

Floodlight Summary:

Report based on lamp delivering 1000 lumens.

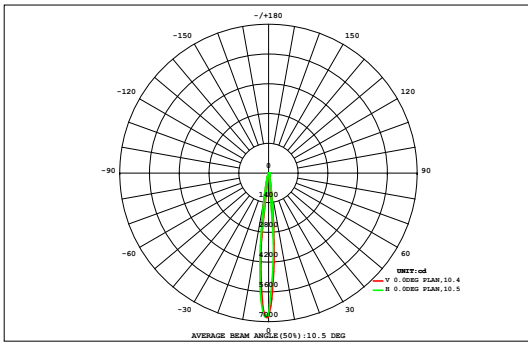
Maximum Intensity		16234.7 cd per klm.
(Luminaire orientation as tested.)		-1.5 degrees vertical
		-1.5 degrees horizontal
Beam Spread	At 10% of Imax	22.8V x 22.4H
	At 50% of Imax	10.5V x 10.5H
	At 90% of Imax	3.9V x 3.9H
Beam Flux	Total	1001.0 lumens per klm.
	To 10% of Imax	669.8 lumens per klm.
	To 50% of Imax	323.9 lumens per klm.
	To 90% of Imax	70.4 lumens per klm.
	Upward LOR	0.0 %
	Downward LOR	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:0.109A P:5.23W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:423.48x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-N	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012203
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:



DATA OF LAMP		Eff:80.97lm/W	
MODEL		Imax (cd)	6875
NOMINAL POWER (W)		AVAILABILITY (%)	67.1
RATED VOLTAGE (V)	48	Avai. FLUX (lm)	284.3
NOMINAL FLUX (lm)	423.48	LOR (%)	100.0
LAMPS INSIDE	1	TOTAL FLUX (lm)	423.5
TEST VOLTAGE (V)	48	θ @50% (H,V)	10,11DEG

VERTICAL (DEG)	AREA FLUX DIAGRAM															UNIT:lm		Φ t	Φ a	
	0.08	0.10	0.11	0.14	0.16	0.17	0.19	0.20	0.21	0.20	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.08	0.06	2.54	0.00
18	0.08	0.10	0.11	0.14	0.16	0.17	0.19	0.20	0.21	0.20	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.08	0.06	2.54	0.00
16	0.10	0.12	0.14	0.17	0.21	0.24	0.26	0.28	0.29	0.29	0.26	0.23	0.20	0.17	0.14	0.11	0.09	0.07	3.38	0.00
14	0.12	0.15	0.18	0.23	0.28	0.34	0.38	0.41	0.43	0.42	0.37	0.32	0.27	0.22	0.17	0.13	0.11	0.09	4.61	0.00
12	0.14	0.18	0.23	0.30	0.39	0.50	0.59	0.63	0.69	0.66	0.55	0.47	0.37	0.28	0.21	0.17	0.13	0.10	6.60	0.00
10	0.17	0.23	0.31	0.41	0.55	0.73	0.93	1.03	1.09	1.03	0.86	0.72	0.52	0.37	0.27	0.20	0.15	0.12	9.67	4.57
8	0.19	0.27	0.39	0.58	0.80	1.09	1.48	1.77	1.87	1.72	1.40	1.04	0.70	0.49	0.34	0.24	0.17	0.13	14.7	10.6
6	0.22	0.31	0.48	0.74	1.14	1.70	2.36	3.00	3.18	2.90	2.29	1.51	0.99	0.65	0.41	0.28	0.19	0.14	22.5	19.1
4	0.24	0.36	0.56	0.90	1.47	2.40	3.58	4.60	5.10	4.55	3.33	2.19	1.29	0.76	0.47	0.32	0.22	0.16	32.5	29.4
2	0.27	0.40	0.65	1.07	1.80	3.01	4.65	6.40	7.16	6.11	4.54	2.88	1.71	0.99	0.60	0.38	0.26	0.18	43.0	40.1
0	0.28	0.44	0.73	1.24	2.16	3.69	5.75	7.61	8.23	7.78	5.89	3.80	2.17	1.18	0.68	0.42	0.28	0.19	52.5	49.7
-2	0.30	0.47	0.77	1.30	2.23	3.59	5.37	7.17	7.81	7.15	5.48	3.44	2.01	1.14	0.69	0.42	0.27	0.19	49.8	47.1
-4	0.29	0.44	0.69	1.10	1.79	2.89	4.34	5.44	6.05	5.55	4.17	2.85	1.64	0.95	0.59	0.38	0.26	0.18	39.6	36.6
-6	0.26	0.37	0.56	0.87	1.38	2.13	2.91	3.64	3.96	3.64	2.87	1.95	1.27	0.78	0.49	0.33	0.23	0.17	27.8	24.5
-8	0.22	0.31	0.45	0.68	1.00	1.38	1.78	2.25	2.36	2.18	1.80	1.25	0.88	0.62	0.41	0.28	0.20	0.15	18.2	14.7
-10	0.18	0.26	0.36	0.51	0.69	0.87	1.10	1.31	1.33	1.24	1.09	0.82	0.60	0.44	0.33	0.24	0.17	0.13	11.7	6.80
-12	0.16	0.21	0.28	0.36	0.46	0.57	0.70	0.80	0.79	0.75	0.69	0.56	0.42	0.33	0.25	0.20	0.15	0.12	7.79	1.09
-14	0.13	0.17	0.22	0.27	0.32	0.39	0.46	0.51	0.50	0.48	0.44	0.38	0.31	0.24	0.20	0.16	0.13	0.10	5.40	0.00
-16	0.11	0.14	0.17	0.20	0.24	0.28	0.32	0.34	0.33	0.32	0.30	0.27	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.09	3.90	0.00
-18	0.08	0.10	0.11	0.14	0.16	0.17	0.19	0.20	0.21	0.20	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.08	0.06	2.54	0.00
	-18	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	HORIZONTAL (DEG)	4	6	8	10	12	14	16	18			
Φ t	3.45	4.92	7.28	11.1	17.1	26.0	37.1	47.4	51.4	47.0	36.5	24.9	15.7	9.92	6.53	4.46	3.19	2.36	356	---
Φ a	0.00	0.00	0.64	6.12	13.2	22.6	34.0	44.7	48.6	44.1	33.3	21.2	11.6	4.31	0.00	0.00	0.00	0.00	---	284

one-half-peak spread: U:5.1,D:5.5 , L:5.1,R:5.5

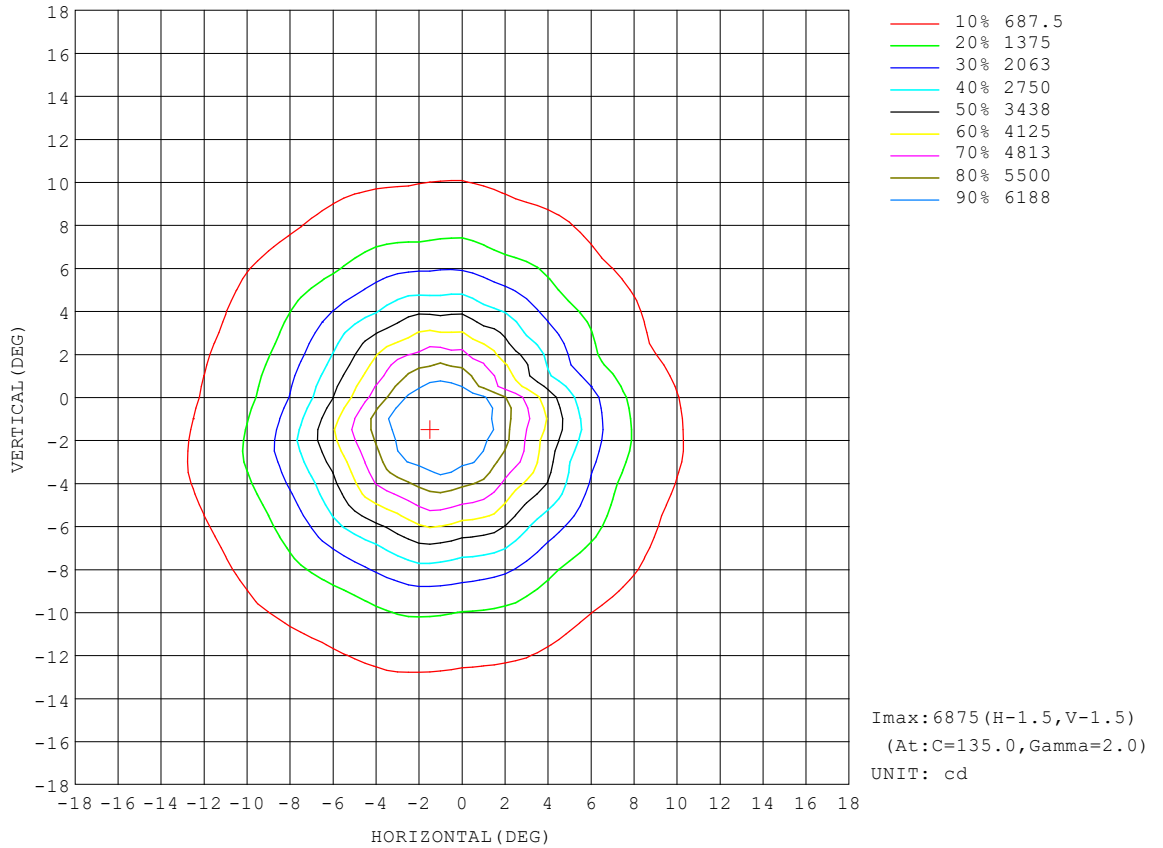
NEMA Beam Type: Type 2

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:0.109A P:5.23W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:423.48x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-N	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012203
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:

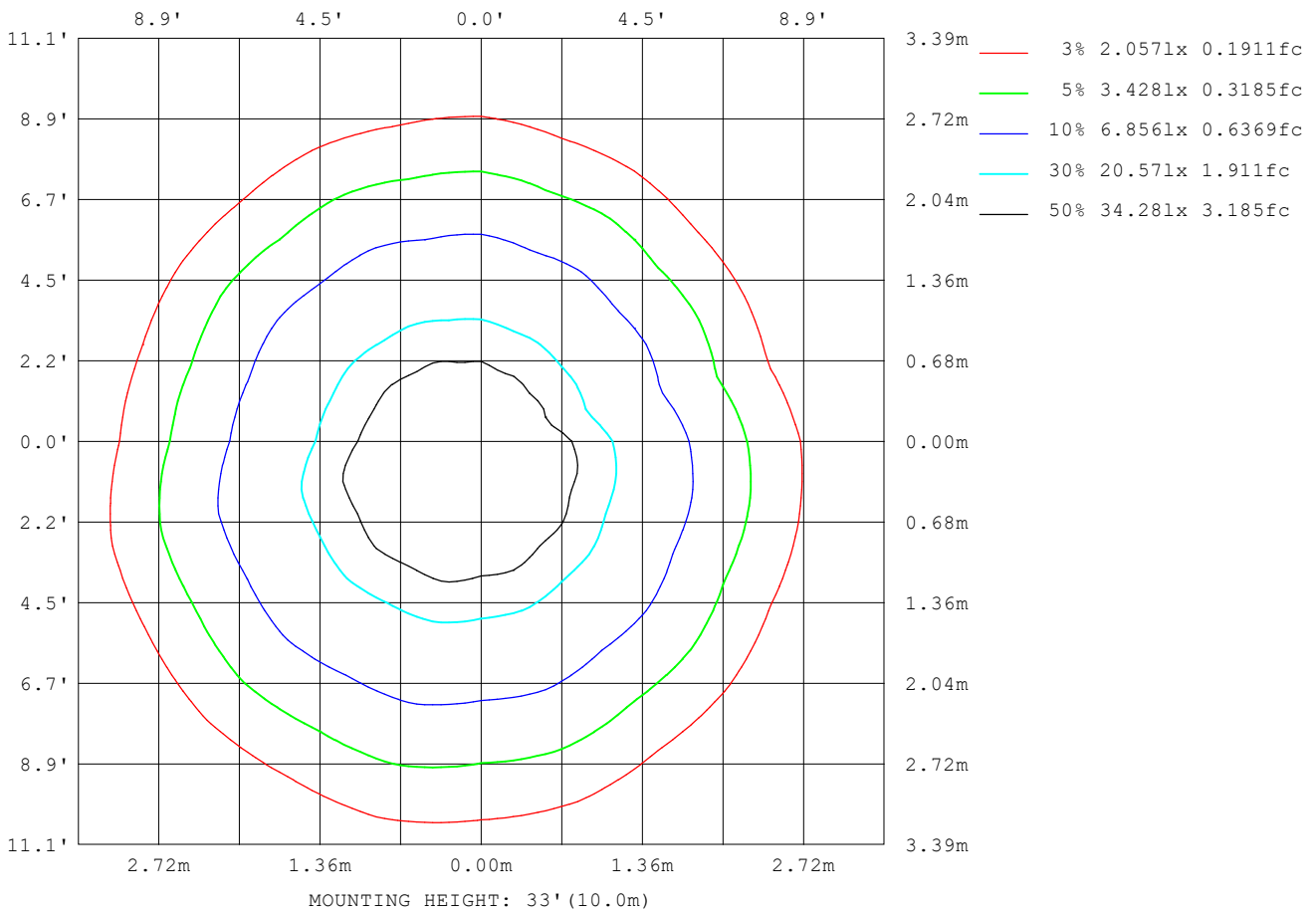


C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 25DEG
Operators: SENPU
Test Date: 2024-01-22

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

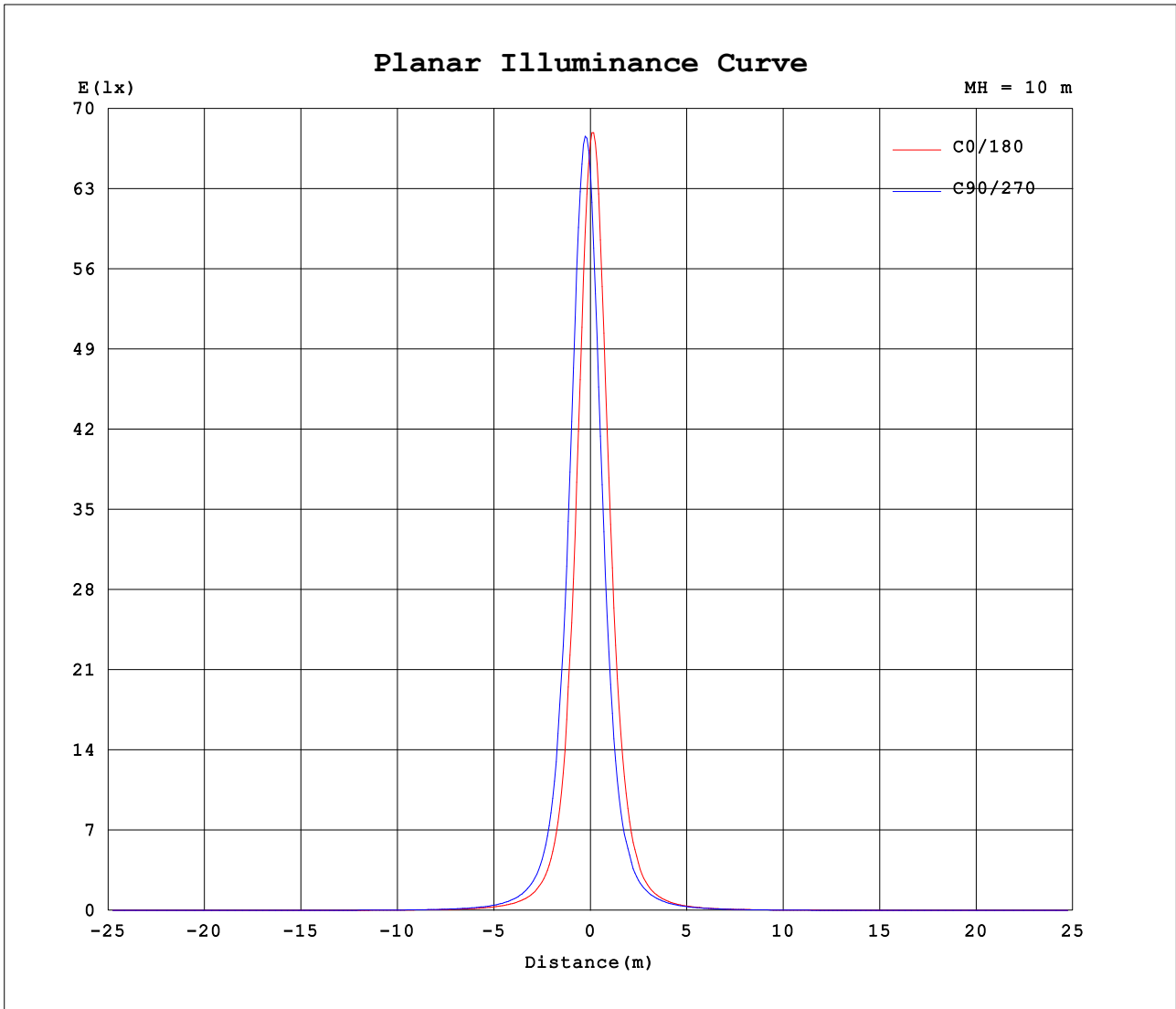
Test:U:48.00V I:0.109A P:5.23W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:423.48x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-N	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.: 2024012203
MFR.:	SUR.:	Shielding Angle:



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

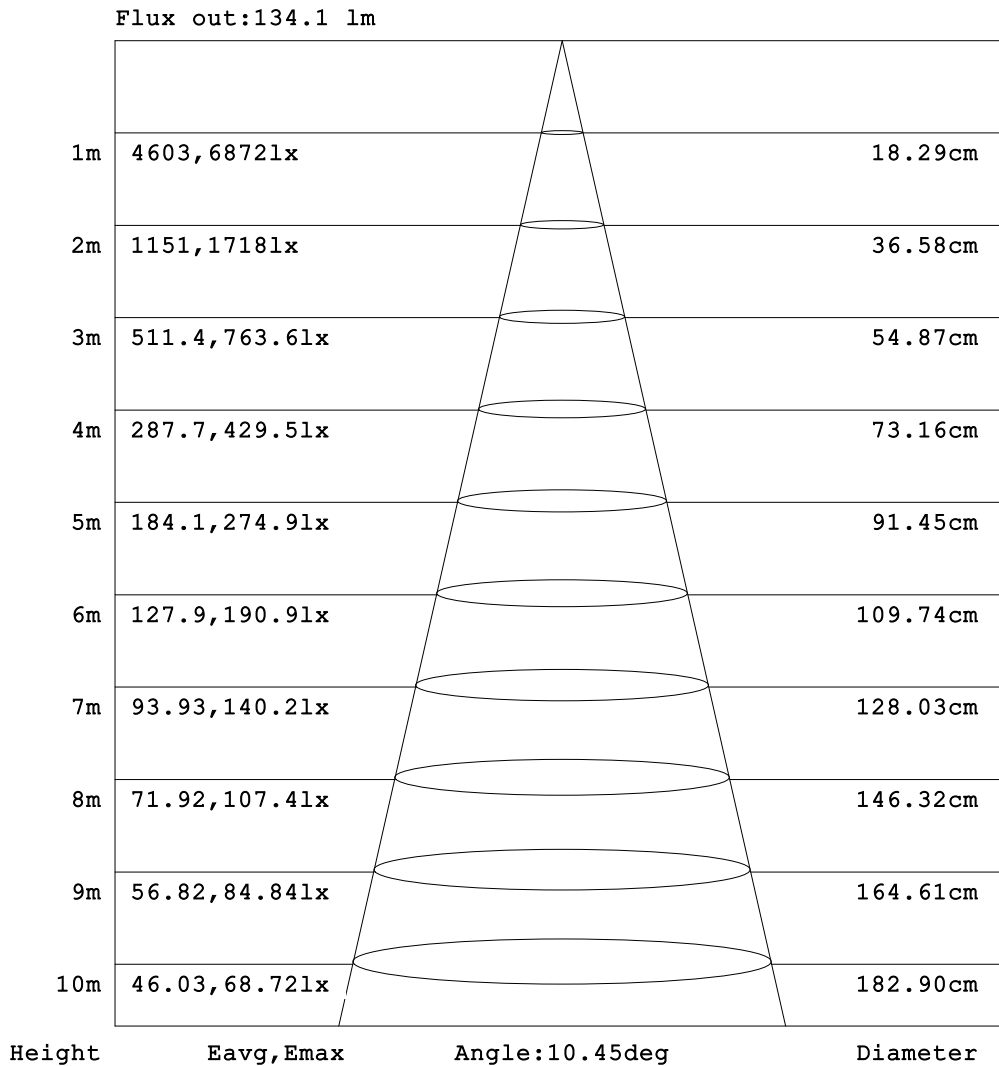


C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 25DEG
Operators: SENPU
Test Date: 2024-01-22

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:0.109A P:5.23W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:423.48x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-N	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:0.109A P:5.23W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:423.48x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-N	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	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.06	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
-160	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
-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	0.07	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
-130	0.06	0.07	0.09	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	0.06	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
-110	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.12	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	0.06	0.08	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12
-90	0.06	0.08	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
-80	0.06	0.07	0.09	0.12	0.14	0.19	0.19	0.21	0.20	0.13	0.17	0.19	0.19	0.20	0.18	0.15	0.17	0.19	0.20
-70	0.06	0.07	0.13	0.44	0.78	0.90	1.09	1.27	1.39	1.50	1.67	1.82	1.91	2.01	2.10	2.15	2.20	2.22	2.18
-60	0.06	0.07	0.41	1.06	1.43	1.81	2.26	2.72	3.16	3.69	4.20	4.58	4.94	5.24	5.48	5.66	5.77	5.82	5.78
-50	0.06	0.09	0.78	1.42	2.01	2.61	3.31	4.13	4.89	5.61	6.27	6.93	7.59	8.21	8.78	9.30	9.71	9.95	10.0
-40	0.06	0.20	1.09	1.74	2.49	3.37	4.41	5.37	6.31	7.26	8.28	9.41	10.7	12.2	13.8	15.6	17.2	17.9	17.9
-30	0.06	0.31	1.24	2.00	2.91	4.06	5.26	6.40	7.59	8.91	10.5	12.8	16.0	20.2	25.7	32.1	39.1	43.8	44.0
-20	0.06	0.36	1.33	2.18	3.25	4.55	5.87	7.22	8.72	10.6	13.4	17.6	24.4	35.9	55.3	83.8	120	160	160
-10	0.06	0.38	1.40	2.29	3.46	4.83	6.20	7.69	9.44	12.0	15.9	22.7	35.4	60.2	112	241	601	1139	1358
0	0.06	0.39	1.41	2.32	3.51	4.90	6.29	7.77	9.58	12.2	16.2	23.4	37.1	66.2	137	352	1227	4248	6699
10	0.06	0.37	1.38	2.26	3.39	4.73	6.07	7.47	9.10	11.3	14.5	20.2	30.5	49.8	89.4	171	328	606	697
20	0.06	0.35	1.30	2.11	3.13	4.35	5.61	6.83	8.20	9.84	12.2	15.7	21.3	29.6	41.9	60.3	83.3	99.3	109
30	0.06	0.29	1.19	1.91	2.75	3.79	4.93	5.99	7.09	8.30	9.70	11.5	13.8	16.8	20.8	25.2	29.1	32.1	33.3
40	0.06	0.18	1.00	1.63	2.32	3.08	4.01	4.97	5.84	6.71	7.60	8.53	9.55	10.7	12.0	13.0	13.9	14.7	15.0
50	0.06	0.08	0.65	1.30	1.82	2.35	2.98	3.70	4.41	5.09	5.71	6.26	6.82	7.36	7.79	8.15	8.41	8.58	8.60
60	0.06	0.06	0.31	0.87	1.24	1.54	1.96	2.35	2.71	3.14	3.58	3.94	4.26	4.52	4.73	4.87	4.97	5.02	4.98
70	0.06	0.06	0.10	0.29	0.51	0.68	0.78	0.96	1.08	1.17	1.27	1.41	1.51	1.59	1.68	1.72	1.77	1.79	1.77
80	0.06	0.05	0.07	0.08	0.09	0.09	0.07	0.09	0.12	0.12	0.11	0.10	0.08	0.09	0.11	0.11	0.10	0.09	0.07
90	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	0.07	0.05	0.04	0.03
100	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03
110	0.06	0.07	0.07	0.06	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
120	0.06	0.06	0.06	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
130	0.06	0.06	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
140	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	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	0.05	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
180	0.06	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	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:0.109A P:5.23W PF:1.000 Freq:0Hz Lamp Flux:423.48x1 lm		
NAME: 35WXD-SSL150-JSJ-N	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	0.11	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	0.11	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
-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
-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	0.11	0.12	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	0.10	0.12	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	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12
-100	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12
-90	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12
-80	0.18	0.15	0.13	0.16	0.17	0.15	0.15	0.13	0.13	0.16	0.16	0.16	0.16	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
-70	2.16	2.10	2.00	1.92	1.82	1.70	1.59	1.42	1.25	1.15	1.01	0.84	0.68	0.47	0.25	0.12	0.12	0.12
-60	5.70	5.53	5.32	5.08	4.77	4.41	4.03	3.65	3.16	2.70	2.32	1.90	1.46	1.14	0.76	0.29	0.13	0.12
-50	9.69	9.23	8.68	8.10	7.47	6.84	6.18	5.53	4.87	4.20	3.50	2.79	2.17	1.62	1.18	0.52	0.13	0.12
-40	17.2	16.0	14.3	12.5	10.9	9.56	8.33	7.27	6.33	5.45	4.58	3.67	2.80	2.08	1.44	0.88	0.17	0.12
-30	41.2	35.2	28.1	22.2	17.5	13.9	11.1	9.14	7.72	6.53	5.45	4.41	3.38	2.47	1.69	1.09	0.27	0.12
-20	141	99.7	67.7	44.8	29.5	20.3	14.9	11.4	9.10	7.44	6.14	4.99	3.86	2.78	1.89	1.19	0.34	0.12
-10	826	363	158	81.8	46.4	28.3	18.7	13.5	10.2	8.13	6.64	5.38	4.16	2.98	2.02	1.26	0.38	0.12
0	2925	704	231	100	52.7	30.9	19.9	14.0	10.6	8.37	6.81	5.53	4.28	3.06	2.07	1.29	0.40	0.12
10	484	232	120	65.8	38.5	24.6	17.0	12.5	9.76	7.90	6.50	5.29	4.10	2.95	1.99	1.24	0.37	0.12
20	91.8	72.0	50.5	34.6	24.6	17.9	13.5	10.5	8.54	7.09	5.90	4.82	3.72	2.70	1.84	1.14	0.33	0.12
30	30.9	27.2	22.9	18.5	14.9	12.1	10.1	8.50	7.23	6.14	5.16	4.17	3.19	2.37	1.61	1.00	0.26	0.12
40	14.4	13.3	12.3	11.1	9.81	8.63	7.62	6.72	5.86	5.06	4.23	3.38	2.61	1.95	1.36	0.76	0.16	0.12
50	8.43	8.12	7.73	7.27	6.76	6.18	5.60	5.03	4.40	3.77	3.11	2.52	1.96	1.47	1.04	0.43	0.12	0.12
60	4.93	4.80	4.61	4.39	4.10	3.81	3.46	3.08	2.67	2.30	1.96	1.57	1.19	0.94	0.52	0.23	0.12	0.12
70	1.75	1.69	1.61	1.53	1.42	1.30	1.19	1.05	0.91	0.80	0.65	0.52	0.39	0.28	0.14	0.11	0.11	0.12
80	0.09	0.11	0.12	0.10	0.08	0.06	0.08	0.10	0.13	0.12	0.11	0.11	0.08	0.07	0.08	0.09	0.10	0.12
90	0.04	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.12
100	0.04	0.05	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	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	0.04	0.05	0.05	0.06	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	0.06	0.07	0.08	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	0.10	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: