

Floodlight Summary:

Report based on lamp delivering 1000 lumens.

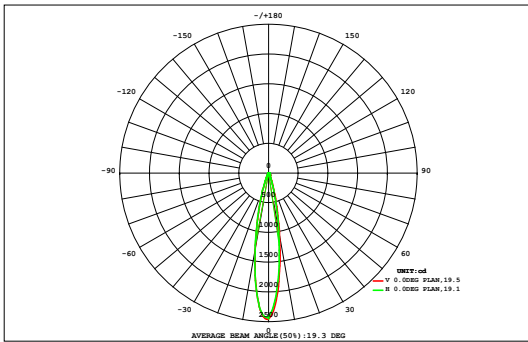
Maximum Intensity (Luminaire orientation as tested.)		6073.5 cd per klm. 0.0 degrees vertical -0.5 degrees horizontal
Beam Spread	At 10% of Imax At 50% of Imax At 90% of Imax	39.0V x 39.4H 19.1V x 19.5H 6.9V x 7.3H
Beam Flux	Total To 10% of Imax To 50% of Imax To 90% of Imax	1000.3 lumens per klm. 783.8 lumens per klm. 387.7 lumens per klm. 75.1 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:0.102A P:4.88W PF:1.000 Freq:0Hz		
Lamp Flux:404.766x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-M	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012202
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:



DATA OF LAMP		Eff:82.92lm/W	
MODEL		Imax (cd)	2458
NOMINAL POWER (W)		AVAILABILITY (%)	78.4
RATED VOLTAGE (V)	48	Avai. FLUX (lm)	317.4
NOMINAL FLUX (lm)	404.766	LOR (%)	100.0
LAMPS INSIDE	1	TOTAL FLUX (lm)	404.8
TEST VOLTAGE (V)	48	θ @50% (H,V)	20,19DEG

VERTICAL (DEG)	AREA FLUX DIAGRAM															UNIT:lm		Φ t	Φ a	
	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.19	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.08	0.06			0.05
27	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.19	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.08	0.06	0.05	2.17	0.00
24	0.07	0.09	0.12	0.15	0.19	0.23	0.26	0.29	0.31	0.30	0.27	0.24	0.20	0.16	0.13	0.10	0.08	0.06	3.24	0.00
21	0.09	0.12	0.16	0.21	0.28	0.37	0.44	0.49	0.53	0.51	0.45	0.38	0.31	0.24	0.17	0.13	0.10	0.07	5.05	0.00
18	0.11	0.16	0.22	0.31	0.43	0.59	0.74	0.83	0.91	0.88	0.76	0.64	0.49	0.35	0.25	0.18	0.13	0.09	8.06	4.26
15	0.14	0.21	0.31	0.46	0.66	0.92	1.23	1.41	1.54	1.49	1.28	1.04	0.75	0.52	0.35	0.24	0.16	0.11	12.8	9.93
12	0.17	0.26	0.42	0.66	0.99	1.40	1.90	2.31	2.49	2.40	2.06	1.60	1.11	0.75	0.49	0.31	0.20	0.13	19.6	17.3
9	0.19	0.32	0.53	0.87	1.40	2.05	2.77	3.48	3.78	3.62	3.07	2.27	1.59	1.03	0.63	0.38	0.23	0.15	28.4	26.3
6	0.22	0.37	0.63	1.06	1.73	2.68	3.77	4.70	5.19	4.94	4.09	3.04	2.03	1.26	0.76	0.45	0.28	0.17	37.4	35.4
3	0.24	0.42	0.73	1.24	2.03	3.14	4.46	5.67	6.29	5.92	4.92	3.64	2.46	1.55	0.93	0.55	0.32	0.19	44.7	42.9
0	0.26	0.45	0.79	1.37	2.23	3.46	4.86	6.04	6.58	6.41	5.45	4.09	2.76	1.72	1.03	0.60	0.34	0.20	48.6	47.0
-3	0.26	0.46	0.81	1.37	2.18	3.25	4.45	5.52	6.01	5.79	4.94	3.68	2.52	1.63	0.99	0.58	0.34	0.20	45.0	43.4
-6	0.25	0.42	0.71	1.16	1.79	2.66	3.66	4.41	4.83	4.65	3.93	3.04	2.08	1.34	0.84	0.51	0.30	0.19	36.8	34.9
-9	0.21	0.35	0.56	0.90	1.40	2.03	2.65	3.20	3.47	3.33	2.86	2.22	1.62	1.06	0.66	0.41	0.25	0.16	27.4	25.3
-12	0.18	0.27	0.43	0.68	1.02	1.41	1.78	2.16	2.29	2.20	1.95	1.51	1.13	0.79	0.51	0.32	0.21	0.14	19.0	16.7
-15	0.14	0.21	0.32	0.49	0.69	0.91	1.16	1.38	1.43	1.38	1.25	1.00	0.75	0.55	0.38	0.25	0.16	0.11	12.6	9.70
-18	0.11	0.16	0.23	0.33	0.45	0.58	0.73	0.84	0.86	0.84	0.77	0.63	0.48	0.36	0.26	0.19	0.13	0.09	8.06	4.17
-21	0.09	0.12	0.17	0.22	0.29	0.36	0.44	0.50	0.51	0.50	0.46	0.39	0.31	0.24	0.18	0.14	0.10	0.08	5.10	0.00
-24	0.07	0.09	0.12	0.15	0.19	0.23	0.27	0.30	0.30	0.30	0.28	0.25	0.20	0.16	0.13	0.10	0.08	0.06	3.28	0.00
-27	0.07	0.09	0.12	0.15	0.19	0.23	0.27	0.30	0.30	0.30	0.28	0.25	0.20	0.16	0.13	0.10	0.08	0.06	3.28	0.00
	-27	-24	-21	-18	-15	-12	-9	-6	HORIZONTAL (DEG)	6	9	12	15	18	21	24	27			
Φ t	2.87	4.56	7.34	11.7	18.1	26.4	35.7	43.7	47.5	45.6	39.0	29.8	20.9	13.8	8.78	5.50	3.46	2.25	367	---
Φ a	0.00	0.00	3.18	8.87	15.6	24.2	33.8	42.0	45.7	43.9	37.1	27.8	18.5	11.2	5.21	0.61	0.00	0.00	---	317

one-half-peak spread: U:10.7,D:8.6 , L:10.1,R:9.6

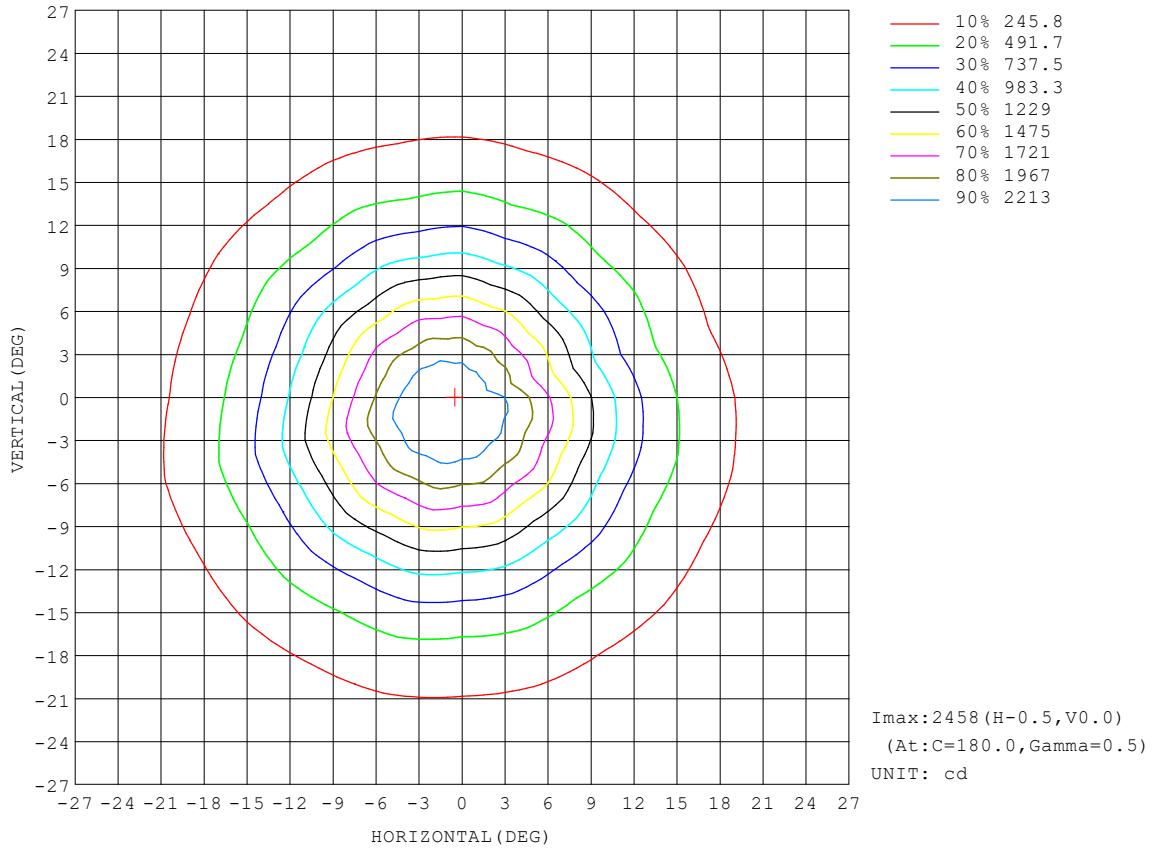
NEMA Beam Type: Type 3

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:0.102A P:4.88W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:404.766x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-M	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012202
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:

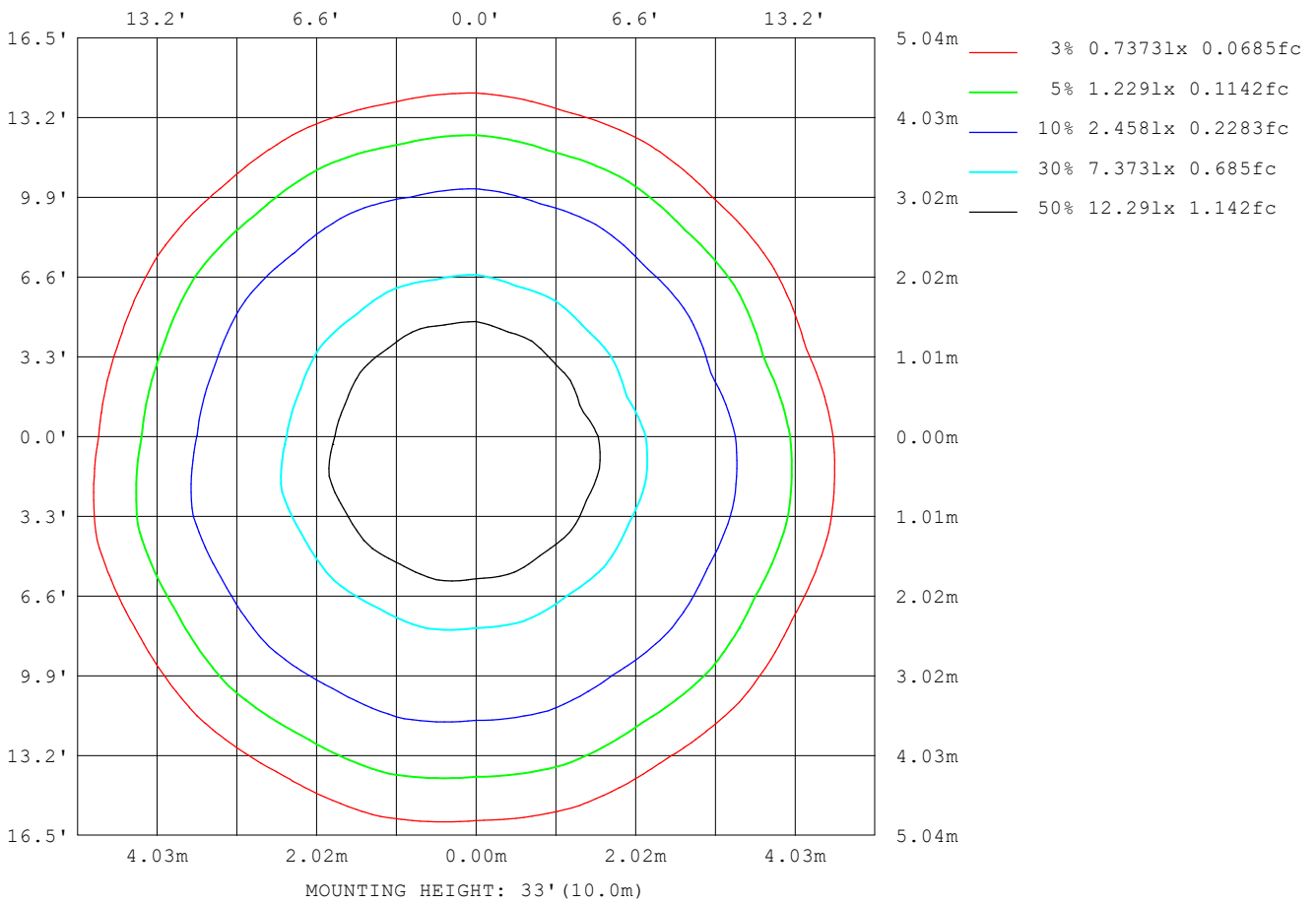


C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature:25DEG
Operators:SENPU
Test Date:2024-01-22

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

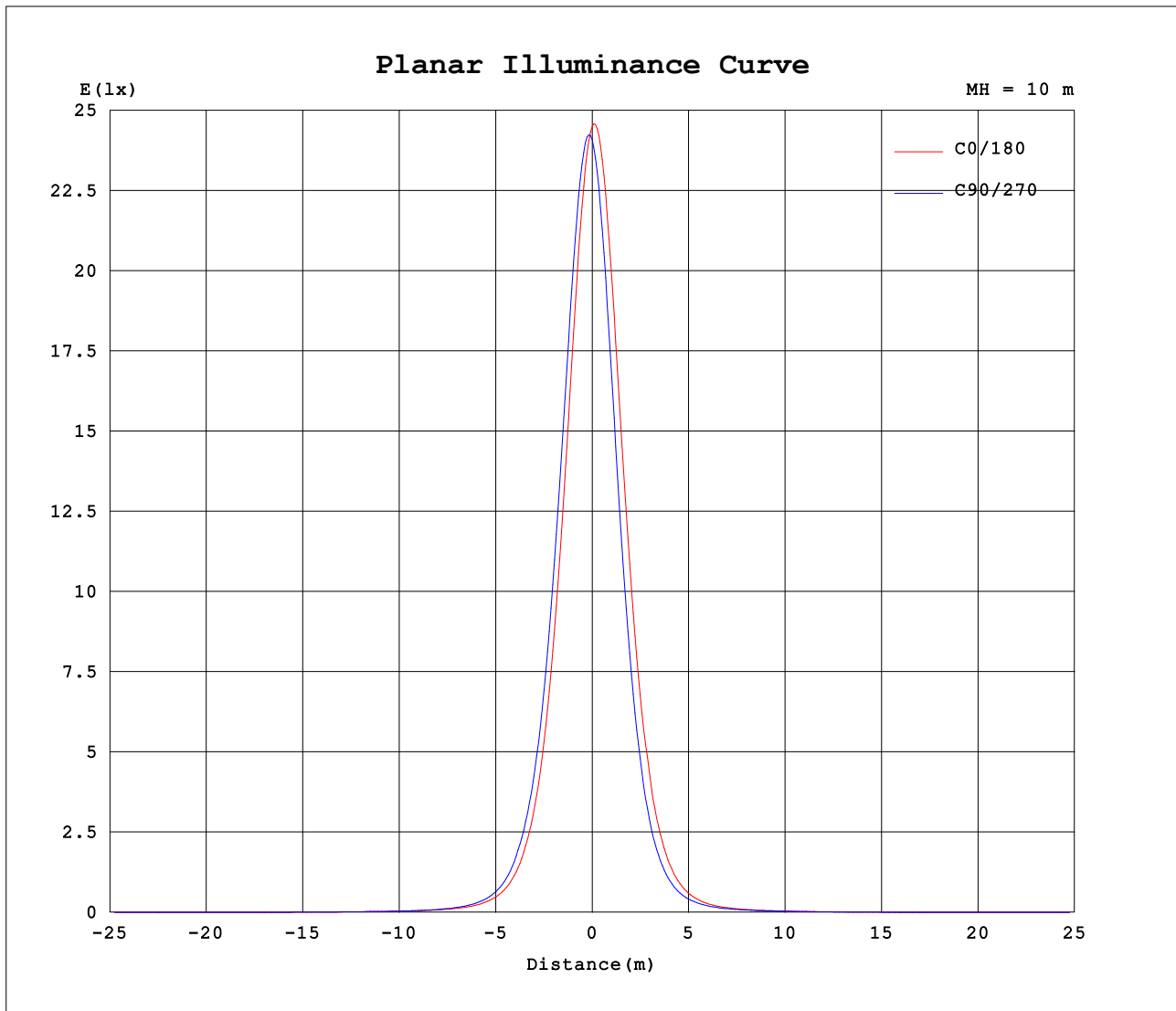
Test:U:48.00V I:0.102A P:4.88W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:404.766x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-M	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012202
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:



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

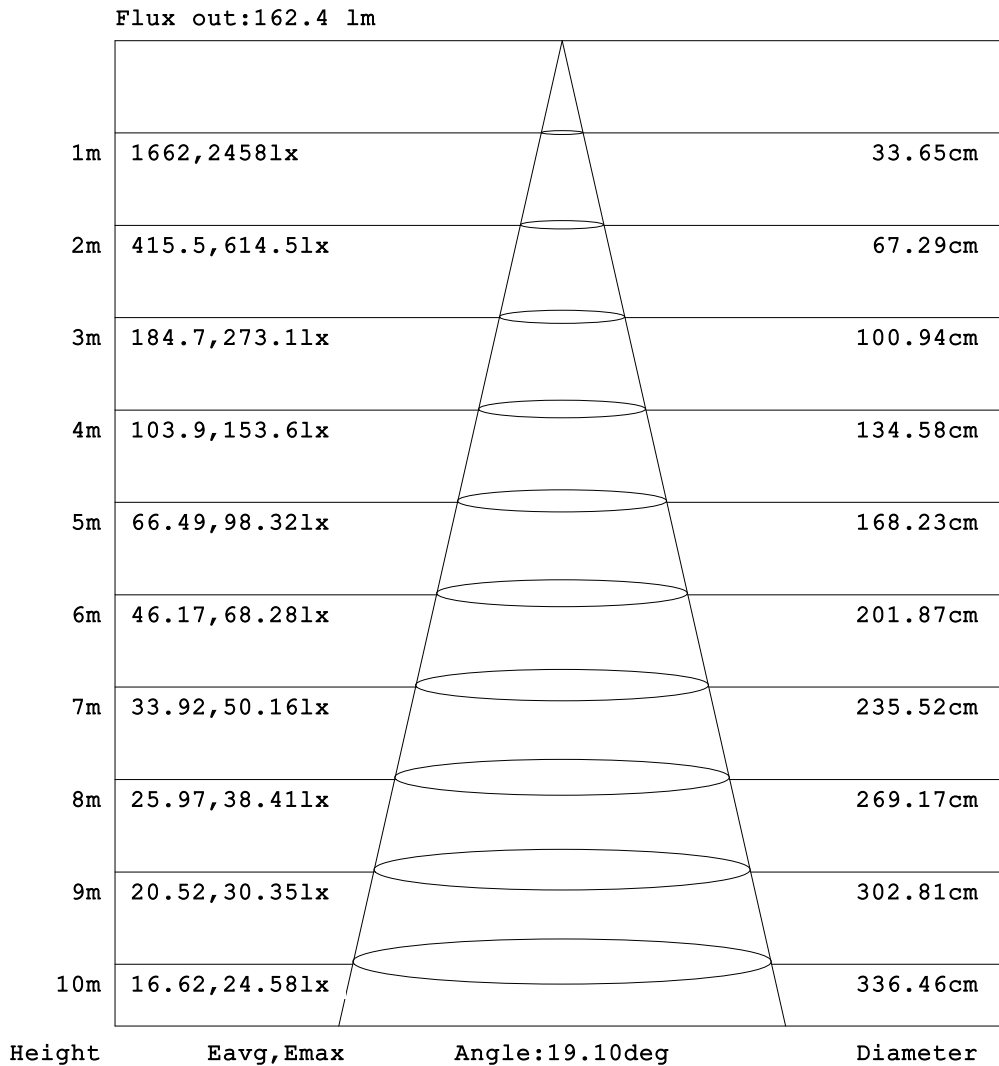


C Range: 0 - 360DEG
 C Interval: 15.0DEG
 Test Speed: HIGH
 Temperature: 25DEG
 Operators: SENPU
 Test Date: 2024-01-22

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:0.102A P:4.88W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:404.766x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-M	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012202
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:0.102A P:4.88W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:404.766x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-M	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012202
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	0.08	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	0.07	0.09	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
-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
-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
-140	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
-130	0.07	0.10	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	0.11	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	0.12	0.13	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	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
-90	0.07	0.09	0.11	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13
-80	0.07	0.10	0.12	0.13	0.14	0.16	0.16	0.17	0.18	0.14	0.13	0.14	0.15	0.15	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14
-70	0.07	0.10	0.12	0.28	0.43	0.56	0.64	0.76	0.85	0.92	1.04	1.15	1.20	1.26	1.30	1.30	1.36	1.40	1.39
-60	0.07	0.10	0.24	0.60	0.85	1.12	1.53	1.93	2.23	2.65	3.18	3.54	3.80	4.05	4.32	4.48	4.62	4.70	4.69
-50	0.07	0.10	0.42	0.86	1.29	1.82	2.44	3.22	4.00	4.80	5.61	6.40	7.20	7.91	8.51	9.00	9.41	9.68	9.77
-40	0.07	0.11	0.60	1.08	1.71	2.45	3.43	4.51	5.60	6.85	8.19	9.54	10.9	12.3	13.8	15.5	17.0	17.8	17.9
-30	0.07	0.18	0.76	1.28	2.06	3.08	4.36	5.68	7.26	9.00	10.9	13.3	16.8	21.9	28.4	36.7	46.4	53.2	53.5
-20	0.07	0.22	0.81	1.45	2.34	3.54	4.99	6.72	8.73	11.0	14.1	19.2	28.4	46.2	80.4	135	205	278	281
-10	0.07	0.23	0.87	1.55	2.49	3.81	5.33	7.25	9.50	12.3	17.0	26.4	46.8	95.4	209	444	841	1209	1318
0	0.07	0.23	0.90	1.57	2.50	3.83	5.34	7.27	9.55	12.4	17.2	27.0	49.8	109	265	630	1309	2125	2450
10	0.07	0.23	0.86	1.52	2.42	3.67	5.14	6.95	9.08	11.7	15.5	22.7	38.2	73.3	155	324	577	894	994
20	0.07	0.22	0.78	1.39	2.22	3.29	4.64	6.17	8.01	10.1	12.8	16.8	23.8	35.5	54.8	86.4	129	158	175
30	0.07	0.18	0.71	1.20	1.92	2.76	3.89	5.13	6.57	8.20	9.99	12.0	14.4	17.6	22.1	27.3	31.9	35.6	36.8
40	0.07	0.11	0.53	1.00	1.56	2.18	2.98	3.96	4.96	6.04	7.23	8.45	9.67	10.9	12.1	13.1	13.8	14.6	14.9
50	0.07	0.09	0.35	0.78	1.12	1.57	2.07	2.68	3.37	4.09	4.79	5.41	6.10	6.80	7.32	7.69	8.00	8.24	8.28
60	0.07	0.09	0.20	0.45	0.72	0.87	1.16	1.51	1.77	2.03	2.37	2.72	2.97	3.18	3.43	3.60	3.73	3.81	3.80
70	0.07	0.09	0.10	0.19	0.29	0.35	0.38	0.45	0.54	0.61	0.66	0.73	0.76	0.82	0.88	0.92	0.95	0.93	0.90
80	0.07	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.07	0.09	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10
90	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07
100	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
110	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	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	0.07	0.07	0.08	0.08	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
130	0.07	0.09	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
140	0.07	0.08	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
150	0.07	0.08	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
160	0.07	0.08	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
170	0.07	0.08	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	0.07	0.08	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

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:0.102A P:4.88W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:404.766x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-M	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012202
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	0.13	0.14
-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	0.13	0.14
-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	0.14	0.13	0.14
-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	0.13	0.14
-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	0.13	0.14
-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	0.13	0.13	0.13	0.14
-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	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14
-110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14
-100	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.15	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14
-90	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14
-80	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14
-70	1.38	1.33	1.25	1.23	1.18	1.09	1.02	0.90	0.78	0.69	0.60	0.50	0.42	0.28	0.15	0.14	0.14	0.14
-60	4.65	4.50	4.30	4.08	3.78	3.46	3.14	2.78	2.31	1.93	1.66	1.29	0.89	0.67	0.42	0.20	0.14	0.14
-50	9.57	9.21	8.71	8.12	7.42	6.64	5.79	4.95	4.18	3.44	2.71	2.06	1.51	1.02	0.69	0.32	0.14	0.14
-40	17.4	16.3	14.8	13.1	11.6	10.2	8.83	7.49	6.13	4.92	3.90	2.90	2.06	1.44	0.88	0.50	0.14	0.14
-30	50.5	42.3	32.8	25.2	19.4	15.3	12.2	10.1	8.24	6.56	4.98	3.74	2.60	1.73	1.06	0.63	0.18	0.14
-20	253	172	108	64.2	37.8	24.1	16.9	12.8	10.0	7.99	6.03	4.39	3.06	1.99	1.22	0.70	0.23	0.14
-10	1065	670	329	151	71.3	37.2	22.3	15.2	11.5	8.90	6.70	4.81	3.37	2.16	1.33	0.75	0.27	0.14
0	1916	1078	492	204	86.6	41.8	23.9	15.9	12.0	9.19	6.86	4.93	3.45	2.21	1.34	0.77	0.30	0.14
10	786	459	242	114	56.0	31.2	19.8	14.1	11.0	8.54	6.40	4.66	3.28	2.11	1.29	0.74	0.27	0.14
20	145	111	72.0	45.5	30.1	20.9	15.3	11.8	9.41	7.37	5.51	4.14	2.89	1.91	1.17	0.67	0.23	0.14
30	34.3	30.0	25.1	20.3	16.3	13.4	11.2	9.31	7.57	5.90	4.54	3.41	2.39	1.62	1.00	0.58	0.18	0.14
40	14.4	13.5	12.7	11.7	10.4	9.17	7.90	6.66	5.44	4.40	3.46	2.56	1.85	1.27	0.82	0.43	0.14	0.14
50	8.16	7.86	7.48	7.00	6.40	5.63	4.90	4.26	3.58	2.89	2.28	1.74	1.25	0.90	0.58	0.28	0.13	0.14
60	3.74	3.60	3.41	3.19	2.91	2.65	2.35	2.02	1.73	1.47	1.20	0.86	0.66	0.52	0.29	0.19	0.13	0.14
70	0.91	0.90	0.85	0.80	0.72	0.64	0.59	0.52	0.45	0.39	0.32	0.24	0.24	0.18	0.13	0.11	0.12	0.14
80	0.11	0.12	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.14
90	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.12	0.14
100	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.11	0.14
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	0.07	0.10	0.11	0.14
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	0.07	0.09	0.12	0.14
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	0.12	0.14
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	0.14
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	0.12	0.12	0.14
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	0.14	0.12	0.14
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	0.13	0.14
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	0.13	0.14

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: