

Floodlight Summary:

Report based on lamp delivering 1000 lumens.

Maximum Intensity	866.2 cd per klm.
(Luminaire orientation as tested.)	0.0 degrees vertical
	0.0 degrees horizontal

Beam Spread	At 10% of Imax	63.4V x 171.7H
	At 50% of Imax	47.4V x 136.5H
	At 90% of Imax	23.9V x 94.5H

Beam Flux	Total	1000.0 lumens per klm.
	To 10% of Imax	970.1 lumens per klm.
	To 50% of Imax	809.2 lumens per klm.
	To 90% of Imax	140.5 lumens per klm.

Upward LOR	0.6 %
Downward LOR	99.4 %

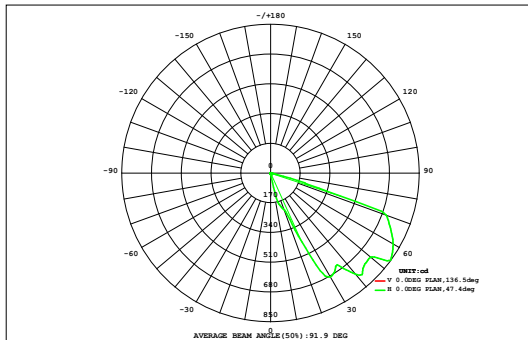
Luminaire Efficiency (Light Output Ratio)	100.0 %
---	---------

H(β) Range:-90 - 90DEG
H(β) Interval: 0.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:25.7DEG
Operators:07
Test Date:2020-05-09

V(B) Range:-180 - 180DEG
V(B) Interval: 0.5DEG
Test System:EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM V2.0.286
Humidity:51.0%
Test Distance:6.450m [K=1.0000]
Remarks:

LUMINAIRE PHOTOMETRIC TEST REPORT

Test:U:120.6V I:0.0906A P:10.87W PF:0.9949 Lamp Flux:978.495x1 lm		
NAME:	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:2002/1000WHQI	DIM.:	SERIAL No.:
MFR.: Above All Lighting	SUR.:	PROTECTION ANGLE:



DATA OF LAMP		Eff:90.01lm/W	
MODEL	STEP10301	Imax(cd)	847.5
NOMINAL POWER(W)	11.5	AVAILABILITY(%)	96.6
RATED VOLTAGE(V)	120	Avai. FLUX(lm)	945.1
NOMINAL FLUX(lm)	978.495	LOR(%)	100.0
LAMPS INSIDE	1	TOTAL FLUX(lm)	978.5
TEST VOLTAGE(V)	120	θ @50% (H,V)	136,47DEG

VERTICAL (DEG)	AREA FLUX DIAGRAM																UNIT:lm		Φ t	Φ a
	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.12	0.10	0.06	0.03	0.02	0.01	0.00	0.87	0.00
90	0.00	0.00	0.01	0.04	0.46	2.49	4.78	5.62	6.02	6.26	6.08	5.99	5.05	2.44	0.43	0.05	0.02	0.00	45.7	41.6
80	0.00	0.01	0.03	1.01	6.54	13.8	18.3	21.1	22.7	22.9	21.7	19.4	15.9	10.7	4.01	0.42	0.03	0.00	178	178
70	0.00	0.01	0.27	3.80	10.3	15.4	19.5	22.6	24.5	24.7	23.5	20.9	17.2	12.6	7.13	1.74	0.05	0.00	204	204
60	0.00	0.02	0.79	4.86	9.90	14.3	18.2	21.0	22.7	23.0	21.8	19.4	16.1	11.9	7.39	2.64	0.16	0.00	194	194
50	0.00	0.02	0.85	4.54	8.51	12.6	16.2	18.8	20.3	20.7	19.8	17.7	14.7	10.8	6.77	2.76	0.22	0.00	175	175
40	0.00	0.02	0.51	2.86	4.76	7.26	9.61	11.4	13.2	14.5	14.4	13.3	11.2	7.98	5.02	2.08	0.24	0.00	118	118
30	0.00	0.02	0.21	0.66	1.27	2.07	2.74	3.40	4.11	4.97	5.19	4.81	4.07	3.32	2.20	1.17	0.19	0.00	40.4	35.9
20	0.00	0.01	0.09	0.13	0.12	0.19	0.18	0.19	0.21	0.35	0.53	0.72	0.61	0.99	0.67	0.40	0.08	0.00	5.48	0.32
10	0.00	0.01	0.03	0.05	0.09	0.12	0.15	0.16	0.15	0.12	0.11	0.11	0.10	0.08	0.05	0.03	0.01	0.00	1.35	0.00
0	0.00	0.01	0.03	0.05	0.09	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	1.25	0.00
-10	0.00	0.01	0.03	0.05	0.07	0.10	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11	0.10	0.07	0.04	0.02	0.01	0.00	1.24	0.00
-20	0.00	0.01	0.02	0.04	0.07	0.11	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	0.10	0.07	0.04	0.02	0.01	0.00	1.32	0.00
-30	0.00	0.01	0.02	0.04	0.07	0.11	0.14	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.11	0.08	0.04	0.02	0.01	0.00	1.41	0.00
-40	0.00	0.00	0.01	0.03	0.06	0.10	0.14	0.16	0.17	0.17	0.16	0.14	0.11	0.07	0.03	0.01	0.01	0.00	1.37	0.00
-50	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.07	0.10	0.12	0.13	0.13	0.13	0.11	0.08	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00	1.02	0.00
-60	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.49	0.00
-70	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00
-80	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00
-90	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00
HORIZONTAL (DEG)																				
Φ t	0.02	0.17	2.92	18.2	42.4	69.0	90.5	105	115	118	114	103	85.5	61.3	33.9	11.4	1.06	0.04	973	---
Φ a	0.00	0.00	1.20	16.8	40.7	67.0	88.5	103	113	116	112	101	83.6	59.6	32.3	9.90	0.00	0.00	---	945

one-half-peak spread: U:5.7,D:17.8 , L:33.0,R:37 NEMA Beam Type: Type 7 x 4 (H x V)

H(β) Range:-90 - 90DEG
H(β) Interval: 0.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:25.7DEG
Operators:07
Test Date:2020-05-09

V(B) Range:-180 - 180DEG
V(B) Interval: 0.5DEG
Test System:EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM V2.0.286
Humidity:51.0%
Test Distance:6.450m [K=1.0000]
Remarks:

ISOCANDELA DIAGRAM

Test:U:120.6V I:0.0906A P:10.87W PF:0.9949 Lamp Flux:978.495x1 lm		
NAME:	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:2002/1000WHQI	DIM.:	SERIAL No.:
MFR.: Above All Lighting	SUR.:	PROTECTION ANGLE:

Conical surface Flux(120deg):

616.51 lm

%lum = 63.0%

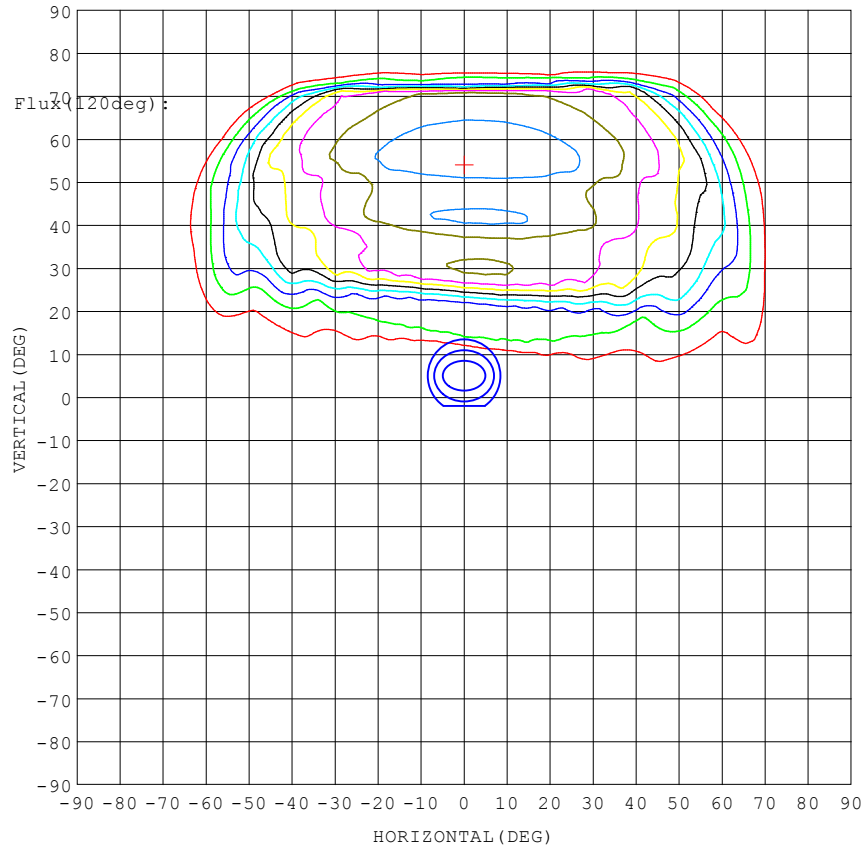
%lamp = 63.0%

Conical surface Flux(120deg):

616.51 lm

%lum = 63.0%

%lamp = 63.0%



1. AVG=8.185,MIN=4.365
2. AVG=9.084,MIN=3.858
3. AVG=16.31,MIN=3.809

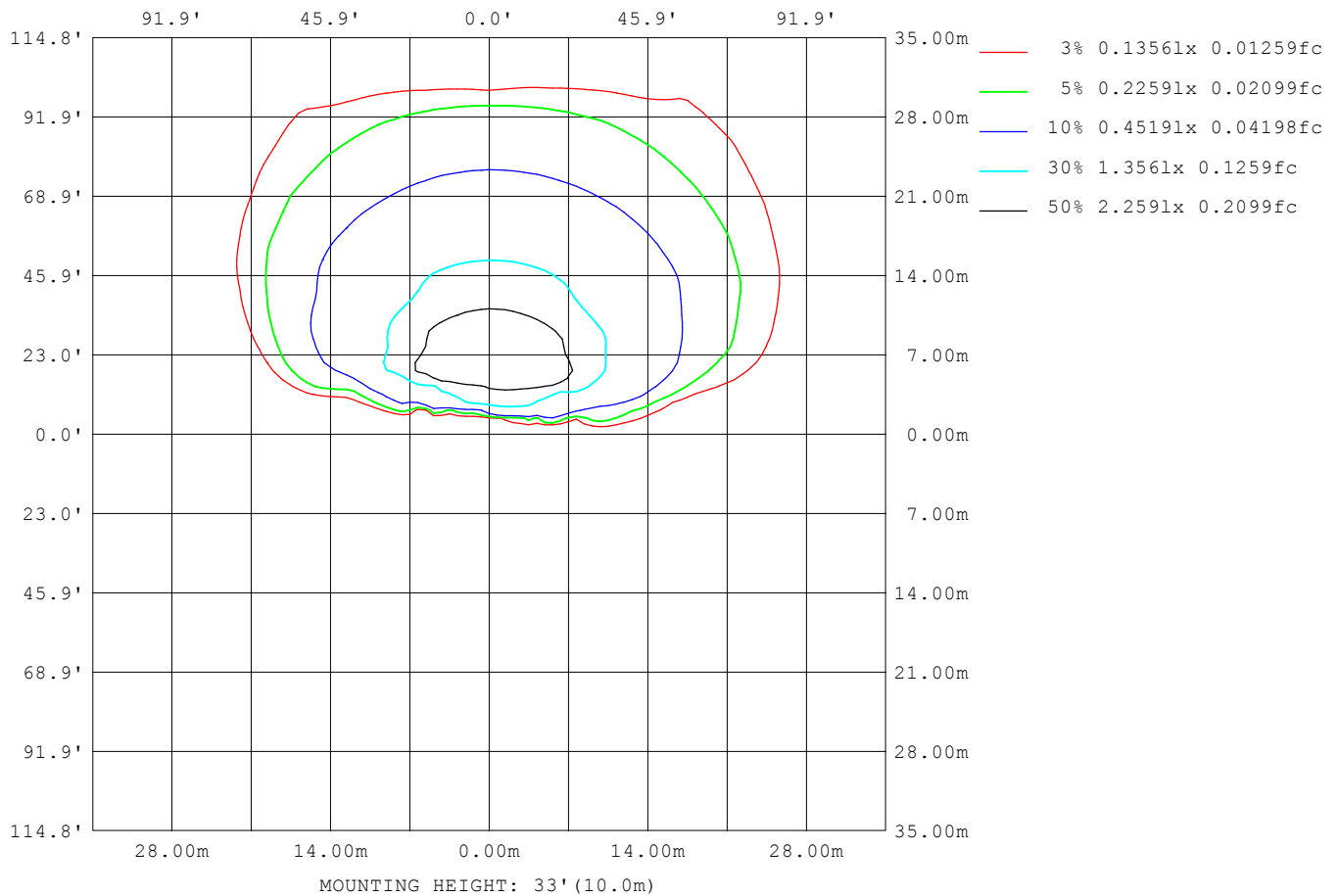
Imax:847.5 (H0.0,V54.0)
(At:C=270.0,Gamma=54.0)
UNIT: cd

H(β) Range:-90 - 90DEG
H(β) Interval: 0.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:25.7DEG
Operators:07
Test Date:2020-05-09

V(B) Range:-180 - 180DEG
V(B) Interval: 0.5DEG
Test System:EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM V2.0.286
Humidity:51.0%
Test Distance:6.450m [K=1.0000]
Remarks:

ISOLUX DIAGRAM

Test:U:120.6V I:0.0906A P:10.87W PF:0.9949 Lamp Flux:978.495x1 lm		
NAME:	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:2002/1000WHQI	DIM.:	SERIAL No.:
MFR.: Above All Lighting	SUR.:	PROTECTION ANGLE:

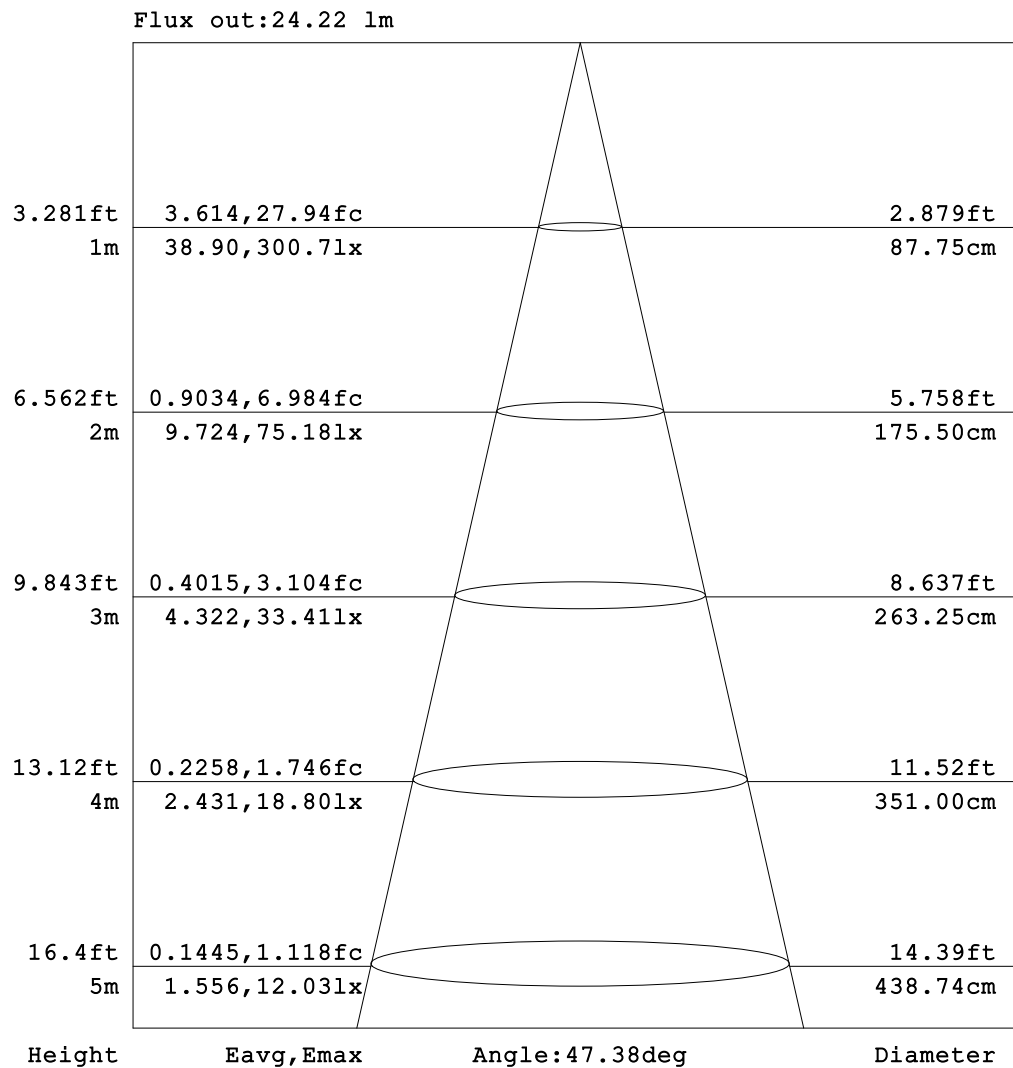


H(β) Range:-90 - 90DEG
H(β) Interval: 0.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:25.7DEG
Operators:07
Test Date:2020-05-09

V(B) Range:-180 - 180DEG
V(B) Interval: 0.5DEG
Test System:EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM V2.0.286
Humidity:51.0%
Test Distance:6.450m [K=1.0000]
Remarks:

AAI Figure

Test:U:120.6V I:0.0906A P:10.87W PF:0.9949 Lamp Flux:978.495x1 lm		
NAME:	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:2002/1000WHQI	DIM.:	SERIAL No.:
MFR.: Above All Lighting	SUR.:	PROTECTION ANGLE:

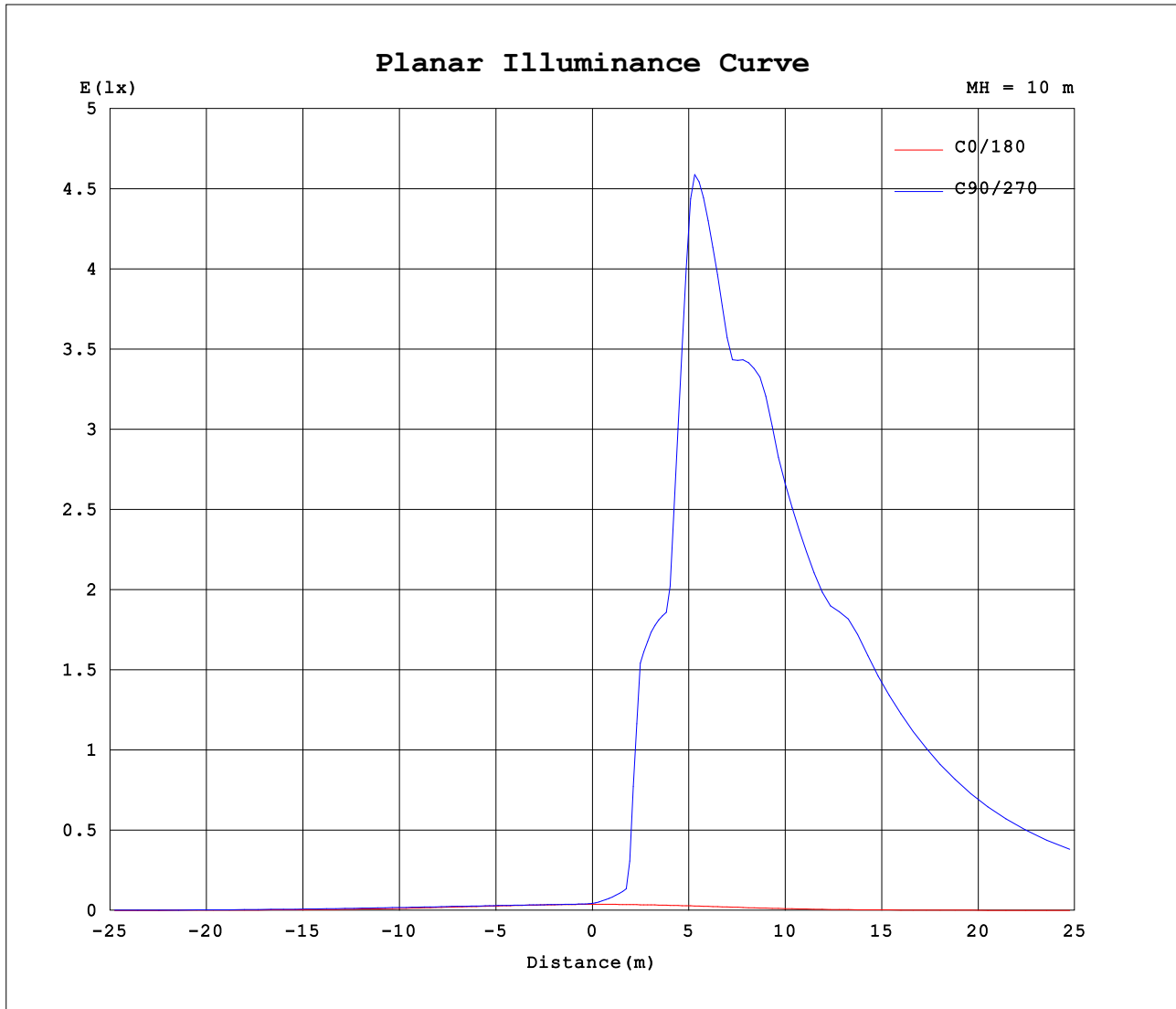


Note:The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.

H(β) Range:-90 - 90DEG
H(β) Interval: 0.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:25.7DEG
Operators:07
Test Date:2020-05-09

V(B) Range:-180 - 180DEG
V(B) Interval: 0.5DEG
Test System:EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM V2.0.286
Humidity:51.0%
Test Distance:6.450m [K=1.0000]
Remarks:

Planar Illuminance Curve



H(β) Range:-90 - 90DEG
H(β) Interval: 0.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:25.7DEG
Operators:07
Test Date:2020-05-09

V(B) Range:-180 - 180DEG
V(B) Interval: 0.5DEG
Test System:EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM V2.0.286
Humidity:51.0%
Test Distance:6.450m [K=1.0000]
Remarks:

LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

Test:U:120.6V I:0.0906A P:10.87W PF:0.9949 Lamp Flux:978.495x1 lm		
NAME:	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:2002/1000WHQI	DIM.:	SERIAL No.:
MFR.: Above All Lighting	SUR.:	PROTECTION 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	0.10	0.14	0.21	0.31	0.39	0.46	0.45	0.44	0.41	0.37	0.33	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
-170	0.10	0.15	0.25	0.38	0.51	0.61	0.67	0.72	0.76	0.78	0.79	0.81	0.82	0.83	0.81	0.79	0.79	0.80	0.77
-160	0.10	0.17	0.29	0.45	0.61	0.74	0.88	1.03	1.13	1.19	1.24	1.26	1.30	1.33	1.36	1.38	1.41	1.41	1.34
-150	0.10	0.17	0.31	0.49	0.69	0.91	1.13	1.33	1.53	1.67	1.75	1.83	1.89	1.94	1.97	2.03	2.09	2.14	2.10
-140	0.10	0.18	0.31	0.50	0.77	1.05	1.31	1.63	1.93	2.19	2.40	2.56	2.69	2.79	2.88	2.95	3.01	3.04	3.04
-130	0.10	0.18	0.31	0.51	0.79	1.10	1.46	1.81	2.16	2.51	2.81	3.06	3.24	3.40	3.50	3.59	3.65	3.69	3.71
-120	0.10	0.18	0.29	0.48	0.74	1.06	1.43	1.81	2.15	2.50	2.76	3.02	3.23	3.40	3.54	3.65	3.73	3.77	3.79
-110	0.10	0.17	0.26	0.42	0.62	0.90	1.22	1.54	1.86	2.14	2.38	2.59	2.78	2.92	3.05	3.14	3.20	3.22	3.21
-100	0.10	0.16	0.23	0.34	0.47	0.66	0.87	1.06	1.27	1.43	1.60	1.71	1.82	1.85	1.87	1.88	1.87	1.86	1.83
-90	0.10	0.16	0.21	0.26	0.32	0.41	0.51	0.59	0.67	0.72	0.76	0.76	0.76	0.75	0.74	0.71	0.67	0.65	0.64
-80	0.10	0.15	0.19	0.22	0.27	0.34	0.40	0.47	0.54	0.60	0.65	0.73	0.82	0.89	0.97	1.03	1.10	1.13	1.14
-70	0.10	0.14	0.19	0.30	0.39	0.47	0.57	0.71	0.87	1.14	1.44	1.86	2.29	2.61	2.85	3.00	3.07	3.12	3.15
-60	0.10	0.15	0.29	0.46	0.58	0.72	0.92	1.19	1.63	2.24	2.96	3.68	4.26	4.65	4.92	5.04	5.13	5.14	5.13
-50	0.10	0.18	0.41	0.64	0.85	1.00	1.32	1.78	2.43	3.21	3.92	4.50	5.04	5.27	5.47	5.61	5.64	5.68	5.70
-40	0.10	0.22	0.54	0.84	1.13	1.39	1.67	2.23	2.82	3.45	3.98	4.47	4.76	4.94	5.09	5.11	5.12	5.12	5.11
-30	0.10	0.26	0.66	1.02	1.41	1.76	2.12	2.41	2.88	3.37	3.75	4.10	4.33	4.44	4.49	4.51	4.50	4.50	4.49
-20	0.10	0.30	0.76	1.14	1.54	2.04	2.53	2.92	3.24	3.48	3.81	4.07	4.17	4.23	4.23	4.19	4.15	4.12	4.11
-10	0.10	0.33	0.84	1.21	1.58	1.99	2.46	3.01	3.68	4.45	4.87	5.07	5.06	4.91	4.81	4.62	4.44	4.22	3.97
0	0.10	0.34	0.89	1.24	1.54	1.84	2.12	2.46	2.90	3.38	3.79	4.05	4.15	4.14	4.07	4.00	3.94	3.91	3.89
10	0.10	0.34	1.05	1.67	3.61	11.5	21.7	12.4	6.42	7.06	24.9	27.3	9.91	13.2	10.6	11.0	11.0	11.9	14.2
20	0.10	0.33	1.14	2.00	5.73	16.7	57.8	104	84.4	107	155	145	169	175	187	198	206	214	221
30	0.10	0.31	1.09	2.25	7.43	45.7	129	244	264	324	440	440	539	549	602	636	661	675	684
40	0.10	0.26	0.90	2.31	5.90	63.9	141	283	376	423	506	534	598	628	660	691	714	733	752
50	0.10	0.21	0.71	1.82	3.01	21.6	134	251	400	469	537	577	625	655	687	709	728	741	748
60	0.10	0.15	0.47	1.06	2.00	3.36	17.4	128	292	448	555	621	669	711	743	768	790	802	809
70	0.10	0.12	0.28	0.56	0.98	1.47	2.10	3.71	16.0	91.0	269	412	565	614	644	667	687	696	704
80	0.10	0.11	0.14	0.24	0.39	0.51	0.62	0.78	0.97	2.03	2.91	4.96	7.03	8.45	9.53	9.84	9.93	9.90	9.96
90	0.10	0.11	0.12	0.15	0.17	0.21	0.25	0.27	0.30	0.39	0.47	0.56	0.65	0.76	0.87	0.91	0.94	0.93	0.91
100	0.10	0.11	0.12	0.14	0.15	0.19	0.22	0.20	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.20	0.22	0.21	0.19	0.20	0.21
110	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15
120	0.10	0.12	0.11	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.15
130	0.10	0.12	0.11	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.15
140	0.10	0.12	0.12	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.15
150	0.10	0.13	0.14	0.13	0.10	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.14
160	0.10	0.13	0.16	0.18	0.19	0.16	0.15	0.14	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13
170	0.10	0.14	0.19	0.24	0.29	0.31	0.29	0.25	0.20	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.11	0.10	0.12	0.12	0.12
180	0.10	0.14	0.21	0.31	0.39	0.46	0.45	0.44	0.41	0.37	0.33	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27

H(β) Range:-90 - 90DEG
H(β) Interval: 0.5DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:25.7DEG
Operators:07
Test Date:2020-05-09

V(B) Range:-180 - 180DEG
V(B) Interval: 0.5DEG
Test System:EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM V2.0.286
Humidity:51.0%
Test Distance:6.450m [K=1.0000]
Remarks:

LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

Test:U:120.6V I:0.0906A P:10.87W PF:0.9949 Lamp Flux:978.495x1 lm		
NAME:	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:2002/1000WHQI	DIM.:	SERIAL No.:
MFR.: Above All Lighting	SUR.:	PROTECTION 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	0.25	0.24	0.23	0.23	0.24	0.25	0.27	0.28	0.31	0.32	0.32	0.31	0.28	0.23	0.16	0.11	0.09	0.14	
-170	0.74	0.66	0.61	0.59	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.52	0.45	0.34	0.23	0.14	0.10	0.14	
-160	1.24	1.17	1.12	1.09	1.05	1.00	0.99	0.97	0.93	0.88	0.83	0.73	0.60	0.44	0.28	0.16	0.11	0.14	
-150	2.01	1.94	1.87	1.82	1.76	1.69	1.62	1.52	1.42	1.27	1.12	0.96	0.75	0.51	0.32	0.18	0.11	0.14	
-140	2.96	2.89	2.81	2.73	2.62	2.52	2.36	2.16	1.92	1.67	1.42	1.12	0.84	0.56	0.33	0.19	0.11	0.14	
-130	3.64	3.57	3.49	3.38	3.26	3.06	2.83	2.55	2.26	1.93	1.59	1.21	0.85	0.56	0.33	0.18	0.11	0.14	
-120	3.74	3.68	3.58	3.45	3.26	3.03	2.78	2.51	2.24	1.89	1.52	1.13	0.77	0.50	0.30	0.17	0.11	0.14	
-110	3.18	3.13	3.02	2.89	2.74	2.57	2.35	2.10	1.82	1.51	1.19	0.89	0.61	0.39	0.25	0.15	0.11	0.14	
-100	1.82	1.81	1.77	1.73	1.66	1.59	1.44	1.30	1.12	0.95	0.76	0.59	0.41	0.27	0.19	0.13	0.11	0.14	
-90	0.63	0.63	0.65	0.68	0.67	0.66	0.64	0.62	0.56	0.50	0.43	0.36	0.30	0.23	0.19	0.14	0.14	0.14	
-80	1.15	1.15	1.14	1.11	1.02	0.95	0.87	0.77	0.68	0.60	0.53	0.45	0.41	0.37	0.31	0.25	0.20	0.14	
-70	3.16	3.17	3.17	3.05	2.96	2.59	2.28	1.86	1.47	1.18	0.95	0.78	0.66	0.55	0.46	0.36	0.26	0.14	
-60	5.14	5.12	5.10	4.90	4.78	4.34	4.04	3.32	2.72	2.06	1.56	1.21	0.96	0.79	0.64	0.50	0.33	0.14	
-50	5.62	5.55	5.48	5.30	5.19	4.83	4.56	3.99	3.47	2.80	2.17	1.66	1.27	1.02	0.81	0.65	0.39	0.14	
-40	5.07	5.02	4.96	4.89	4.74	4.60	4.29	3.99	3.51	3.00	2.45	1.93	1.54	1.22	0.96	0.81	0.46	0.14	
-30	4.47	4.43	4.39	4.33	4.27	4.15	3.97	3.69	3.35	2.93	2.46	2.09	1.72	1.38	1.17	0.95	0.53	0.14	
-20	4.09	4.06	4.03	4.01	3.96	3.90	3.77	3.55	3.24	2.89	2.51	2.14	1.88	1.67	1.38	1.08	0.60	0.14	
-10	3.90	3.88	3.85	3.86	3.86	3.83	3.75	3.57	3.29	3.02	2.73	2.49	2.26	1.98	1.57	1.19	0.65	0.14	
0	3.87	3.85	3.86	3.92	3.98	4.04	4.08	4.03	3.83	3.52	3.18	2.88	2.61	2.25	1.73	1.28	0.68	0.14	
10	28.2	48.4	66.7	89.0	84.9	106	73.8	74.7	102	87.9	71.9	56.3	66.7	45.7	12.3	1.86	0.82	0.14	
20	225	229	234	248	259	230	284	245	236	274	202	132	136	75.5	19.3	2.31	0.92	0.14	
30	686	682	670	650	624	604	556	528	449	428	354	259	205	83.2	18.0	2.58	0.97	0.14	
40	754	755	746	732	701	681	634	600	538	498	400	349	210	80.4	8.78	2.67	0.97	0.14	
50	748	746	740	729	706	687	657	610	570	503	445	317	166	48.4	4.82	2.56	0.92	0.14	
60	809	804	790	771	750	719	681	631	578	491	343	191	59.4	6.46	3.72	2.22	0.84	0.14	
70	702	699	687	673	654	629	591	504	365	218	84.1	10.1	5.17	3.75	2.65	1.72	0.74	0.14	
80	10.2	10.5	11.3	11.7	11.9	11.6	10.4	8.28	6.39	4.42	3.35	2.60	2.34	2.07	1.63	1.25	0.63	0.14	
90	0.89	0.87	0.87	0.87	0.88	0.89	0.92	0.96	1.01	1.07	1.11	1.15	1.13	1.12	1.01	0.91	0.53	0.14	
100	0.19	0.18	0.20	0.22	0.22	0.22	0.26	0.31	0.38	0.48	0.57	0.65	0.67	0.68	0.66	0.64	0.43	0.14	
110	0.14	0.13	0.15	0.16	0.15	0.14	0.16	0.17	0.17	0.17	0.22	0.29	0.36	0.43	0.47	0.48	0.36	0.14	
120	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.13	0.15	0.14	0.13	0.14	0.16	0.16	0.18	0.24	0.32	0.37	0.30	0.14	
130	0.14	0.14	0.15	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.12	0.16	0.22	0.28	0.26	0.14	
140	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.14	0.17	0.22	0.22	0.14	
150	0.12	0.15	0.13	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.15	0.17	0.18	0.14	
160	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14	
170	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.16	0.18	0.20	0.20	0.19	0.15	0.13	0.12	0.14	
180	0.25	0.24	0.23	0.23	0.24	0.25	0.27	0.28	0.31	0.32	0.32	0.31	0.28	0.23	0.16	0.11	0.09	0.14	

H(β) Range:-90 - 90DEG

H(β) Interval: 0.5DEG

Test Speed: HIGH

Temperature:25.7DEG

Operators:07

Test Date:2020-05-09

V(B) Range:-180 - 180DEG

V(B) Interval: 0.5DEG

Test System:EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM V2.0.286

Humidity:51.0%

Test Distance:6.450m [K=1.0000]

Remarks: