

Floodlight Summary:

Report based on lamp delivering 1000 lumens.

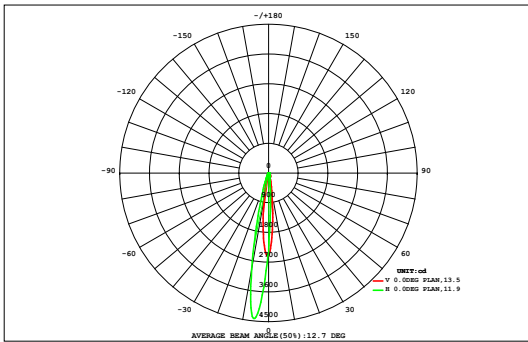
Maximum Intensity (Luminaire orientation as tested.)		11163.0 cd per klm. -6.0 degrees vertical -1.5 degrees horizontal
Beam Spread	At 10% of Imax At 50% of Imax At 90% of Imax	27.1V x 32.4H 11.9V x 13.5H 4.2V x 4.9H
Beam Flux	Total To 10% of Imax To 50% of Imax To 90% of Imax	1000.8 lumens per klm. 638.3 lumens per klm. 289.0 lumens per klm. 52.0 lumens per klm.
	Upward LOR Downward LOR	0.0 % 100.1 %
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

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:

LUMINAIRE PHOTOMETRIC TEST REPORT

Test:U:48.00V I:0.104A P:4.99W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:397.772x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-AN	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012203
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:



DATA OF LAMP		Eff:79.68lm/W	
MODEL		I _{max} (cd)	4440
NOMINAL POWER (W)		AVAILABILITY (%)	64.0
RATED VOLTAGE (V)	48	Avai. FLUX (lm)	254.6
NOMINAL FLUX (lm)	397.772	LOR (%)	100.0
LAMPS INSIDE	1	TOTAL FLUX (lm)	397.8
TEST VOLTAGE (V)	48	θ @50% (H,V)	13,12DEG

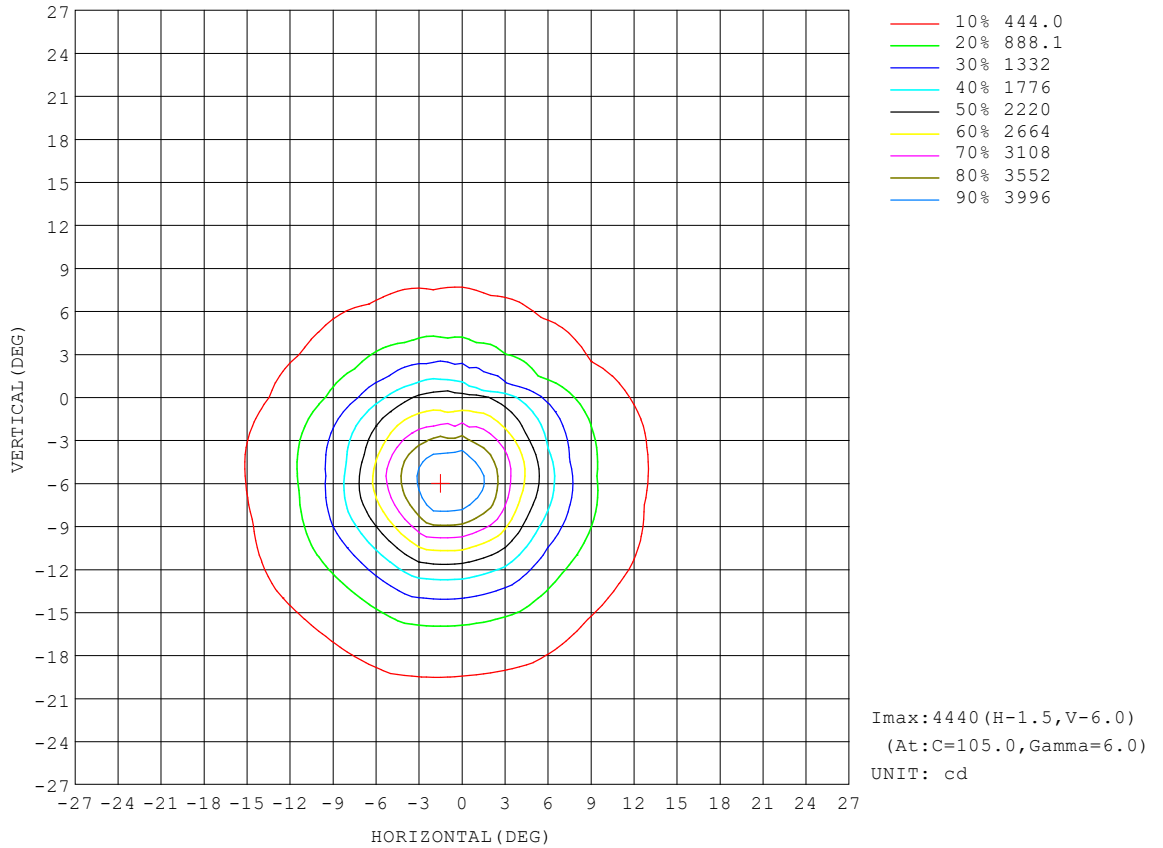
VERTICAL (DEG)	AREA FLUX DIAGRAM																UNIT:lm		Φ t	Φ a
	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	1.70	0.00
27	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	1.70	0.00
24	0.07	0.09	0.10	0.12	0.13	0.15	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	0.14	0.13	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06	2.17	0.00
21	0.09	0.10	0.12	0.15	0.17	0.19	0.21	0.22	0.23	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.12	0.10	0.09	0.07	2.83	0.00
18	0.10	0.13	0.15	0.19	0.22	0.26	0.29	0.31	0.33	0.32	0.29	0.27	0.23	0.19	0.16	0.13	0.10	0.08	3.76	0.00
15	0.12	0.15	0.20	0.24	0.30	0.36	0.42	0.46	0.48	0.47	0.42	0.37	0.31	0.25	0.20	0.16	0.12	0.10	5.13	0.00
12	0.14	0.19	0.25	0.32	0.41	0.51	0.63	0.72	0.75	0.72	0.64	0.53	0.42	0.33	0.25	0.19	0.15	0.11	7.25	0.00
9	0.16	0.22	0.30	0.41	0.57	0.77	0.98	1.19	1.26	1.19	1.01	0.77	0.59	0.43	0.32	0.23	0.17	0.13	10.7	2.42
6	0.19	0.26	0.36	0.52	0.77	1.14	1.64	2.09	2.32	2.12	1.65	1.20	0.81	0.55	0.38	0.28	0.20	0.15	16.6	10.8
3	0.21	0.30	0.44	0.66	1.05	1.69	2.72	3.98	4.61	3.93	2.95	1.91	1.20	0.77	0.50	0.34	0.24	0.17	27.7	22.6
0	0.23	0.34	0.51	0.82	1.40	2.50	4.43	6.79	7.94	7.59	5.46	3.16	1.73	0.99	0.61	0.39	0.26	0.18	45.3	40.9
-3	0.25	0.37	0.57	0.92	1.62	2.96	5.49	9.01	11.2	10.3	6.94	3.74	1.95	1.09	0.65	0.42	0.28	0.19	58.0	53.7
-6	0.25	0.37	0.56	0.90	1.54	2.87	5.37	8.64	11.1	10.0	6.59	3.67	1.91	1.05	0.64	0.41	0.28	0.19	56.3	52.1
-9	0.24	0.34	0.51	0.80	1.36	2.36	3.95	6.10	7.55	6.90	4.81	2.82	1.65	0.96	0.58	0.38	0.26	0.18	41.8	37.3
-12	0.21	0.30	0.45	0.69	1.09	1.68	2.52	3.63	4.16	3.88	2.99	1.91	1.23	0.79	0.51	0.34	0.24	0.17	26.8	21.9
-15	0.19	0.27	0.38	0.55	0.79	1.11	1.56	2.04	2.20	2.09	1.76	1.26	0.87	0.61	0.43	0.30	0.21	0.15	16.8	10.9
-18	0.17	0.23	0.31	0.42	0.57	0.75	0.97	1.19	1.23	1.19	1.06	0.83	0.62	0.46	0.34	0.25	0.18	0.13	10.9	2.12
-21	0.14	0.19	0.25	0.32	0.41	0.51	0.63	0.72	0.74	0.72	0.66	0.56	0.44	0.34	0.27	0.20	0.16	0.12	7.39	0.00
-24	0.12	0.16	0.20	0.24	0.30	0.36	0.43	0.47	0.48	0.47	0.44	0.39	0.32	0.26	0.21	0.16	0.13	0.10	5.21	0.00
-27	0.12	0.16	0.20	0.24	0.30	0.36	0.43	0.47	0.48	0.47	0.44	0.39	0.32	0.26	0.21	0.16	0.13	0.10	5.21	0.00
	-27	-24	-21	-18	-15	-12	-9	-6	HORIZONTAL (DEG)	6	9	12	15	18	21	24	27			
Φ t	2.94	4.06	5.74	8.38	12.8	20.3	32.5	47.8	56.9	52.4	38.2	23.8	14.7	9.43	6.36	4.45	3.19	2.33	346	---
Φ a	0.00	0.00	0.00	0.00	6.02	15.0	27.8	43.4	52.8	47.9	33.6	18.6	8.48	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	---	255

one-half-peak spread: U:5.7,D:6.3 , L:7.1,R:6.5 NEMA Beam Type: Type 3 x 2 (H x V)

C Range: 0 - 360DEG	γ Range: 0 - 100DEG
C Interval: 15.0DEG	γ Interval: 0.5DEG
Test Speed: HIGH	Test System:EVERFINE GO-2000B_V1 SYSTEM V2.00.444
Temperature:25DEG	Humidity:61%
Operators:SENPU	Test Distance:8.000m [K=1.0000]
Test Date:2024-01-22	Remarks:

ISOCANDELA DIAGRAM

Test:U:48.00V I:0.104A P:4.99W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:397.772x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-AN	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012203
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:

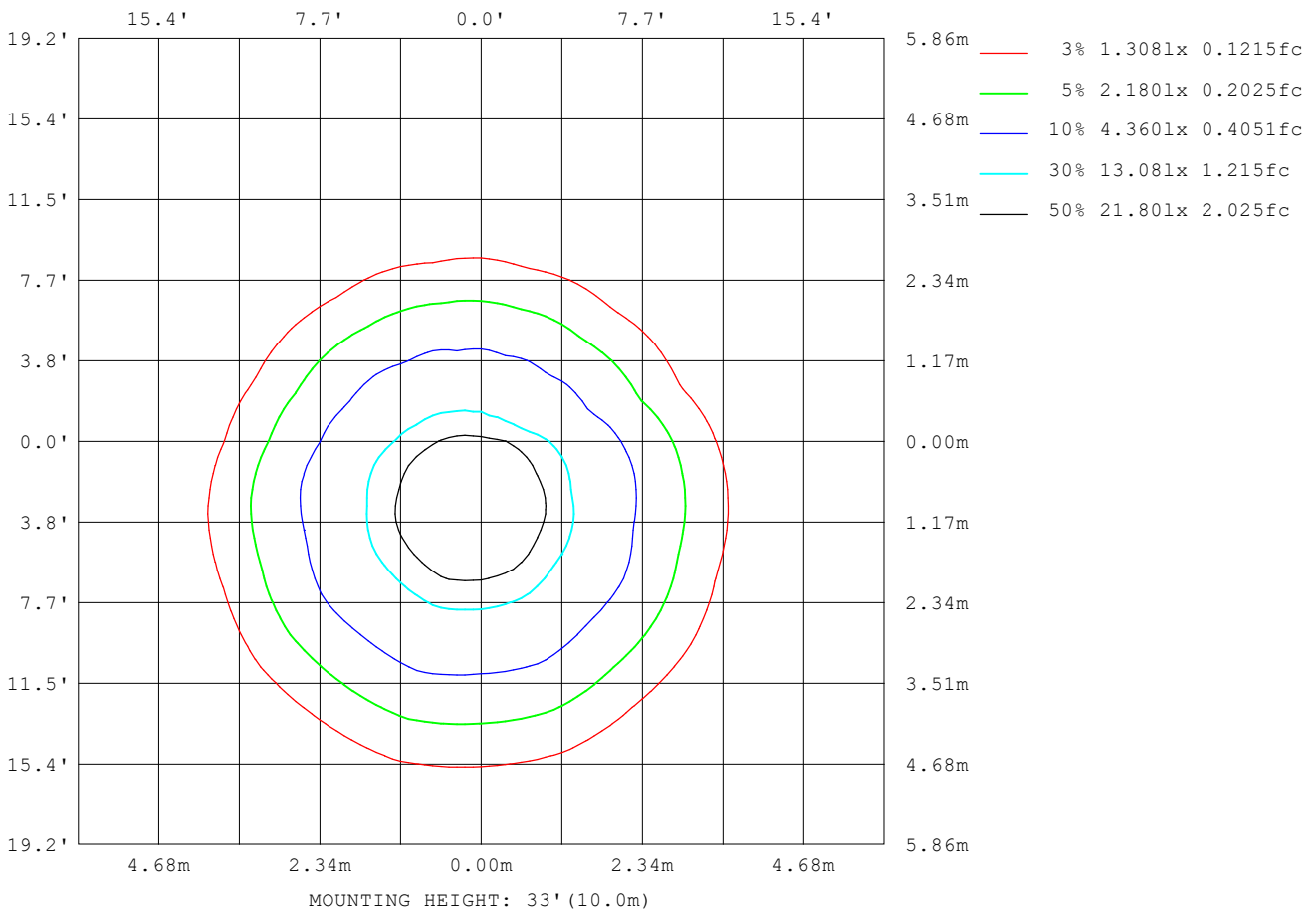


C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 25DEG
Operators: SENPU
Test Date: 2024-01-22

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

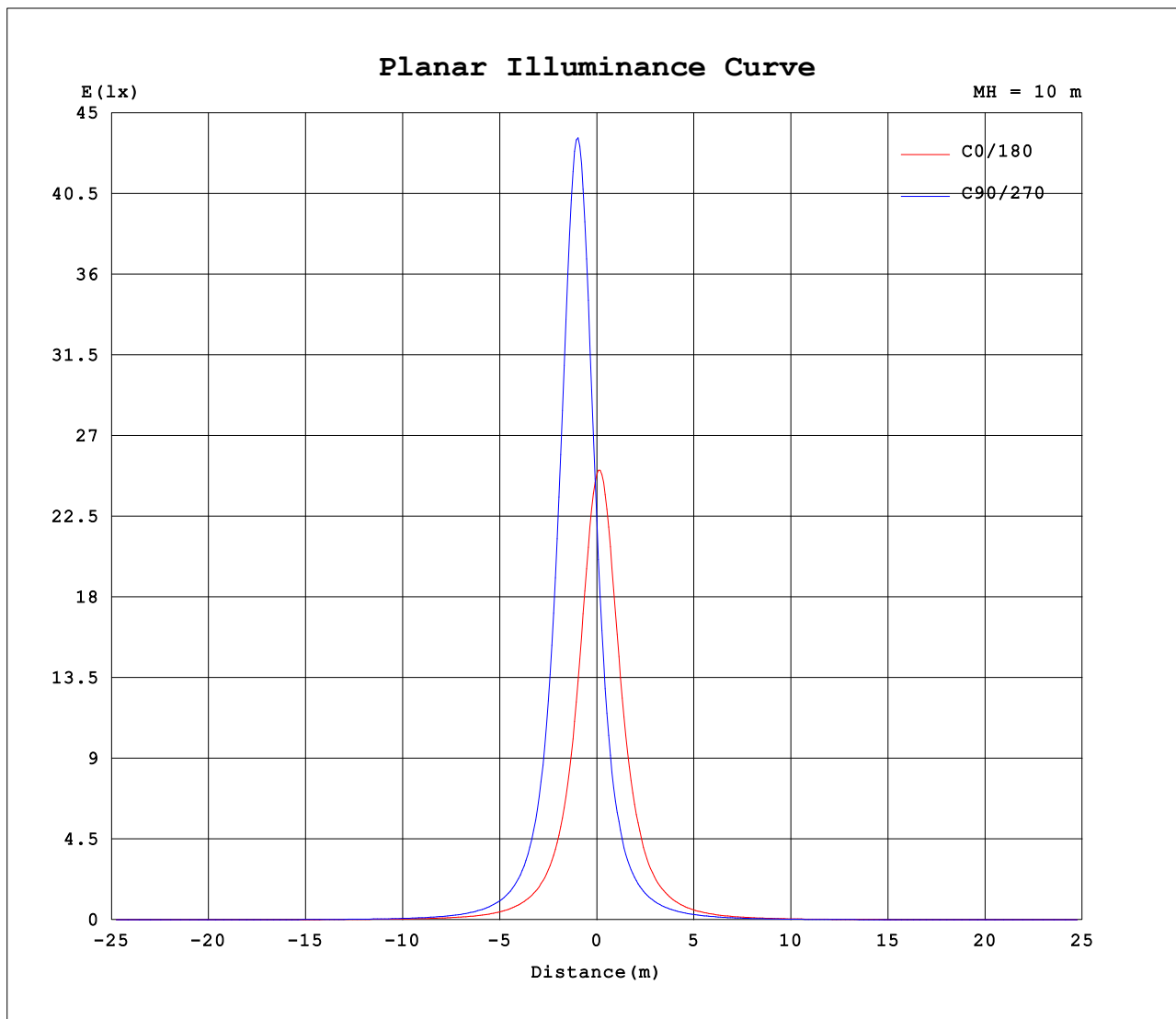
Test:U:48.00V I:0.104A P:4.99W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:397.772x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-AN	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012203
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:



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

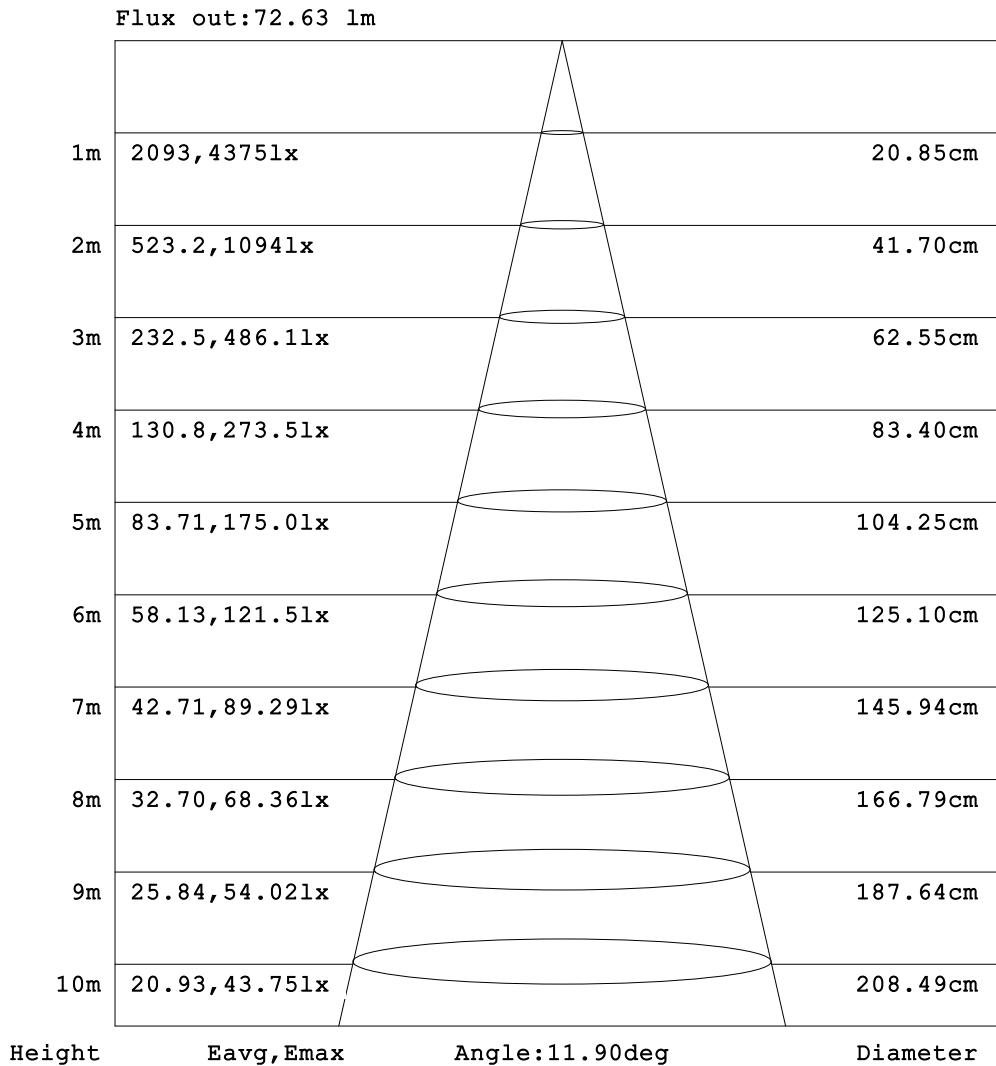


C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 15.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature: 25DEG
 Operators: SENPU
 Test Date: 2024-01-22

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:

AAI Figure

Test:U:48.00V I:0.104A P:4.99W PF:1.000 Freq:0Hz		
Lamp Flux:397.772x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-AN	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012203
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:0.104A P:4.99W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:397.772x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-AN	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012203
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	0.06	0.07	0.09	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	0.06	0.07	0.09	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	0.06	0.07	0.09	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	0.06	0.08	0.09	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	0.06	0.08	0.10	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	0.06	0.08	0.10	0.13	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	0.06	0.09	0.11	0.13	0.14	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	0.06	0.09	0.11	0.14	0.14	0.14	0.14	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	0.06	0.09	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13	0.12	0.11	0.11
-90	0.06	0.08	0.11	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12
-80	0.06	0.10	0.12	0.14	0.20	0.23	0.22	0.26	0.23	0.15	0.20	0.22	0.22	0.22	0.19	0.16	0.19	0.21	0.22
-70	0.06	0.11	0.23	0.59	0.88	1.00	1.15	1.38	1.53	1.59	1.76	1.92	2.00	2.10	2.18	2.22	2.29	2.32	2.30
-60	0.06	0.11	0.53	1.17	1.52	1.94	2.50	3.04	3.50	4.13	4.83	5.33	5.86	6.39	6.86	7.25	7.50	7.57	7.47
-50	0.06	0.19	0.90	1.51	2.15	2.83	3.66	4.66	5.74	6.94	8.26	9.60	10.9	12.3	13.6	14.9	15.8	16.3	16.5
-40	0.06	0.31	1.17	1.81	2.65	3.65	4.90	6.36	8.02	9.86	12.0	14.7	17.8	21.4	25.4	29.5	33.4	35.2	35.4
-30	0.06	0.38	1.28	2.07	3.06	4.40	6.06	7.96	10.1	12.9	16.6	21.8	29.0	38.8	51.5	67.0	84.0	96.1	97.8
-20	0.06	0.43	1.37	2.25	3.38	4.94	6.88	9.15	12.0	15.9	21.6	30.4	44.5	68.7	111	175	271	388	400
-10	0.06	0.47	1.41	2.33	3.53	5.20	7.24	9.64	12.8	17.5	24.9	37.2	59.3	101	187	398	1005	2249	2974
0	0.06	0.48	1.41	2.33	3.52	5.18	7.13	9.44	12.5	16.8	23.6	34.8	54.6	92.4	169	346	814	1859	2486
10	0.06	0.46	1.38	2.25	3.37	4.91	6.77	8.82	11.4	14.9	20.0	27.8	40.4	60.7	93.8	144	205	278	294
20	0.06	0.41	1.31	2.09	3.09	4.41	6.03	7.76	9.79	12.3	15.7	20.2	26.5	34.7	44.7	57.0	69.3	75.8	79.5
30	0.06	0.35	1.21	1.86	2.69	3.71	5.04	6.49	8.00	9.70	11.6	13.9	16.5	19.5	23.1	26.5	29.1	30.8	31.2
40	0.06	0.28	1.07	1.58	2.23	2.97	3.91	5.01	6.15	7.29	8.47	9.59	10.8	12.0	13.2	14.1	14.7	15.3	15.5
50	0.06	0.16	0.76	1.31	1.74	2.25	2.82	3.52	4.29	5.07	5.80	6.49	7.18	7.83	8.28	8.60	8.82	8.91	8.84
60	0.06	0.10	0.40	0.98	1.24	1.51	1.87	2.21	2.56	3.00	3.45	3.78	4.12	4.42	4.62	4.73	4.83	4.87	4.81
70	0.06	0.10	0.15	0.37	0.59	0.71	0.79	0.96	1.04	1.07	1.19	1.28	1.30	1.37	1.45	1.47	1.48	1.47	1.43
80	0.06	0.08	0.09	0.09	0.11	0.14	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11	0.13	0.14	0.15	0.14	0.13	0.12
90	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06
100	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
110	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	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	0.06	0.07	0.07	0.07	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	0.06	0.07	0.07	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
140	0.06	0.07	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	0.06	0.07	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	0.06	0.07	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
170	0.06	0.07	0.08	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	0.06	0.07	0.09	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:0.104A P:4.99W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:397.772x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-AN	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012203
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	0.12	0.12	0.12
-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	0.12	0.12	0.12
-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	0.11	0.12	0.12
-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	0.10	0.12	0.12
-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	0.12	0.12
-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	0.10	0.10	0.11	0.12
-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	0.10	0.10	0.13	0.11	0.12
-110	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	0.10	0.14	0.11	0.11	0.12
-100	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.12
-90	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.12
-80	0.20	0.17	0.13	0.15	0.17	0.18	0.17	0.13	0.12	0.17	0.17	0.16	0.15	0.13	0.11	0.11	0.12	0.12
-70	2.29	2.23	2.14	2.07	1.94	1.83	1.73	1.54	1.37	1.28	1.10	0.89	0.76	0.58	0.27	0.13	0.12	0.12
-60	7.43	7.23	6.87	6.41	5.89	5.34	4.80	4.31	3.65	3.07	2.65	2.14	1.59	1.19	0.86	0.31	0.12	0.12
-50	16.0	15.2	14.0	12.6	11.2	9.90	8.60	7.35	6.13	5.02	4.05	3.15	2.39	1.75	1.22	0.63	0.14	0.12
-40	34.0	31.3	27.1	22.8	19.0	15.7	12.9	10.6	8.62	6.98	5.49	4.19	3.10	2.23	1.49	0.93	0.18	0.12
-30	91.2	76.4	58.8	44.3	33.0	24.6	18.5	14.1	11.1	8.74	6.85	5.16	3.75	2.62	1.75	1.09	0.29	0.12
-20	344	225	142	89.1	55.4	36.1	24.9	18.0	13.4	10.2	7.86	5.94	4.28	2.94	1.95	1.18	0.37	0.12
-10	1715	683	282	141	78.0	46.3	29.8	20.6	14.9	11.1	8.43	6.38	4.59	3.12	2.05	1.24	0.40	0.12
0	1472	596	262	133	74.1	44.5	28.9	20.2	14.8	11.1	8.47	6.42	4.65	3.17	2.07	1.26	0.42	0.12
10	245	167	114	73.3	47.8	32.3	22.8	16.9	12.9	10.1	7.84	6.03	4.39	3.00	1.98	1.22	0.39	0.12
20	71.5	62.3	49.3	37.9	29.2	22.3	17.1	13.4	10.7	8.57	6.84	5.32	3.92	2.71	1.82	1.13	0.36	0.12
30	29.8	27.2	24.2	20.6	17.2	14.4	12.2	10.2	8.55	7.06	5.72	4.43	3.26	2.32	1.56	0.99	0.28	0.12
40	14.9	14.0	13.2	12.2	11.0	9.71	8.61	7.58	6.51	5.49	4.44	3.46	2.57	1.88	1.31	0.78	0.18	0.12
50	8.75	8.52	8.20	7.78	7.26	6.62	5.95	5.29	4.58	3.85	3.15	2.46	1.89	1.39	1.04	0.48	0.13	0.12
60	4.78	4.65	4.48	4.33	4.07	3.76	3.43	3.09	2.64	2.22	1.93	1.53	1.15	0.93	0.55	0.24	0.12	0.12
70	1.44	1.41	1.35	1.30	1.20	1.12	1.04	0.92	0.82	0.75	0.62	0.49	0.40	0.29	0.14	0.11	0.11	0.12
80	0.13	0.14	0.15	0.14	0.12	0.10	0.11	0.12	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11	0.09	0.08	0.10	0.11	0.12
90	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.10	0.12
100	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.10	0.12
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.10	0.12
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	0.07	0.07	0.09	0.10	0.12
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	0.08	0.09	0.10	0.12
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	0.10	0.12
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	0.12
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	0.12
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	0.11	0.11	0.12
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	0.12	0.12	0.12

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: