

## Floodlight Summary:

Report based on lamp delivering 1000 lumens.

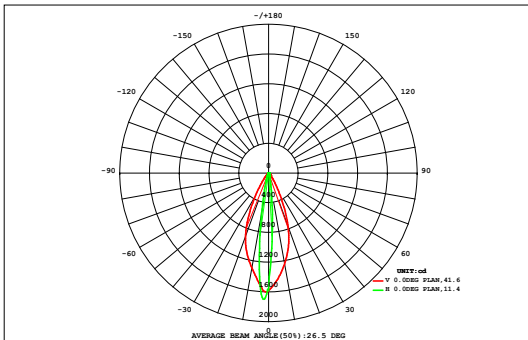
Maximum Intensity (Luminaire orientation as tested.)		4911.9 cd per klm. -2.5 degrees vertical -1.0 degrees horizontal
Beam Spread	At 10% of Imax At 50% of Imax At 90% of Imax	26.5V x 68.9H 11.4V x 41.7H 4.4V x 10.9H
Beam Flux	Total To 10% of Imax To 50% of Imax To 90% of Imax	1000.5 lumens per klm. 777.4 lumens per klm. 385.8 lumens per klm. 54.7 lumens per klm.
	Upward LOR Downward LOR	0.0 % 100.0 %
Luminaire Efficiency (Light Output Ratio)		100.0 %

C Range: 0 - 360DEG  
C Interval: 15.0DEG  
Test Speed: HIGH  
Temperature: 25DEG  
Operators: SENPU  
Test Date: 2024-01-22

$\gamma$  Range: 0 - 100DEG  
 $\gamma$  Interval: 0.5DEG  
Test System: EVERFINE GO-2000B\_V1 SYSTEM V2.00.444  
Humidity: 61%  
Test Distance: 8.000m [K=1.0000]  
Remarks:

LUMINAIRE PHOTOMETRIC TEST REPORT

Test:U:48.00V I:0.099A P:4.75W PF:1.000 Freq:0Hz		
Lamp Flux:349.586x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-O	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012204
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:



DATA OF LAMP		Eff:73.57lm/W	
MODEL		Imax (cd)	1717
NOMINAL POWER (W)		AVAILABILITY (%)	77.7
RATED VOLTAGE (V)	48	Avai. FLUX (lm)	271.5
NOMINAL FLUX (lm)	349.586	LOR (%)	100.0
LAMPS INSIDE	1	TOTAL FLUX (lm)	349.6
TEST VOLTAGE (V)	48	θ @50% (H,V)	42,11DEG

VERTICAL (DEG)	AREA FLUX DIAGRAM														UNIT:lm		Φ t	Φ a		
	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.98	0.00
45	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.98	0.00	
40	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	1.22	0.00
35	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	1.59	0.00
30	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.12	0.11	0.09	0.07	0.06	2.24	0.00
25	0.09	0.13	0.16	0.20	0.23	0.25	0.26	0.27	0.27	0.27	0.25	0.24	0.22	0.19	0.16	0.12	0.10	0.07	3.46	0.00
20	0.12	0.19	0.27	0.34	0.42	0.46	0.49	0.50	0.50	0.48	0.47	0.43	0.38	0.33	0.26	0.20	0.14	0.09	6.06	0.00
15	0.17	0.28	0.47	0.71	0.89	1.01	1.05	1.07	1.04	1.01	0.98	0.91	0.82	0.67	0.50	0.32	0.19	0.12	12.2	1.94
10	0.24	0.46	0.84	1.40	2.04	2.55	2.76	2.80	2.80	2.67	2.54	2.39	2.05	1.51	0.97	0.57	0.31	0.16	29.1	25.4
5	0.32	0.68	1.42	2.68	4.23	5.57	6.61	7.47	7.97	7.40	6.84	5.95	4.78	3.32	1.90	0.95	0.45	0.21	68.8	66.3
0	0.33	0.74	1.59	3.13	5.20	7.27	9.06	10.7	12.2	11.8	10.3	8.45	6.39	4.12	2.22	1.06	0.49	0.22	95.4	93.1
-5	0.29	0.62	1.29	2.48	3.95	5.05	5.84	6.70	7.36	7.11	6.32	5.37	4.35	3.05	1.72	0.85	0.41	0.19	63.0	60.4
-10	0.24	0.46	0.85	1.38	1.82	2.19	2.44	2.54	2.65	2.60	2.41	2.24	1.89	1.42	0.97	0.57	0.31	0.16	27.2	23.2
-15	0.18	0.30	0.45	0.60	0.79	0.91	0.97	0.99	1.00	0.99	0.95	0.90	0.79	0.64	0.46	0.32	0.21	0.12	11.6	1.28
-20	0.12	0.18	0.24	0.32	0.39	0.43	0.45	0.48	0.48	0.47	0.46	0.42	0.38	0.32	0.26	0.19	0.14	0.09	5.82	0.00
-25	0.09	0.12	0.15	0.19	0.21	0.24	0.25	0.26	0.26	0.26	0.25	0.23	0.21	0.19	0.16	0.13	0.10	0.07	3.35	0.00
-30	0.07	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.13	0.12	0.11	0.09	0.07	0.06	2.18	0.00
-35	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	1.57	0.00
-40	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	1.21	0.00
-45	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	1.21	0.00
	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	HORIZONTAL (DEG)	10	15	20	25	30	35	40	45			
Φ t	2.57	4.62	8.28	14.0	20.8	26.6	30.9	34.6	37.4	35.9	32.5	28.3	22.9	16.4	10.1	5.76	3.23	1.82	337	---
Φ a	0.00	0.00	4.17	10.5	17.3	23.1	27.2	30.8	33.6	32.2	28.7	24.5	19.4	12.8	6.39	0.93	0.00	0.00	---	272

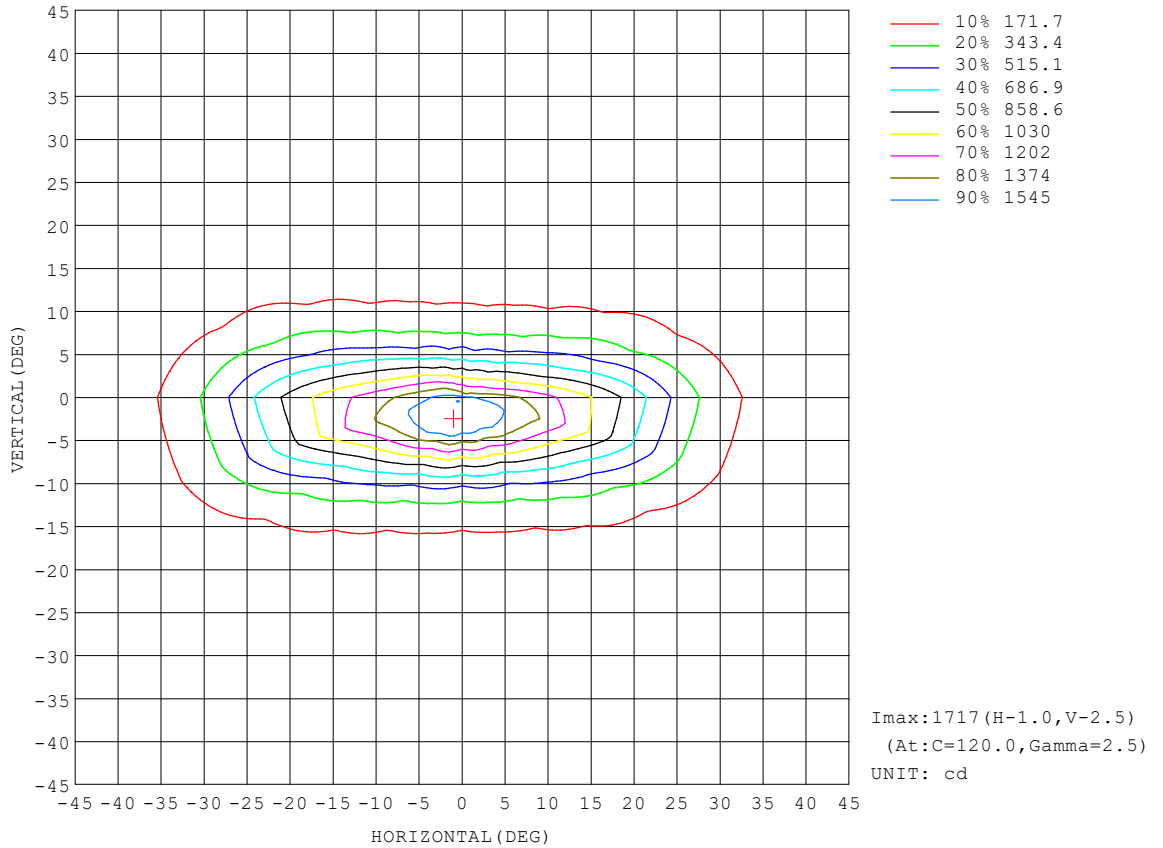
one-half-peak spread: U:6.0,D:5.5 , L:21.3,R:20.0 NEMA Beam Type: Type 4 x 2 (H x V)

C Range: 0 - 360DEG  
 C Interval: 15.0DEG  
 Test Speed: HIGH  
 Temperature:25DEG  
 Operators:SENPU  
 Test Date:2024-01-22

γ Range: 0 - 100DEG  
 γ Interval: 0.5DEG  
 Test System:EVERFINE GO-2000B\_V1 SYSTEM V2.00.444  
 Humidity:61%  
 Test Distance:8.000m [K=1.0000]  
 Remarks:

ISOCANDELA DIAGRAM

Test:U:48.00V I:0.099A P:4.75W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:349.586x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-O	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012204
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:

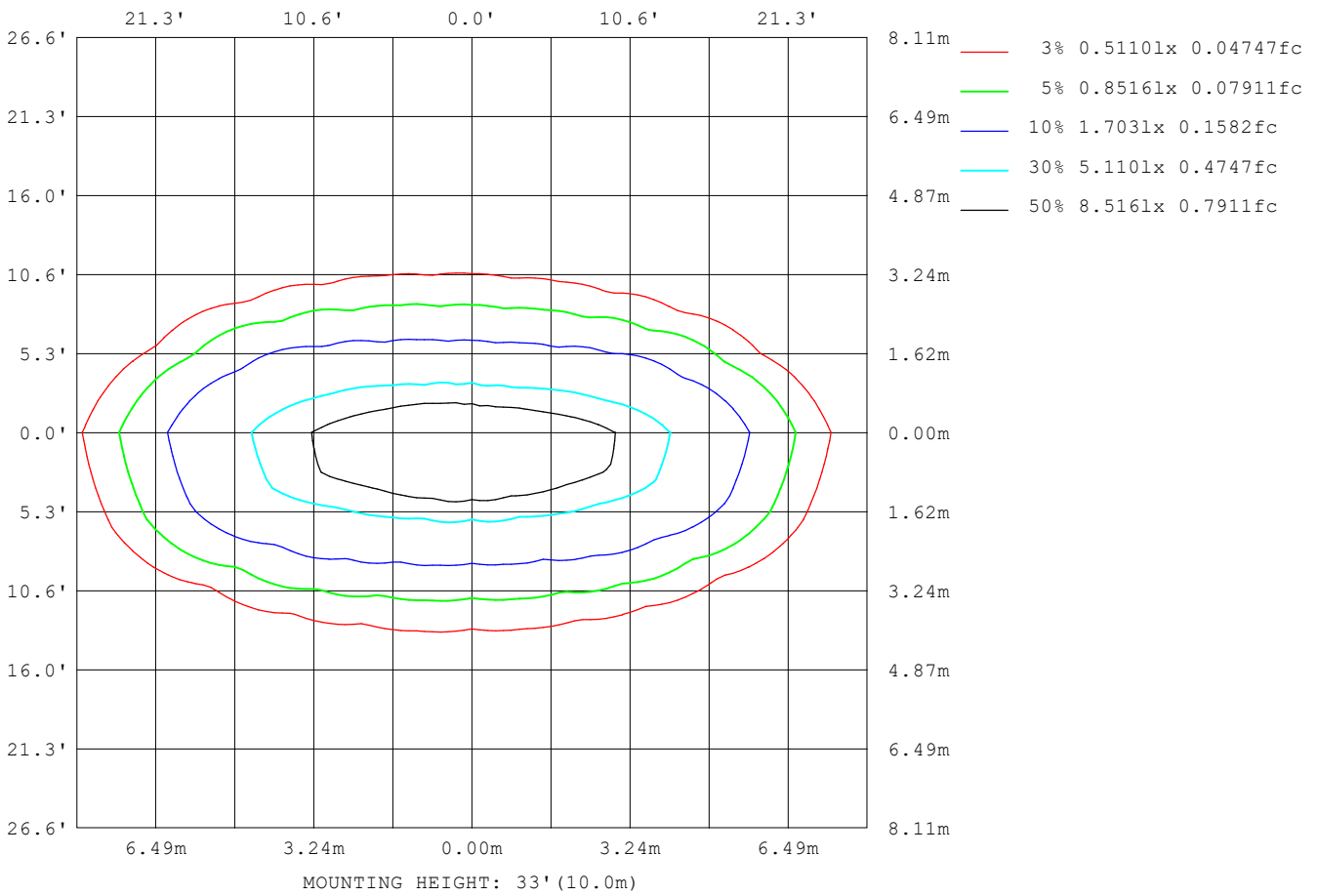


C Range: 0 - 360DEG  
 C Interval: 15.0DEG  
 Test Speed: HIGH  
 Temperature:25DEG  
 Operators:SENPU  
 Test Date:2024-01-22

γ Range: 0 - 100DEG  
 γ Interval: 0.5DEG  
 Test System:EVERFINE GO-2000B\_V1 SYSTEM V2.00.444  
 Humidity:61%  
 Test Distance:8.000m [K=1.0000]  
 Remarks:

ISOLUX DIAGRAM

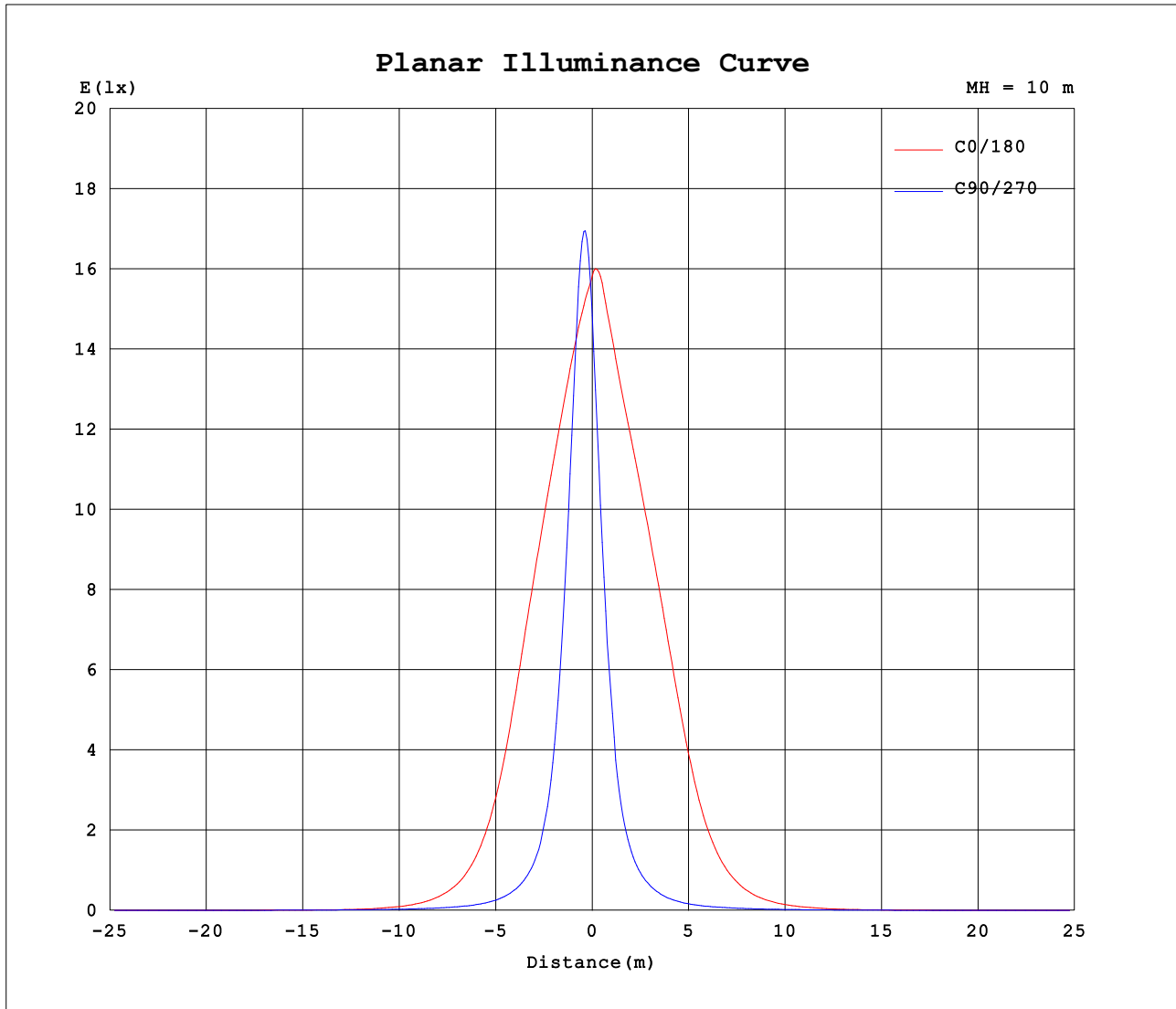
Test:U:48.00V I:0.099A P:4.75W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:349.586x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-O	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012204
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:



C Range: 0 - 360DEG  
 C Interval: 15.0DEG  
 Test Speed: HIGH  
 Temperature:25DEG  
 Operators:SENPU  
 Test Date:2024-01-22

γ Range: 0 - 100DEG  
 γ Interval: 0.5DEG  
 Test System:EVERFINE GO-2000B\_V1 SYSTEM V2.00.444  
 Humidity:61%  
 Test Distance:8.000m [K=1.0000]  
 Remarks:

## Planar Illuminance Curve

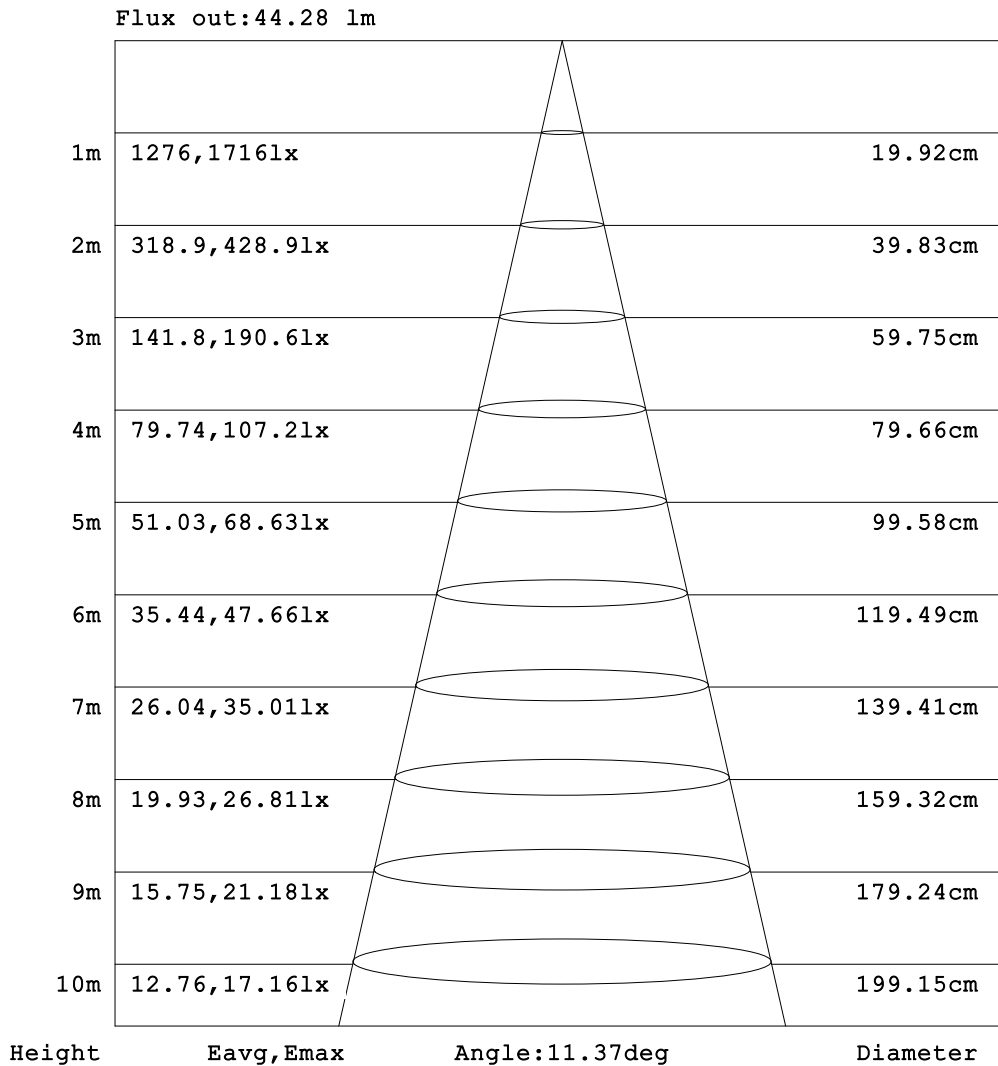


C Range: 0 - 360DEG  
C Interval: 15.0DEG  
Test Speed: HIGH  
Temperature: 25DEG  
Operators: SENPU  
Test Date: 2024-01-22

$\gamma$  Range: 0 - 100DEG  
 $\gamma$  Interval: 0.5DEG  
Test System: EVERFINE GO-2000B\_V1 SYSTEM V2.00.444  
Humidity: 61%  
Test Distance: 8.000m [K=1.0000]  
Remarks:

**AAI Figure**

Test:U:48.00V I:0.099A P:4.75W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:349.586x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-O	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012204
MFR.:	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: HIGH  
 Temperature:25DEG  
 Operators:SENPU  
 Test Date:2024-01-22

γ Range: 0 - 100DEG  
 γ Interval: 0.5DEG  
 Test System:EVERFINE GO-2000B\_V1 SYSTEM V2.00.444  
 Humidity:61%  
 Test Distance:8.000m [K=1.0000]  
 Remarks:

LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

Test:U:48.00V I:0.099A P:4.75W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:349.586x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-O	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012204
MFR.:	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	0.05	0.02	0.06	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	0.00
-170	0.05	0.02	0.07	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	0.00
-160	0.05	0.03	0.07	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	0.00
-150	0.05	0.04	0.05	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	0.00
-140	0.05	0.06	0.06	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	0.00
-130	0.05	0.06	0.07	0.11	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
-120	0.05	0.07	0.07	0.11	0.12	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
-110	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.12	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-100	0.05	0.07	0.09	0.11	0.11	0.09	0.09	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11	0.12
-90	0.05	0.07	0.09	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10
-80	0.05	0.08	0.10	0.15	0.26	0.26	0.26	0.28	0.24	0.18	0.21	0.22	0.21	0.20	0.18	0.15	0.16	0.18	0.19
-70	0.05	0.10	0.33	0.63	0.85	0.94	1.00	1.10	1.18	1.22	1.37	1.54	1.69	1.81	1.94	2.01	2.04	2.05	2.01
-60	0.05	0.11	0.62	1.16	1.39	1.58	1.81	2.13	2.50	2.96	3.45	4.01	4.54	4.90	5.02	5.01	4.96	4.89	4.75
-50	0.05	0.26	0.99	1.46	1.82	2.17	2.66	3.31	4.10	5.10	6.28	7.21	7.62	7.66	7.64	7.57	7.48	7.47	7.34
-40	0.05	0.45	1.26	1.71	2.19	2.76	3.54	4.64	6.04	8.02	9.66	10.6	11.1	11.5	11.6	12.1	12.3	12.4	12.1
-30	0.05	0.55	1.41	1.91	2.51	3.29	4.50	6.21	8.97	12.3	15.1	18.1	20.7	22.5	24.6	25.0	26.3	26.5	25.5
-20	0.05	0.61	1.52	2.07	2.79	3.77	5.34	8.00	13.4	21.2	31.6	44.0	52.9	70.6	78.9	86.0	84.7	87.7	83.3
-10	0.05	0.64	1.61	2.18	2.98	4.09	5.94	9.36	17.7	33.5	63.6	123	225	348	434	486	534	555	548
0	0.05	0.66	1.64	2.22	3.04	4.18	6.07	9.63	20.1	42.0	87.6	182	363	637	911	1124	1296	1487	1583
10	0.05	0.63	1.59	2.15	2.91	3.94	5.64	8.49	15.4	27.3	45.7	73.4	116	172	209	214	204	211	204
20	0.05	0.59	1.50	2.02	2.66	3.51	4.86	6.80	10.5	15.8	21.9	28.4	32.9	40.8	43.5	46.6	47.2	45.7	46.6
30	0.05	0.52	1.37	1.82	2.35	2.99	3.96	5.35	7.39	10.1	12.0	13.7	14.9	15.5	16.9	17.3	17.9	17.9	17.7
40	0.05	0.41	1.18	1.63	2.02	2.47	3.10	3.98	5.09	6.62	8.10	8.82	9.11	9.29	9.31	9.50	9.42	9.57	9.51
50	0.05	0.22	0.86	1.38	1.66	1.91	2.30	2.79	3.42	4.15	5.07	5.93	6.50	6.69	6.65	6.56	6.45	6.42	6.30
60	0.05	0.10	0.51	0.99	1.24	1.35	1.52	1.75	2.02	2.36	2.72	3.14	3.61	3.98	4.14	4.19	4.20	4.16	4.05
70	0.05	0.09	0.21	0.44	0.61	0.72	0.71	0.80	0.85	0.91	0.98	1.06	1.12	1.23	1.34	1.43	1.46	1.46	1.42
80	0.05	0.07	0.09	0.09	0.10	0.13	0.07	0.08	0.11	0.09	0.08	0.08	0.05	0.07	0.09	0.11	0.08	0.06	0.03
90	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.05	0.04	0.03
100	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
110	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	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	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	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	0.05	0.05	0.04	0.06	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
140	0.05	0.05	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	0.00
150	0.05	0.03	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	0.00
160	0.05	0.03	0.05	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	0.00
170	0.05	0.02	0.06	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	0.00
180	0.05	0.02	0.06	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	0.00

C Range: 0 - 360DEG  
 C Interval: 15.0DEG  
 Test Speed: HIGH  
 Temperature:25DEG  
 Operators:SENPU  
 Test Date:2024-01-22

γ Range: 0 - 100DEG  
 γ Interval: 0.5DEG  
 Test System:EVERFINE GO-2000B\_V1 SYSTEM V2.00.444  
 Humidity:61%  
 Test Distance:8.000m [K=1.0000]  
 Remarks:

LUMINOUS DISTRIBUTION INTENSITY DATA

Test:U:48.00V I:0.099A P:4.75W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:349.586x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-O	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012204
MFR.:	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	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	0.10	0.11	0.11
-170	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	0.10	0.11	0.11
-160	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	0.10	0.11	0.11
-150	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	0.09	0.11	0.11
-140	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	0.10	0.10	0.11
-130	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	0.09	0.10	0.10	0.11
-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	0.00	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11
-110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.11
-100	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11
-90	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.11
-80	0.16	0.13	0.10	0.12	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.12	0.09	0.08	0.09	0.10	0.11
-70	1.98	1.92	1.83	1.71	1.57	1.42	1.25	1.08	0.95	0.88	0.79	0.69	0.61	0.43	0.22	0.09	0.10	0.11
-60	4.79	4.74	4.70	4.66	4.50	4.08	3.50	2.99	2.51	2.10	1.75	1.50	1.29	1.06	0.74	0.27	0.09	0.11
-50	7.39	7.34	7.36	7.36	7.25	6.98	6.46	5.53	4.49	3.60	2.89	2.33	1.88	1.56	1.16	0.53	0.10	0.11
-40	12.1	11.8	11.5	10.9	10.6	10.2	9.43	8.23	6.73	5.25	4.12	3.18	2.47	1.94	1.48	0.87	0.11	0.11
-30	25.8	24.9	23.1	22.0	19.7	17.6	15.1	12.5	9.74	7.23	5.39	4.03	3.02	2.26	1.70	1.11	0.14	0.11
-20	85.4	79.8	77.3	67.2	56.5	41.2	32.3	22.9	15.4	9.59	6.62	4.80	3.47	2.57	1.91	1.27	0.23	0.11
-10	533	498	435	354	251	150	80.4	42.4	22.8	12.0	7.53	5.33	3.81	2.78	2.02	1.35	0.33	0.11
0	1431	1241	1031	772	475	249	120	58.2	28.0	13.1	7.83	5.54	3.94	2.88	2.08	1.40	0.37	0.11
10	198	182	179	162	123	79.0	49.6	31.1	18.6	10.5	7.00	5.05	3.66	2.71	1.98	1.33	0.32	0.11
20	43.7	43.2	40.5	36.1	32.3	25.6	21.3	16.1	11.6	7.87	5.77	4.32	3.22	2.43	1.81	1.21	0.22	0.11
30	17.4	16.8	15.9	15.1	13.6	12.6	11.4	9.87	7.96	6.07	4.60	3.50	2.72	2.09	1.59	1.01	0.14	0.11
40	9.38	9.06	9.00	8.72	8.56	8.27	7.75	6.83	5.53	4.38	3.48	2.72	2.16	1.75	1.34	0.72	0.11	0.11
50	6.37	6.36	6.38	6.35	6.20	5.84	5.19	4.37	3.62	2.94	2.39	1.93	1.60	1.35	0.97	0.41	0.10	0.11
60	4.05	3.99	3.90	3.79	3.55	3.14	2.69	2.32	1.94	1.61	1.34	1.16	1.00	0.82	0.45	0.21	0.09	0.11
70	1.42	1.38	1.29	1.17	1.02	0.88	0.81	0.72	0.61	0.55	0.46	0.36	0.30	0.22	0.12	0.10	0.10	0.11
80	0.06	0.09	0.11	0.10	0.09	0.06	0.08	0.10	0.10	0.09	0.07	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11
90	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.09	0.10	0.11
100	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.09	0.11
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.10	0.11
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	0.00	0.06	0.06	0.08	0.10	0.11
130	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	0.07	0.08	0.09	0.11
140	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	0.09	0.09	0.11
150	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	0.09	0.10	0.11
160	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	0.09	0.11	0.11
170	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	0.09	0.11	0.11
180	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	0.10	0.11	0.11

C Range: 0 - 360DEG  
 C Interval: 15.0DEG  
 Test Speed: HIGH  
 Temperature:25DEG  
 Operators:SENPU  
 Test Date:2024-01-22

γ Range: 0 - 100DEG  
 γ Interval: 0.5DEG  
 Test System:EVERFINE GO-2000B\_V1 SYSTEM V2.00.444  
 Humidity:61%  
 Test Distance:8.000m [K=1.0000]  
 Remarks: