

Floodlight Summary:

Report based on lamp delivering 1000 lumens.

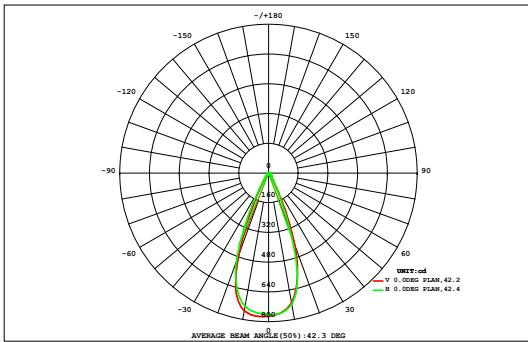
Maximum Intensity (Luminaire orientation as tested.)		1991.2 cd per klm. 0.0 degrees vertical -4.0 degrees horizontal
Beam Spread	At 10% of Imax At 50% of Imax At 90% of Imax	60.4V x 60.1H 42.4V x 42.2H 24.2V x 24.7H
Beam Flux	Total To 10% of Imax To 50% of Imax To 90% of Imax	1000.1 lumens per klm. 881.4 lumens per klm. 669.0 lumens per klm. 266.9 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

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:0.106A P:5.09W PF:1.000 Freq:0Hz		
Lamp Flux:388.291x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-M1	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012201
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:



DATA OF LAMP		Eff:76.32lm/W	
MODEL		Imax (cd)	773.1
NOMINAL POWER (W)		AVAILABILITY (%)	88.2
RATED VOLTAGE (V)	48	Avai. FLUX (lm)	342.3
NOMINAL FLUX (lm)	388.291	LOR (%)	100.0
LAMPS INSIDE	1	TOTAL FLUX (lm)	388.3
TEST VOLTAGE (V)	48	θ @50% (H,V)	42,42DEG

VERTICAL (DEG)	AREA FLUX DIAGRAM															UNIT:lm		Φ t	Φ a	
	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	1.33	0.00
45	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	1.33	0.00
40	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	1.93	0.00
35	0.05	0.07	0.09	0.12	0.16	0.21	0.26	0.31	0.33	0.33	0.29	0.24	0.19	0.14	0.10	0.08	0.06	0.04	3.06	0.00
30	0.06	0.08	0.12	0.17	0.25	0.36	0.50	0.63	0.72	0.70	0.58	0.45	0.32	0.21	0.15	0.10	0.07	0.05	5.51	2.07
25	0.07	0.10	0.15	0.25	0.41	0.69	1.11	1.52	1.80	1.76	1.41	0.98	0.59	0.35	0.21	0.13	0.09	0.06	11.7	9.55
20	0.08	0.12	0.20	0.37	0.71	1.38	2.38	3.25	3.65	3.56	3.01	2.10	1.16	0.59	0.31	0.17	0.10	0.07	23.2	21.5
15	0.09	0.14	0.26	0.53	1.22	2.49	3.83	4.76	5.05	4.94	4.45	3.41	2.10	0.98	0.43	0.21	0.12	0.07	35.1	33.6
10	0.09	0.16	0.32	0.72	1.78	3.47	4.83	5.46	5.64	5.55	5.14	4.31	2.93	1.43	0.57	0.26	0.14	0.08	42.9	41.6
5	0.10	0.18	0.36	0.89	2.26	4.05	5.24	5.73	5.83	5.72	5.42	4.70	3.49	1.91	0.75	0.30	0.15	0.09	47.2	45.9
0	0.10	0.19	0.39	0.99	2.51	4.30	5.31	5.70	5.78	5.75	5.52	4.88	3.74	2.14	0.84	0.32	0.16	0.09	48.7	47.6
-5	0.10	0.18	0.38	0.95	2.36	4.05	5.08	5.54	5.67	5.61	5.31	4.60	3.46	1.94	0.77	0.31	0.15	0.09	46.6	45.3
-10	0.10	0.17	0.32	0.72	1.75	3.32	4.54	5.10	5.31	5.21	4.80	4.05	2.83	1.44	0.58	0.26	0.14	0.08	40.7	39.4
-15	0.09	0.14	0.25	0.49	1.11	2.28	3.45	4.20	4.49	4.39	3.91	3.06	1.95	0.91	0.40	0.21	0.12	0.07	31.5	30.0
-20	0.08	0.11	0.19	0.33	0.63	1.20	1.97	2.73	3.04	2.97	2.54	1.75	1.02	0.52	0.27	0.16	0.10	0.06	19.7	17.9
-25	0.06	0.09	0.14	0.22	0.35	0.55	0.86	1.23	1.41	1.38	1.15	0.77	0.48	0.30	0.19	0.12	0.08	0.06	9.43	7.04
-30	0.05	0.08	0.11	0.15	0.21	0.28	0.38	0.49	0.54	0.53	0.46	0.35	0.25	0.18	0.13	0.09	0.07	0.05	4.39	0.78
-35	0.05	0.06	0.08	0.10	0.13	0.17	0.20	0.24	0.25	0.25	0.23	0.19	0.15	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	2.49	0.00
-40	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06	0.04	0.03	1.62	0.00
-45	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06	0.04	0.03	1.62	0.00
	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	HORIZONTAL (DEG)	10	15	20	25	30	35	40	45			
Φ t	1.27	2.01	3.53	7.24	16.1	29.1	40.3	47.3	50.0	49.1	44.6	36.2	25.0	13.4	5.99	2.96	1.72	1.10	377	---
Φ a	0.00	0.00	0.17	4.69	14.1	27.4	38.7	45.8	48.5	47.6	43.1	34.6	23.2	11.4	3.11	0.00	0.00	0.00	---	342

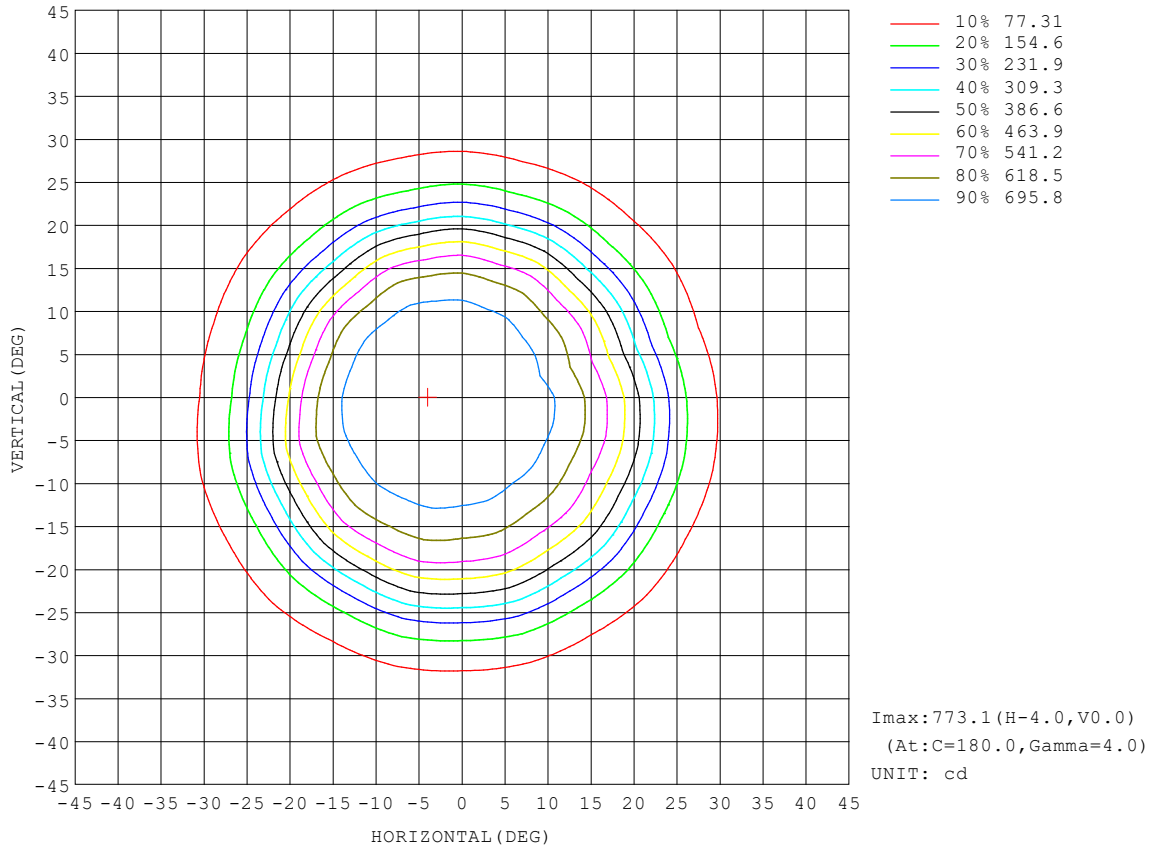
one-half-peak spread: U:22.9,D:17.7 , L:17.7,R:24.7 NEMA Beam Type: Type 4

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:0.106A P:5.09W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:388.291x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-M1	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012201
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:

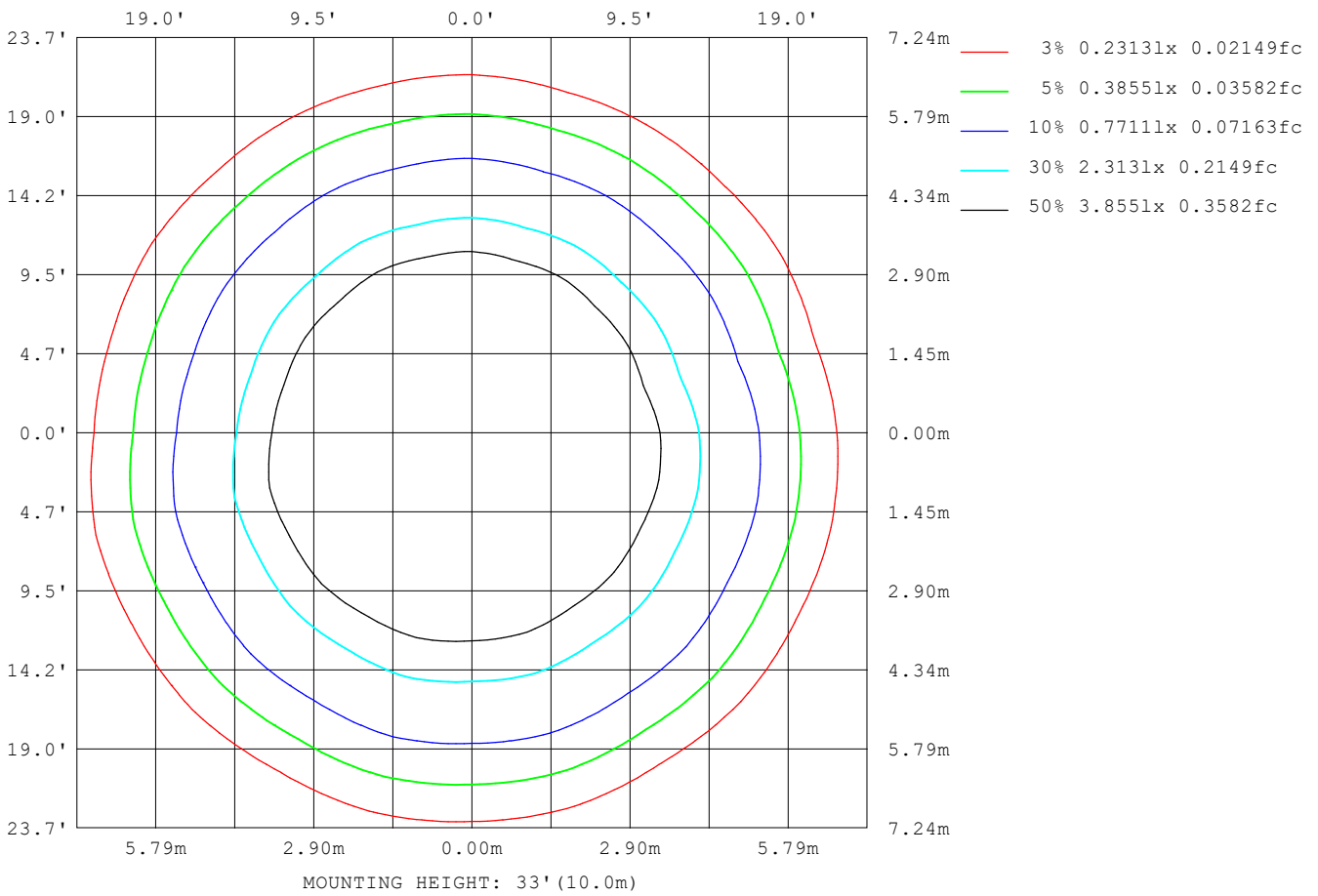


C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 25DEG
Operators: SENPU
Test Date: 2024-01-22

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

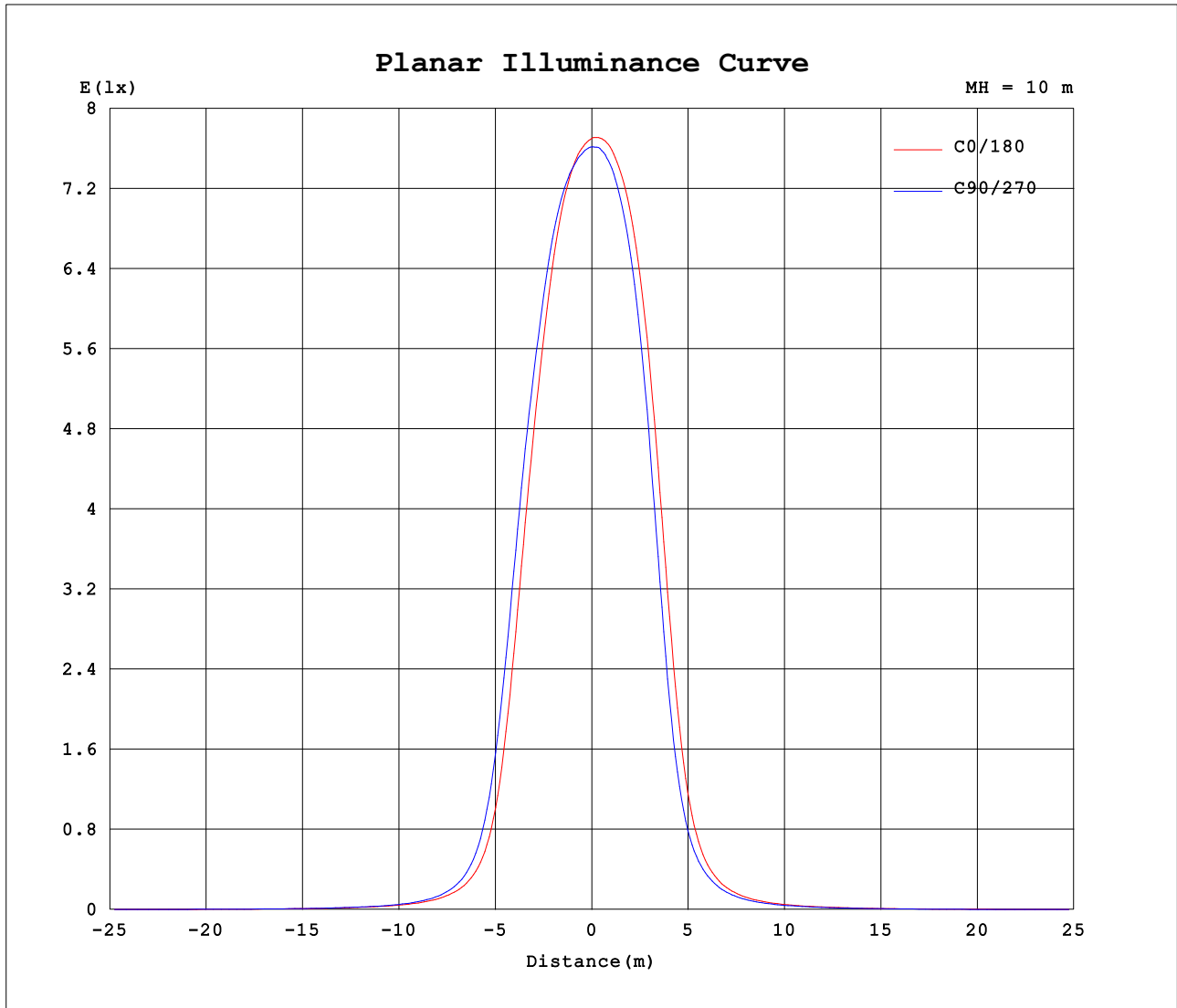
Test:U:48.00V I:0.106A P:5.09W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:388.291x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-M1	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012201
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:



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

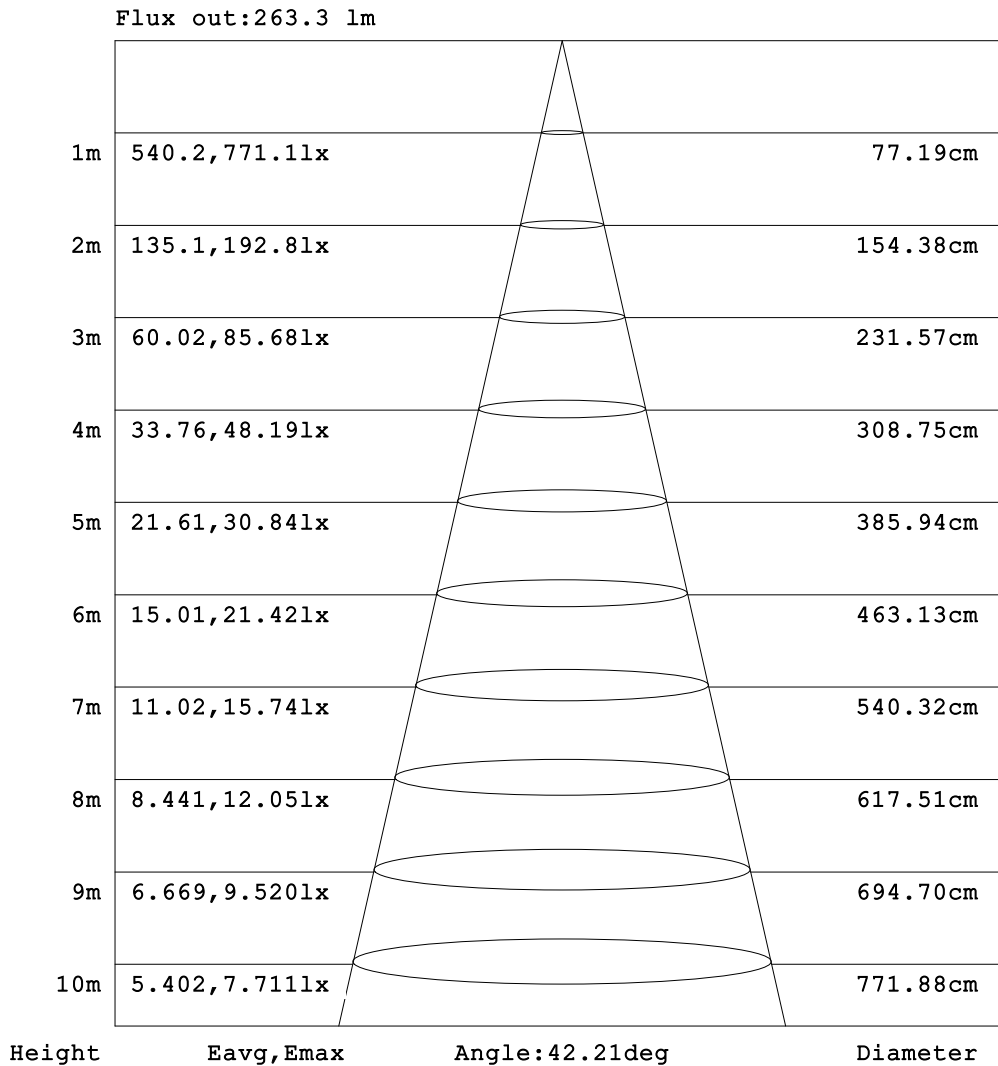


C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 15.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature: 25DEG
 Operators: SENPU
 Test Date: 2024-01-22

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:0.106A P:5.09W PF:1.000 Freq:0Hz		
Lamp Flux:388.29lx1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-M1	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012201
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:0.106A P:5.09W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:388.291x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-M1	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012201
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	0.07	0.09	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
-170	0.07	0.09	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
-160	0.07	0.10	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
-150	0.07	0.10	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
-140	0.07	0.10	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	0.00
-130	0.07	0.09	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	0.00
-120	0.07	0.09	0.12	0.13	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
-110	0.07	0.09	0.11	0.14	0.13	0.13	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
-100	0.07	0.09	0.11	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14
-90	0.07	0.09	0.11	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14	0.15
-80	0.07	0.09	0.11	0.13	0.16	0.19	0.20	0.22	0.20	0.16	0.21	0.23	0.24	0.23	0.21	0.19	0.22	0.25	0.27
-70	0.07	0.09	0.14	0.37	0.55	0.64	0.81	0.95	1.03	1.10	1.25	1.34	1.44	1.52	1.59	1.62	1.67	1.69	1.67
-60	0.07	0.09	0.32	0.67	0.90	1.19	1.50	1.82	2.15	2.55	2.99	3.41	3.83	4.19	4.50	4.73	4.88	4.98	4.98
-50	0.07	0.10	0.52	0.87	1.26	1.66	2.18	2.83	3.54	4.38	5.22	6.08	6.95	7.76	8.54	9.25	9.81	10.1	10.2
-40	0.07	0.17	0.66	1.05	1.54	2.17	3.01	4.05	5.22	6.53	8.09	9.97	12.1	14.3	16.8	19.6	22.3	23.8	23.9
-30	0.07	0.23	0.72	1.22	1.80	2.68	3.88	5.31	7.00	9.14	12.0	16.0	22.0	31.1	43.6	61.1	85.4	106	109
-20	0.07	0.26	0.77	1.32	2.01	3.08	4.59	6.41	8.84	12.2	17.1	26.0	43.2	80.4	168	301	425	503	508
-10	0.07	0.26	0.80	1.36	2.13	3.31	4.95	7.02	9.99	14.4	22.0	38.7	78.8	193	411	602	695	726	728
0	0.07	0.26	0.80	1.36	2.11	3.34	4.97	7.07	10.1	14.6	22.6	40.0	84.6	219	472	672	752	773	770
10	0.07	0.25	0.79	1.33	2.06	3.19	4.74	6.67	9.35	13.3	19.5	32.4	61.4	135	310	524	655	713	716
20	0.07	0.25	0.75	1.27	1.89	2.85	4.19	5.82	7.87	10.8	15.0	21.8	34.8	57.1	97.5	172	270	333	364
30	0.07	0.22	0.69	1.14	1.65	2.38	3.41	4.73	6.25	8.17	10.6	13.7	17.7	23.4	31.8	41.9	51.5	59.1	62.0
40	0.07	0.15	0.60	0.96	1.39	1.90	2.58	3.49	4.58	5.73	7.04	8.50	10.1	12.0	13.9	15.6	16.9	18.1	18.5
50	0.07	0.10	0.44	0.78	1.11	1.43	1.82	2.35	2.98	3.71	4.44	5.13	5.91	6.69	7.32	7.80	8.16	8.46	8.55
60	0.07	0.09	0.24	0.56	0.74	0.94	1.18	1.42	1.69	2.03	2.40	2.71	3.08	3.40	3.64	3.84	4.00	4.09	4.09
70	0.07	0.08	0.11	0.24	0.37	0.44	0.46	0.61	0.71	0.75	0.82	0.87	0.90	0.96	1.02	1.05	1.07	1.07	1.04
80	0.07	0.08	0.10	0.11	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.14	0.13	0.11	0.10	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14
90	0.07	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
100	0.07	0.08	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
110	0.07	0.08	0.09	0.09	0.11	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
120	0.07	0.08	0.09	0.10	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
130	0.07	0.08	0.09	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
140	0.07	0.09	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
150	0.07	0.09	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
160	0.07	0.09	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	0.07	0.09	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
180	0.07	0.09	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

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:0.106A P:5.09W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:388.291x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-M1	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012201
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	0.13	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	0.13	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	0.13	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	0.13	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	0.14	0.13	0.12	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	0.14	0.14	0.12	0.12	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	0.14	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12
-100	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
-90	0.14	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
-80	0.24	0.21	0.17	0.19	0.21	0.21	0.20	0.16	0.14	0.17	0.18	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12
-70	1.66	1.59	1.50	1.45	1.38	1.28	1.19	1.07	0.95	0.86	0.78	0.65	0.52	0.39	0.24	0.15	0.14	0.12
-60	4.90	4.74	4.52	4.22	3.89	3.52	3.09	2.69	2.27	1.90	1.61	1.32	1.00	0.74	0.54	0.26	0.14	0.12
-50	9.95	9.47	8.79	7.99	7.15	6.33	5.51	4.68	3.87	3.13	2.48	1.90	1.45	1.05	0.76	0.42	0.15	0.12
-40	23.2	21.4	18.4	15.5	13.1	10.9	8.88	7.16	5.75	4.58	3.51	2.60	1.88	1.37	0.93	0.60	0.20	0.12
-30	101	78.5	54.6	38.3	27.3	19.3	14.0	10.4	7.93	6.07	4.59	3.33	2.35	1.64	1.10	0.71	0.24	0.12
-20	479	385	262	140	65.9	35.6	21.8	14.6	10.4	7.53	5.52	4.00	2.77	1.87	1.25	0.78	0.27	0.12
-10	704	644	524	343	155	62.5	31.4	18.5	12.3	8.58	6.15	4.42	3.05	2.03	1.35	0.82	0.29	0.12
0	755	708	598	413	191	72.4	34.3	19.7	12.8	8.82	6.31	4.55	3.15	2.10	1.38	0.84	0.30	0.12
10	686	598	454	254	107	48.6	26.5	16.6	11.5	8.17	5.93	4.30	2.98	2.00	1.34	0.82	0.28	0.12
20	315	243	147	81.7	47.6	29.3	18.7	13.0	9.42	6.93	5.17	3.77	2.64	1.82	1.23	0.76	0.26	0.12
30	56.5	47.4	37.7	28.3	20.7	15.7	12.1	9.35	7.22	5.56	4.21	3.09	2.19	1.60	1.07	0.68	0.23	0.12
40	17.7	16.2	14.7	13.0	11.1	9.21	7.65	6.34	5.18	4.08	3.14	2.34	1.76	1.31	0.90	0.55	0.19	0.12
50	8.37	8.00	7.51	6.91	6.22	5.50	4.76	4.04	3.33	2.68	2.11	1.68	1.32	0.97	0.72	0.36	0.15	0.12
60	4.01	3.86	3.64	3.41	3.13	2.81	2.47	2.17	1.86	1.56	1.32	1.05	0.80	0.65	0.43	0.21	0.13	0.12
70	1.05	1.04	1.00	0.96	0.90	0.82	0.79	0.70	0.62	0.56	0.47	0.37	0.32	0.27	0.17	0.14	0.12	0.12
80	0.14	0.15	0.15	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.12	0.12
90	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12
100	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	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	0.07	0.08	0.09	0.09	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	0.08	0.09	0.10	0.11	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	0.11	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	0.11	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	0.11	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	0.12	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
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: