	2.15	2.69	2.88	2.64	2.09	1.41	0.84	0.44	0.22	0.12	0.07	18.9	17.7
6	0.03	0.06	0.10	0.20	0.42	0.85	1.56	2.44	3.18	3.45	3.11	2.32	1.47	0.81	0.41	0.20	0.10	0.06	20.8	19.7
4	0.03	0.05	0.08	0.16	0.36	0.80	1.54	2.54	3.47	3.81	3.35	2.39	1.41	0.70	0.33	0.15	0.08	0.05	21.3	20.3
2	0.03	0.04	0.06	0.12	0.27	0.68	1.40	2.45	3.39	3.75	3.28	2.26	1.24	0.56	0.24	0.10	0.06	0.04	20.0	19.0
0	0.03	0.04	0.05	0.09	0.19	0.49	1.08	1.97	2.84	3.15	2.71	1.83	0.95	0.42	0.17	0.08	0.05	0.03	16.2	15.2
-2	0.02	0.03	0.04	0.07	0.12	0.30	0.68	1.34	1.95	2.17	1.87	1.20	0.61	0.25	0.11	0.06	0.04	0.03	10.9	9.91
-4	0.02	0.03	0.04	0.05	0.08	0.16	0.38	0.73	1.05	1.17	1.01	0.63	0.31	0.14	0.07	0.05	0.03	0.03	5.97	4.82
-6	0.02	0.03	0.03	0.04	0.06	0.09	0.16	0.29	0.44	0.49	0.43	0.27	0.14	0.08	0.05	0.04	0.03	0.02	2.70	1.05
-8	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.06	0.08	0.12	0.16	0.18	0.14	0.11	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	1.26	0.00
-10	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.85	0.00
-12	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.76	0.00
-14	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.77	0.00
-16	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.77	0.00
-18	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.77	0.00
	-18	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	HORIZONTAL (DEG)	4	6	8	10	12	14	16	18			
Φ t	0.67	0.98	1.54	2.56	4.42	7.85	13.2	20.1	26.1	28.3	25.4	19.0	12.2	7.22	4.16	2.43	1.50	0.97	179	---
Φ a	0.00	0.00	0.00	0.00	2.27	6.55	12.2	19.4	25.5	27.7	24.8	18.3	11.4	5.87	1.86	0.00	0.00	0.00	---	156

one-half-peak spread: U:5.5,D:8.1 , L:5.1,R:4.7

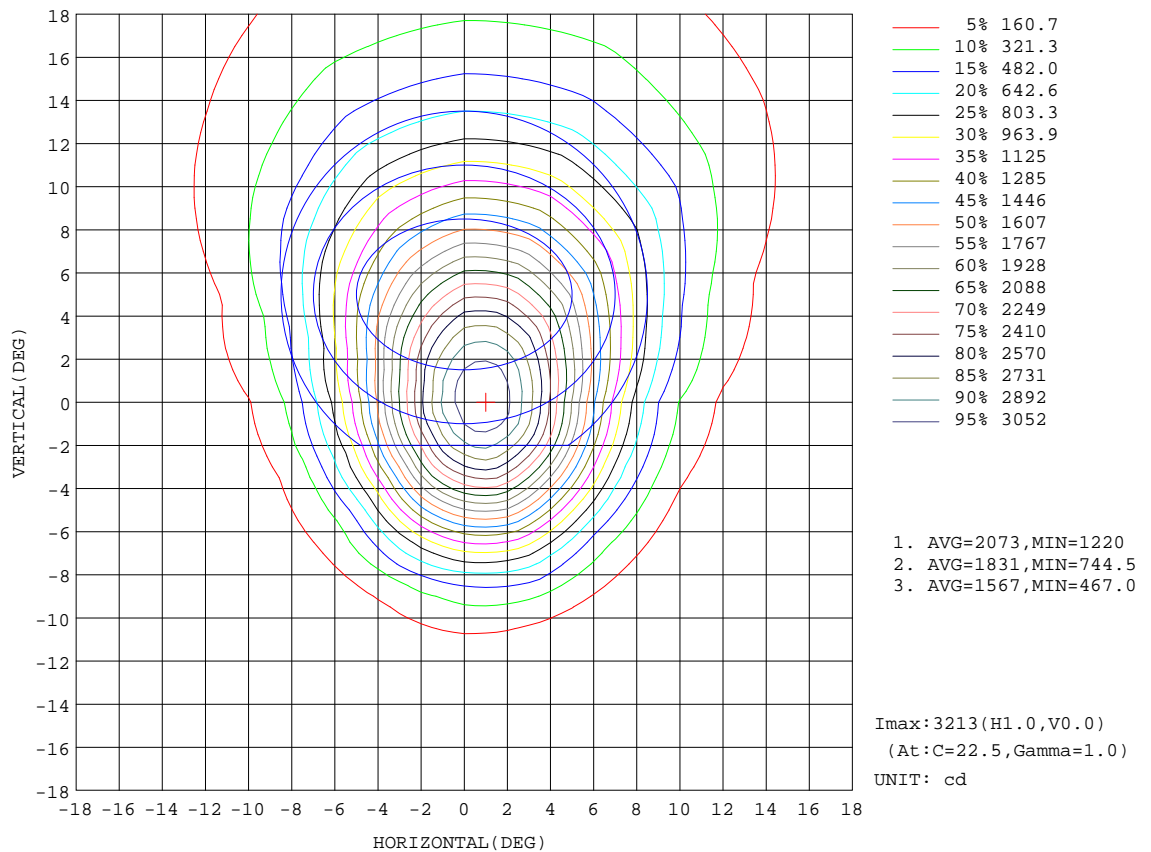
NEMA Beam Type: Type 2

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 22.5DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:30DEG
 Operators:Simon
 Test Date:2019-08-28

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:220.67V I:0.0438A P:9.1734W PF:0.9499 Freq:50.01Hz Lamp Flux:210.123x1 lm		
NAME: ProPoint Sconce S Green 10Dx5D	TYPE:Sconce	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:

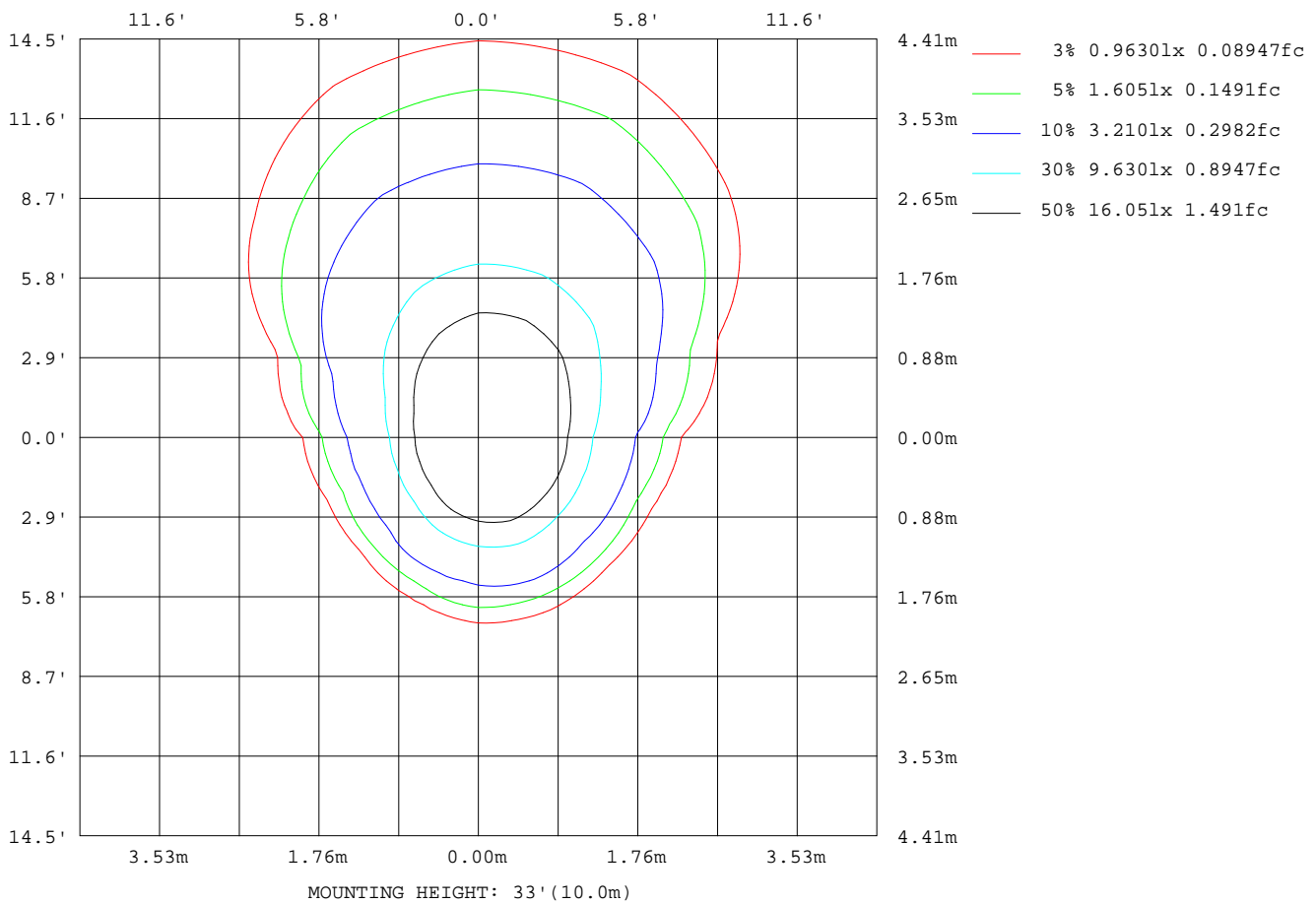


C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 22.5DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature: 30DEG
 Operators: Simon
 Test Date: 2019-08-28

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

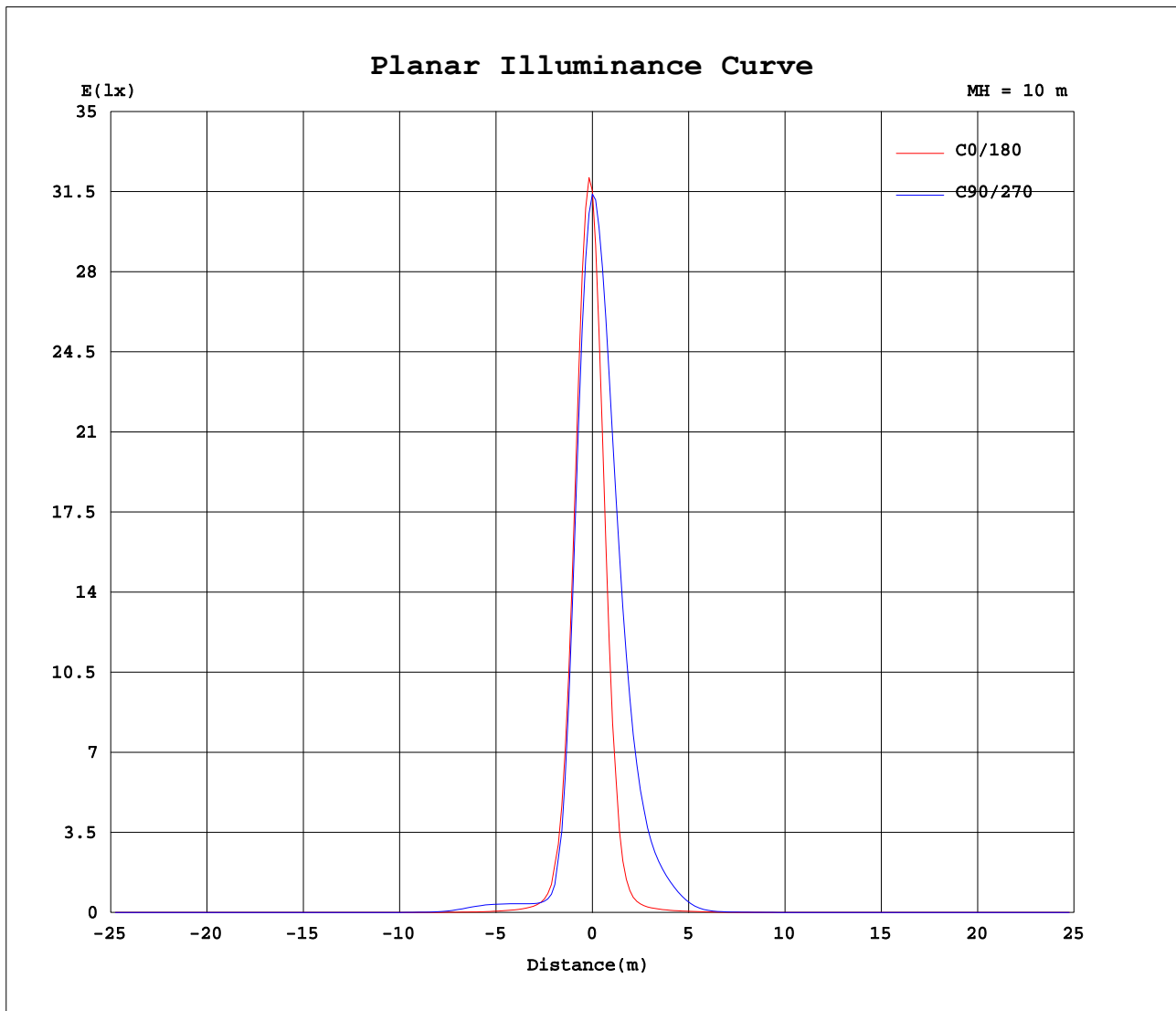
Test:U:220.67V I:0.0438A P:9.1734W PF:0.9499 Freq:50.01Hz Lamp Flux:210.123x1 lm		
NAME: ProPoint Sconce S Green 10Dx5D	TYPE:Sconce	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:1
MFR.: Traxon Technologies	SUR.:	Shielding Angle:



C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 22.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 30DEG
Operators: Simon
Test Date: 2019-08-28

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

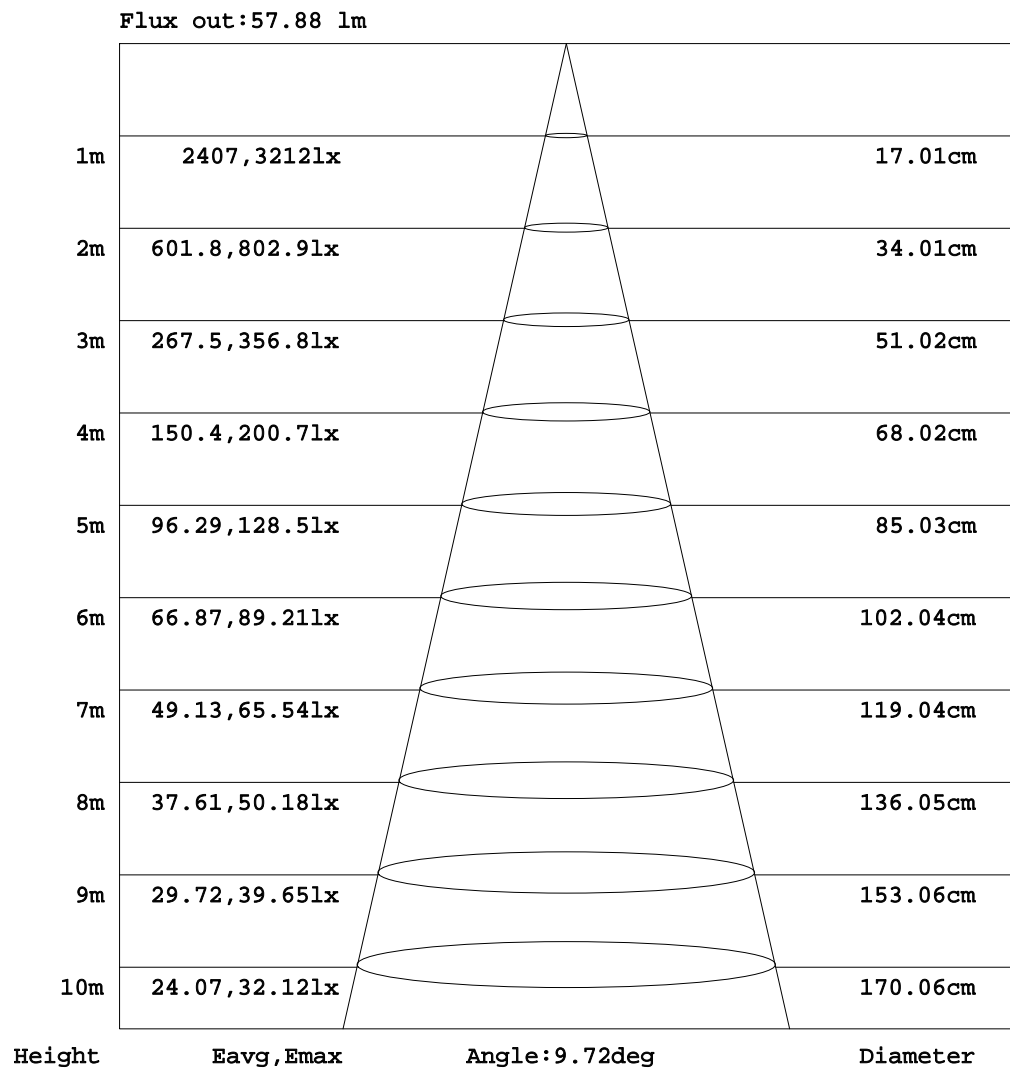


C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 22.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 30DEG
Operators: Simon
Test Date: 2019-08-28

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:220.67V I:0.0438A P:9.1734W PF:0.9499 Freq:50.01Hz Lamp Flux:210.123x1 lm		
NAME: ProPoint Sconce S Green 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:2019-08-28

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:220.67V I:0.0438A P:9.1734W PF:0.9499 Freq:50.01Hz Lamp Flux:210.123x1 lm		
NAME: ProPoint Sconce S Green 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	0.30	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.29	0.89	1.50	1.78	1.89	1.97	2.01	1.97	1.62	1.44
-170	0.30	0.06	0.02	0.02	0.01	0.02	0.05	0.12	0.24	0.50	1.13	2.08	2.46	2.17	1.99	1.99	1.98	1.85	1.87
-160	0.30	0.08	0.05	0.04	0.03	0.04	0.08	0.18	0.37	0.62	1.01	1.82	2.63	2.79	2.48	2.18	2.06	2.05	2.10
-150	0.30	0.10	0.07	0.07	0.04	0.05	0.10	0.19	0.35	0.55	0.75	1.03	1.58	2.21	2.67	2.86	2.85	2.83	2.86
-140	0.30	0.13	0.09	0.11	0.09	0.07	0.09	0.14	0.20	0.31	0.47	0.63	0.83	1.06	1.34	1.62	1.77	1.85	1.84
-130	0.30	0.17	0.11	0.15	0.15	0.12	0.09	0.10	0.11	0.12	0.19	0.28	0.40	0.54	0.67	0.75	0.78	0.79	0.78
-120	0.30	0.21	0.15	0.18	0.23	0.22	0.19	0.13	0.11	0.10	0.10	0.11	0.14	0.18	0.25	0.25	0.25	0.24	0.22
-110	0.30	0.25	0.21	0.21	0.26	0.31	0.31	0.28	0.25	0.23	0.20	0.16	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12
-100	0.30	0.28	0.27	0.27	0.30	0.33	0.34	0.35	0.35	0.36	0.34	0.31	0.28	0.24	0.23	0.24	0.26	0.28	0.29
-90	0.30	0.31	0.32	0.34	0.35	0.36	0.38	0.40	0.41	0.43	0.41	0.39	0.37	0.35	0.35	0.37	0.39	0.40	0.42
-80	0.30	0.34	0.38	0.40	0.42	0.44	0.47	0.50	0.53	0.57	0.57	0.57	0.56	0.56	0.57	0.59	0.60	0.62	0.63
-70	0.30	0.37	0.42	0.44	0.46	0.51	0.54	0.56	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.60	0.61	0.63	0.64
-60	0.30	0.40	0.43	0.46	0.51	0.53	0.55	0.56	0.56	0.57	0.60	0.61	0.61	0.62	0.63	0.67	0.70	0.73	0.75
-50	0.30	0.42	0.45	0.48	0.48	0.51	0.53	0.53	0.56	0.60	0.65	0.69	0.73	0.78	0.84	0.91	0.98	1.05	1.09
-40	0.30	0.42	0.45	0.45	0.44	0.46	0.49	0.52	0.58	0.66	0.75	0.87	1.03	1.27	1.74	2.72	3.79	4.83	5.32
-30	0.30	0.43	0.45	0.41	0.40	0.42	0.47	0.54	0.63	0.75	0.93	1.22	1.94	4.53	13.4	27.2	39.1	44.5	47.2
-20	0.30	0.43	0.45	0.37	0.36	0.39	0.48	0.56	0.69	0.87	1.15	1.89	5.75	16.4	28.0	33.6	38.2	42.0	46.6
-10	0.30	0.43	0.45	0.33	0.32	0.37	0.46	0.58	0.74	1.03	1.53	2.77	6.43	11.3	16.6	23.1	35.0	86.5	248
0	0.30	0.43	0.44	0.30	0.28	0.33	0.44	0.55	0.75	1.09	1.74	2.88	5.21	9.14	16.1	33.5	152	1196	3153
10	0.30	0.43	0.43	0.30	0.29	0.35	0.46	0.59	0.78	1.14	1.76	2.83	4.69	8.12	22.0	84.7	299	782	1176
20	0.30	0.43	0.42	0.29	0.28	0.35	0.46	0.58	0.75	1.01	1.48	2.21	3.41	6.00	16.1	51.7	121	191	230
30	0.30	0.43	0.42	0.30	0.27	0.32	0.41	0.53	0.66	0.81	1.01	1.34	1.89	2.73	4.05	6.66	11.9	18.0	21.5
40	0.30	0.42	0.42	0.33	0.26	0.28	0.37	0.44	0.52	0.61	0.70	0.80	0.97	1.23	1.54	1.88	2.18	2.43	2.55
50	0.30	0.42	0.42	0.38	0.27	0.24	0.27	0.32	0.38	0.44	0.48	0.55	0.64	0.75	0.85	0.92	0.97	1.00	1.01
60	0.30	0.40	0.43	0.40	0.34	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.29	0.35	0.42	0.49	0.55	0.57	0.57	0.57	0.56
70	0.30	0.38	0.42	0.43	0.39	0.35	0.31	0.25	0.22	0.20	0.18	0.19	0.19	0.22	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22
80	0.30	0.35	0.39	0.41	0.42	0.42	0.40	0.38	0.37	0.36	0.33	0.29	0.24	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.22
90	0.30	0.33	0.35	0.38	0.40	0.41	0.39	0.37	0.35	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32
100	0.30	0.29	0.27	0.25	0.23	0.20	0.16	0.11	0.08	0.06	0.05	0.06	0.08	0.10	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04
110	0.30	0.24	0.18	0.12	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	0.30	0.20	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	0.30	0.16	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04
140	0.30	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.09	0.17	0.27	0.39	0.48	0.52
150	0.30	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.47	0.83	1.08	1.22	1.31	1.39	1.43
160	0.30	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.21	0.72	1.21	1.50	1.68	1.76	1.78	1.81	1.87
170	0.30	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.64	1.25	1.59	1.73	1.84	1.94	2.02	2.01	1.97
180	0.30	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.29	0.89	1.50	1.78	1.89	1.97	2.01	1.97	1.62	1.45

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 22.5DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:30DEG
 Operators:Simon
 Test Date:2019-08-28

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:220.67V I:0.0438A P:9.1734W PF:0.9499 Freq:50.01Hz Lamp Flux:210.123x1 lm		
NAME: ProPoint Sconce S Green 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	1.76	1.97	1.95	1.95	2.08	2.47	2.01	0.97	0.51	0.38	0.18	0.04	0.04	0.11	0.29	0.41	0.42	0.43	
-170	1.86	2.00	2.02	2.00	2.25	2.52	1.86	0.92	0.55	0.40	0.17	0.06	0.04	0.10	0.28	0.40	0.42	0.43	
-160	2.07	2.11	2.28	2.57	2.60	2.12	1.27	0.73	0.55	0.34	0.14	0.06	0.04	0.12	0.29	0.39	0.42	0.43	
-150	2.82	2.79	2.70	2.30	1.72	1.15	0.77	0.60	0.40	0.23	0.10	0.05	0.05	0.16	0.31	0.39	0.41	0.43	
-140	1.76	1.60	1.41	1.12	0.89	0.68	0.50	0.33	0.20	0.10	0.06	0.03	0.07	0.21	0.34	0.39	0.41	0.43	
-130	0.76	0.73	0.68	0.58	0.44	0.30	0.19	0.09	0.06	0.04	0.04	0.05	0.16	0.28	0.35	0.39	0.42	0.43	
-120	0.23	0.23	0.22	0.19	0.14	0.10	0.07	0.06	0.07	0.09	0.13	0.19	0.26	0.32	0.36	0.39	0.42	0.43	
-110	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11	0.15	0.20	0.24	0.26	0.29	0.31	0.32	0.34	0.37	0.39	0.41	0.43	
-100	0.28	0.26	0.25	0.24	0.25	0.28	0.31	0.35	0.37	0.37	0.36	0.35	0.34	0.35	0.37	0.40	0.42	0.43	
-90	0.41	0.40	0.38	0.37	0.37	0.39	0.42	0.44	0.46	0.44	0.43	0.41	0.39	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	
-80	0.61	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.47	0.45	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	
-70	0.61	0.59	0.57	0.55	0.53	0.50	0.48	0.45	0.44	0.46	0.47	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.43	
-60	0.70	0.64	0.58	0.53	0.51	0.49	0.47	0.43	0.42	0.42	0.42	0.44	0.46	0.45	0.45	0.44	0.43	0.43	
-50	1.01	0.91	0.80	0.70	0.64	0.58	0.52	0.48	0.44	0.42	0.40	0.40	0.42	0.43	0.44	0.44	0.43	0.43	
-40	4.96	3.97	2.82	1.69	1.12	0.85	0.68	0.58	0.50	0.44	0.40	0.40	0.40	0.41	0.42	0.43	0.43	0.43	
-30	44.7	39.9	28.7	15.2	5.60	2.04	1.07	0.75	0.58	0.48	0.45	0.43	0.41	0.39	0.40	0.43	0.43	0.43	
-20	43.2	39.1	33.7	28.6	17.4	6.46	1.87	1.00	0.77	0.63	0.55	0.49	0.44	0.39	0.39	0.43	0.43	0.43	
-10	127	42.1	25.0	16.6	10.9	6.32	2.83	1.56	1.09	0.83	0.67	0.57	0.48	0.39	0.38	0.42	0.43	0.43	
0	1918	312	49.5	19.7	10.4	5.69	3.14	1.98	1.36	0.99	0.77	0.63	0.51	0.39	0.37	0.42	0.43	0.43	
10	950	465	138	36.4	11.4	5.85	3.34	2.03	1.33	0.96	0.75	0.61	0.49	0.38	0.35	0.40	0.43	0.43	
20	209	145	69.9	24.6	8.25	4.16	2.57	1.67	1.13	0.85	0.68	0.56	0.45	0.36	0.33	0.40	0.43	0.43	
30	19.4	13.7	7.84	4.68	3.07	2.07	1.45	1.08	0.86	0.71	0.59	0.49	0.40	0.32	0.32	0.39	0.43	0.43	
40	2.47	2.24	1.95	1.61	1.28	1.02	0.83	0.73	0.63	0.56	0.48	0.41	0.33	0.28	0.31	0.39	0.43	0.43	
50	1.01	0.99	0.94	0.88	0.77	0.67	0.58	0.51	0.46	0.41	0.36	0.30	0.25	0.26	0.33	0.40	0.43	0.43	
60	0.57	0.58	0.58	0.57	0.50	0.45	0.38	0.31	0.28	0.23	0.22	0.21	0.22	0.28	0.36	0.42	0.43	0.43	
70	0.23	0.25	0.26	0.26	0.23	0.20	0.18	0.18	0.19	0.20	0.22	0.25	0.30	0.35	0.41	0.43	0.43	0.43	
80	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.22	0.26	0.31	0.36	0.37	0.38	0.39	0.41	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	
90	0.33	0.33	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.38	0.39	0.40	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	
100	0.06	0.07	0.10	0.12	0.13	0.12	0.11	0.10	0.11	0.15	0.19	0.24	0.28	0.34	0.40	0.42	0.43	0.43	
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.21	0.31	0.39	0.43	0.43	
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.26	0.36	0.42	0.43	
130	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.22	0.34	0.42	0.43	
140	0.46	0.34	0.21	0.11	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.12	0.22	0.34	0.41	0.43	
150	1.37	1.26	1.15	0.97	0.67	0.33	0.07	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.11	0.23	0.34	0.41	0.43	
160	1.79	1.72	1.69	1.61	1.40	1.04	0.51	0.09	0.07	0.07	0.03	0.02	0.03	0.10	0.24	0.35	0.41	0.43	
170	1.94	1.92	1.86	1.76	1.69	1.69	1.27	0.57	0.27	0.22	0.10	0.03	0.03	0.10	0.26	0.38	0.42	0.43	
180	1.76	1.97	1.95	1.95	2.08	2.47	2.01	0.97	0.51	0.38	0.18	0.04	0.04	0.11	0.29	0.41	0.42	0.43	

C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 22.5DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature:30DEG
 Operators:Simon
 Test Date:2019-08-28

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: