

投光灯具参数概要:

报告中的参数折算为光源光通为1000lm条件下.

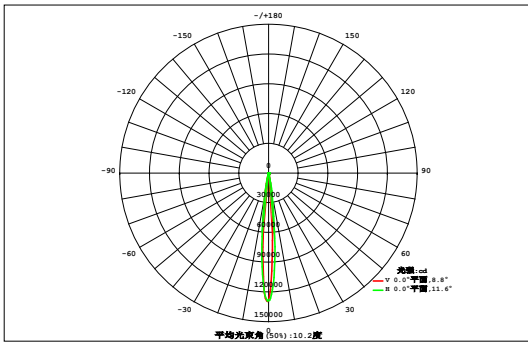
最大光强 (Luminaire orientation as tested.)		18914.6 cd/1000lm. 0.0 度 (垂直) 0.5 度 (水平)
光束角	10% I _{max} 50% I _{max} 90% I _{max}	23.7V x 21.9H 11.6V x 8.8H 4.5V x 3.4H
光束内光通	总计 至 10% I _{max} 至 50% I _{max} 至 90% I _{max}	1000.8 lm/1000lm. 782.0 lm/1000lm. 337.6 lm/1000lm. 62.4 lm/1000lm
	上射 LOR 下射 LOR	0.0 % 100.1 %
灯具效率(光输出比)		100.0 %

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25°C
测试人员: SENPU
测试日期: 2023-07-02

γ角度范围: 0度 - 100度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.444
环境湿度: 61%
测试距离: 8.000米 [K=1.0000]
备注:

灯具光度数据

实测参数: U:221.10V I:0.323A P:70.60W PF:0.986 Freq:50.00Hz 实检光通: 6849.33x1 lm		
灯具名称: JSJ-VN(8°)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:



光源数据		光度数据 光效:97.02lm/w	
型号		峰值光强(cd)	129552
标称功率(W)		有效效率(%)	78.4
额定电源电压(V)	220	有效光通(lm)	5373
额定光通量(lm)	6849.33	灯具效率(%)	100.0
灯具内光源数(只)	1	总光通量(lm)	6849
实测电源电压(V)	221.2	50%光束角(H,V)	9°,12°

垂直角度V(°)	区域光通量																单位:lm		Φ总	Φ有												
	0.55	0.71	0.94	1.26	1.67	2.09	2.53	2.93	3.25	3.27	2.99	2.62	2.24	1.82	1.39	1.04	0.79	0.60	32.7	0.00												
18	0.68	0.91	1.26	1.82	2.62	3.52	4.40	5.34	6.29	6.37	5.55	4.74	3.90	2.95	2.07	1.43	1.03	0.76	55.6	0.00												
16	0.85	1.19	1.73	2.66	4.15	6.33	8.08	9.75	11.5	11.7	10.3	8.81	7.18	4.89	3.12	2.06	1.36	0.97	96.5	0.00												
14	1.05	1.53	2.37	3.77	6.41	10.2	14.1	17.5	20.6	21.0	18.5	15.7	11.8	7.70	4.68	2.87	1.81	1.21	163	79.6												
12	1.25	1.90	3.16	5.55	9.34	15.5	23.1	28.9	34.6	35.5	31.1	25.9	18.3	11.6	7.10	4.01	2.32	1.45	260	198												
10	1.42	2.28	4.13	7.88	13.6	22.0	33.3	45.4	57.0	59.7	51.0	38.3	26.2	16.9	10.1	5.47	2.86	1.67	399	351												
8	1.54	2.56	4.87	9.61	17.9	29.3	43.6	66.0	87.3	93.1	76.7	51.6	35.2	22.4	12.4	6.43	3.22	1.87	566	520												
6	1.69	2.81	5.35	10.6	20.3	34.6	54.5	81.6	120	128	99.1	65.4	41.7	25.3	14.0	7.23	3.76	2.17	718	679												
4	1.78	3.05	6.23	12.1	22.5	37.3	58.0	91.4	136	148	114	72.0	47.2	30.0	17.5	8.95	4.47	2.43	813	767												
2	1.88	3.34	7.04	13.7	25.3	42.5	67.3	107	148	152	126	82.0	52.8	32.9	19.1	9.78	4.86	2.53	897	858												
0	1.97	3.55	7.53	14.3	25.4	39.7	59.6	92.9	122	128	107	69.7	46.5	30.3	17.8	9.50	4.78	2.45	783	744												
-2	1.88	3.23	6.27	11.5	20.1	32.1	48.7	66.8	88.4	92.0	74.5	55.9	37.0	24.0	14.1	7.82	4.03	2.20	591	544												
-4	1.62	2.62	4.59	8.53	15.4	24.8	33.9	45.1	54.7	56.6	48.6	37.4	28.2	18.1	10.3	5.68	3.10	1.86	401	353												
-6	1.34	2.08	3.46	6.37	11.0	16.4	22.4	29.4	32.6	33.1	30.8	24.4	18.4	12.7	7.60	4.11	2.40	1.50	260	205												
-8	1.09	1.63	2.59	4.31	6.87	9.85	13.7	17.8	19.3	19.5	18.4	14.6	10.8	7.83	5.02	2.95	1.85	1.20	159	76.1												
-10	0.89	1.28	1.86	2.73	3.94	5.66	7.96	9.92	10.4	10.5	10.2	8.38	6.06	4.34	3.03	2.06	1.38	0.97	91.5	0.00												
-12	0.71	0.98	1.32	1.76	2.38	3.19	4.25	5.17	5.36	5.42	5.32	4.44	3.35	2.52	1.90	1.41	1.05	0.77	51.3	0.00												
-14	0.57	0.74	0.95	1.18	1.48	1.90	2.34	2.66	2.77	2.80	2.72	2.43	1.99	1.55	1.24	1.00	0.78	0.61	29.7	0.00												
-16	-18	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	横向角度H(°)																4	6	8	10	12	14	16	18
Φ总	22.7	36.4	65.6	120	210	337	502	725	960	1007	832	584	399	258	152	83.8	45.8	27.2	6369	---												
Φ有	0.00	0.00	0.00	12.4	141	280	453	679	921	967	787	536	344	197	55.9	0.00	0.00	0.00	---	5373												

半边峰角: U:6.1,D:5.5 , L:4.2,R:4.6

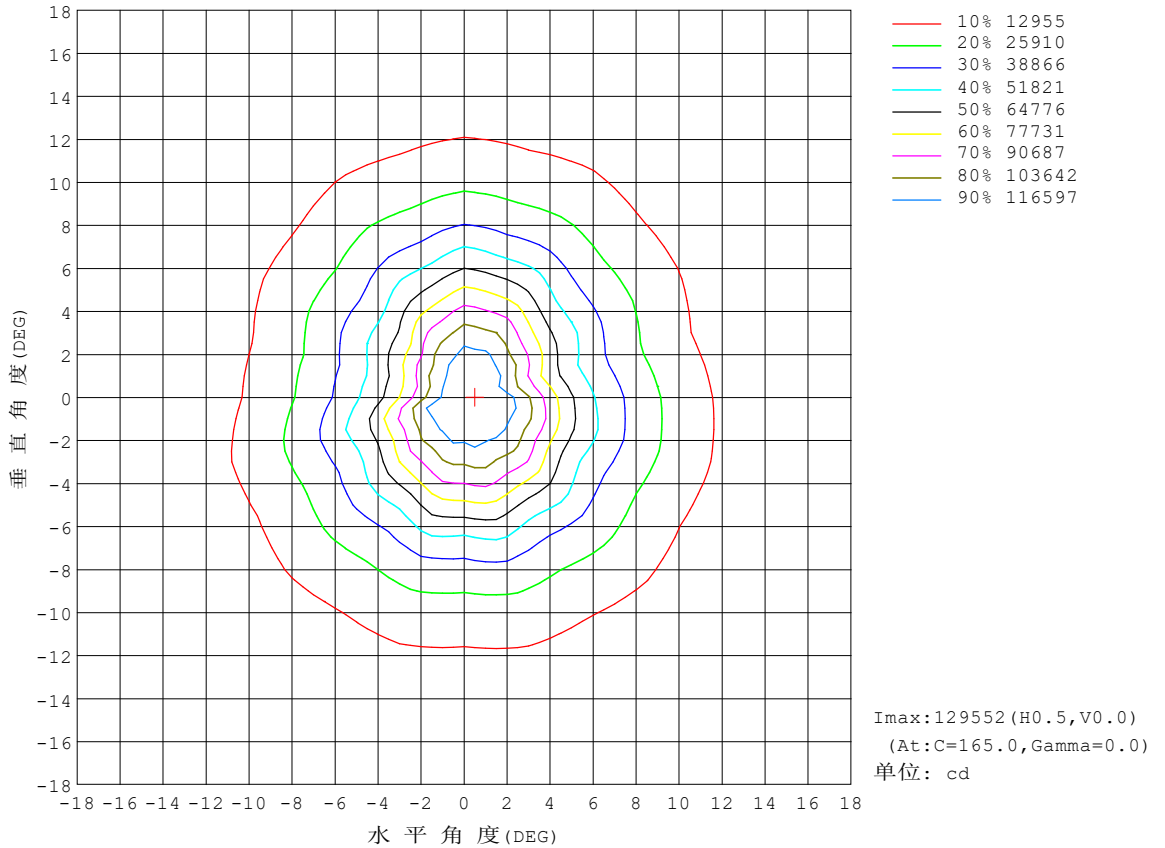
NEMA Beam Type: Type 2

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 15.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25°C
 测试人员: SENPU
 测试日期: 2023-07-02

γ角度范围: 0度 - 100度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.444
 环境湿度: 61%
 测试距离: 8.000米 [K=1.0000]
 备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:221.10V I:0.323A P:70.60W PF:0.986 Freq:50.00Hz 实检光通: 6849.33x1 lm		
灯具名称: JSJ-VN(8°)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

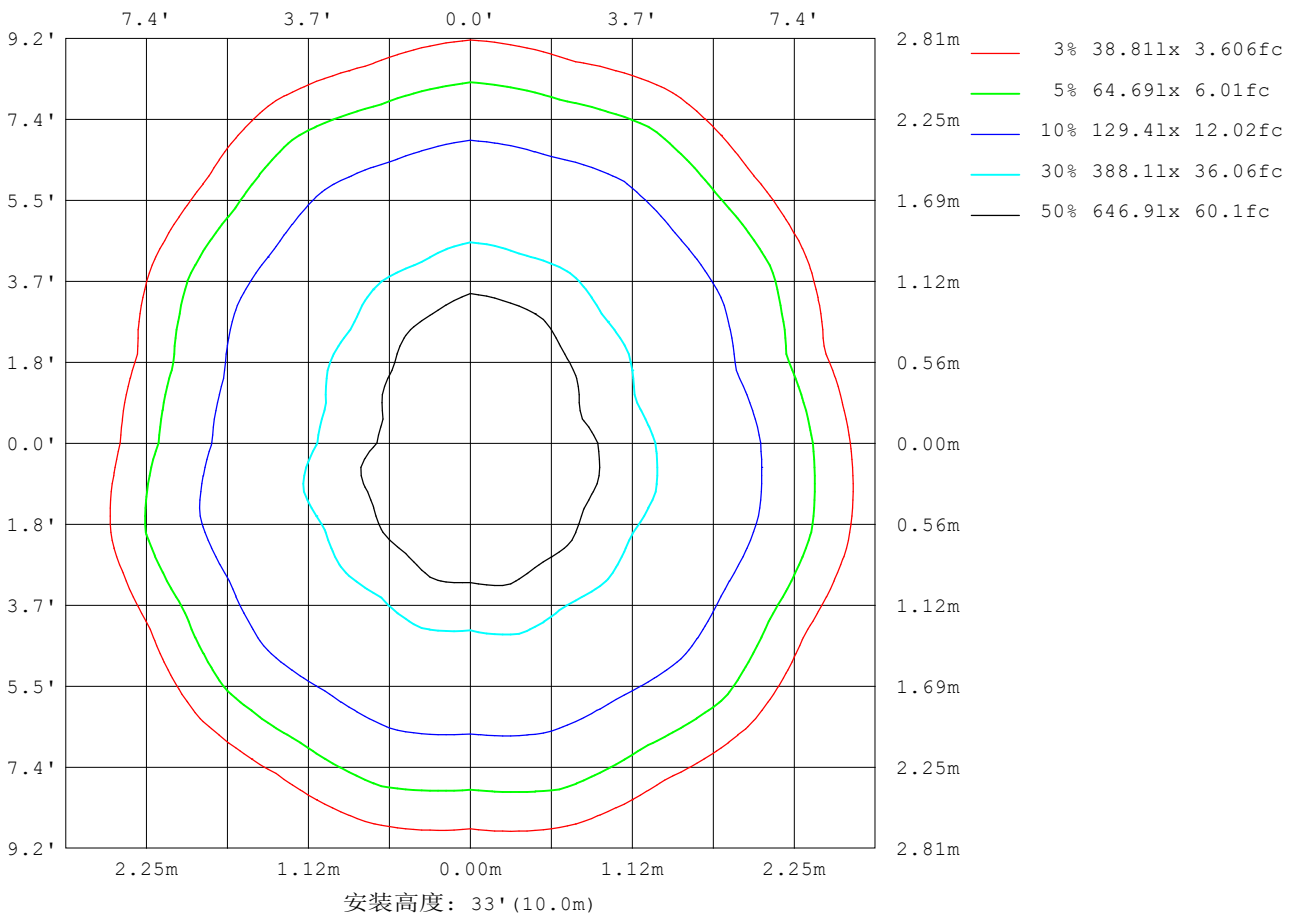


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 15.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25°C
 测试人员: SENPU
 测试日期: 2023-07-02

γ角度范围: 0度 - 100度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.444
 环境湿度: 61%
 测试距离: 8.000米 [K=1.0000]
 备注:

平面等照度曲线

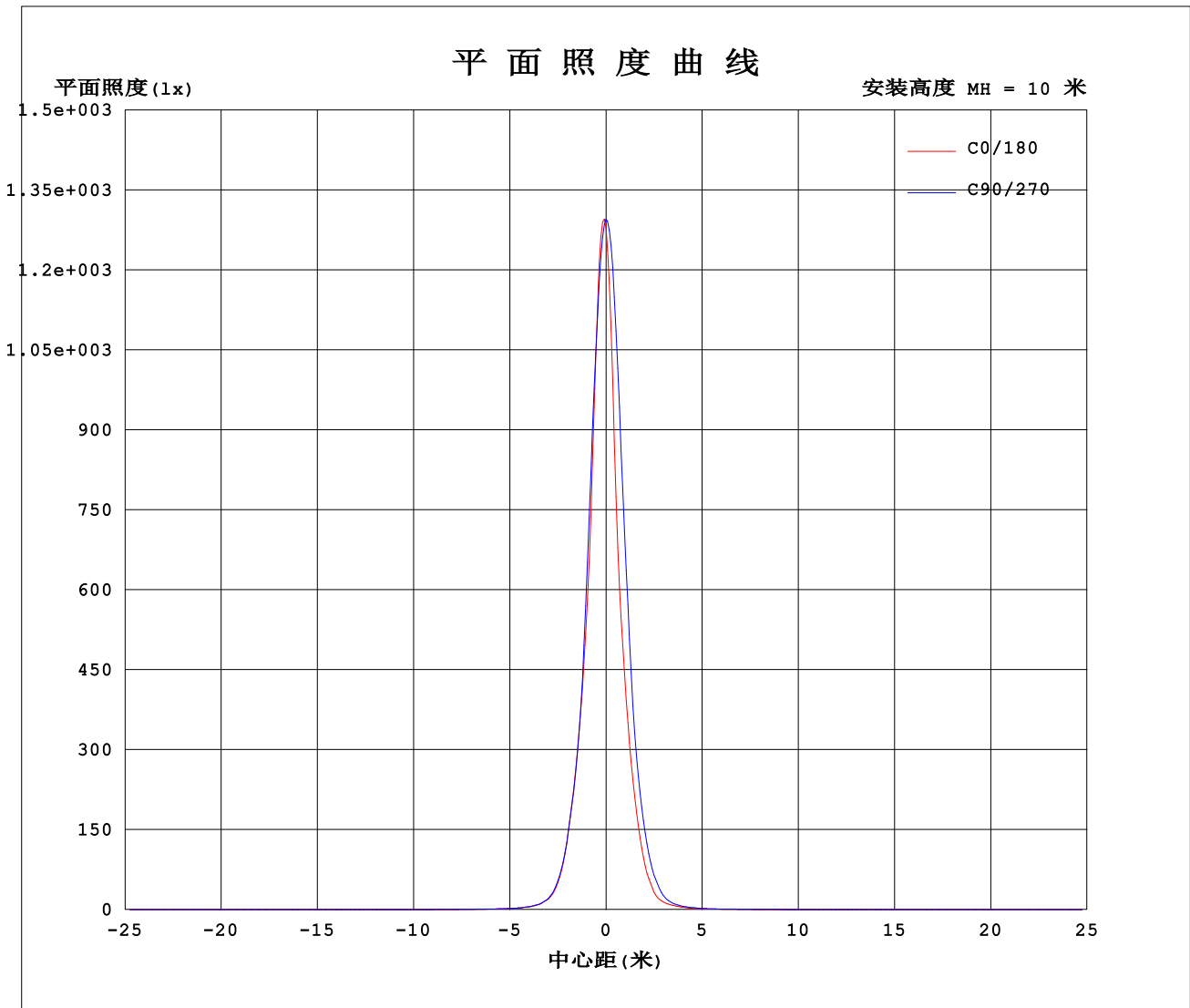
实测参数: U:221.10V I:0.323A P:70.60W PF:0.986 Freq:50.00Hz		
实检光通: 6849.33x1 lm		
灯具名称: JSJ-VN(8°)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 15.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25°C
 测试人员: SENPU
 测试日期: 2023-07-02

γ角度范围: 0度 - 100度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.444
 环境湿度: 61%
 测试距离: 8.000米 [K=1.0000]
 备注:

平面照度曲线

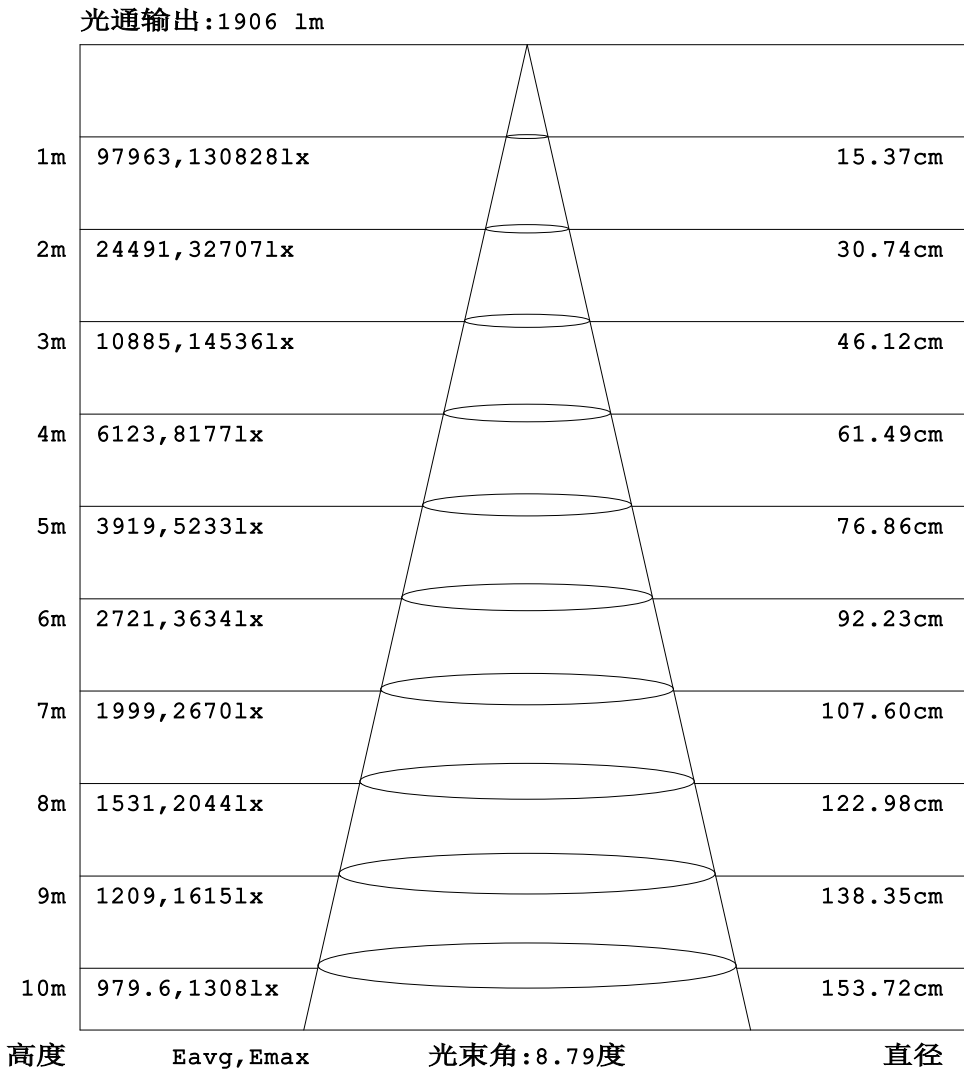


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25°C
测试人员: SENPU
测试日期: 2023-07-02

Y角度范围: 0度 - 100度
Y角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.444
环境湿度: 61%
测试距离: 8.000米 [K=1.0000]
备注:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:221.10V I:0.323A P:70.60W PF:0.986 Freq:50.00Hz 实检光通: 6849.33x1 lm		
灯具名称: JSJ-VN(8°)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:



注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 15.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25°C
 测试人员: SENPU
 测试日期: 2023-07-02

γ角度范围: 0度 - 100度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.444
 环境湿度: 61%
 测试距离: 8.000米 [K=1.0000]
 备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:221.10V I:0.323A P:70.60W PF:0.986 Freq:50.00Hz 实检光通: 6849.33x1 lm		
灯具名称: JSJ-VN(8°)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

表--1

单位: ×100cd

H (DEG) \ V (DEG)	-90	-85	-80	-75	-70	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
-180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
-90	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-80	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.09	0.14	0.15	0.15	0.15
-70	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.10	0.18	0.28	0.33	0.34	0.36	0.36	0.36	0.36
-60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.05	0.12	0.25	0.40	0.44	0.46	0.48	0.49	0.50	0.50	0.51	0.51
-50	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.06	0.10	0.34	0.46	0.51	0.53	0.55	0.56	0.58	0.60	0.62	0.64	0.65
-40	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.06	0.12	0.35	0.50	0.55	0.58	0.61	0.66	0.73	0.84	1.00	1.15	1.33	1.43
-30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.07	0.27	0.45	0.55	0.58	0.65	0.77	1.02	1.53	1.75	1.82	2.06	2.32	2.42
-20	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.08	0.34	0.51	0.56	0.63	0.78	1.15	1.80	1.85	2.71	4.12	6.55	9.58	10.0
-10	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.11	0.37	0.52	0.57	0.67	0.97	1.66	1.78	2.95	5.98	15.3	59.1	145	207
0	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.09	0.37	0.52	0.58	0.67	0.89	1.26	1.86	3.33	8.39	26.0	143	503	1277
10	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.08	0.36	0.52	0.57	0.66	0.88	1.45	1.70	2.85	5.62	14.5	48.5	151	232
20	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.07	0.31	0.49	0.56	0.63	0.77	1.11	1.78	1.89	2.74	4.28	6.98	9.71	12.1
30	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.06	0.18	0.43	0.56	0.60	0.67	1.03	1.43	1.76	1.84	2.03	2.31	2.51	
40	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.09	0.31	0.51	0.58	0.60	0.63	0.68	0.75	0.86	0.98	1.07	1.31	1.49
50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.06	0.08	0.33	0.47	0.55	0.57	0.59	0.61	0.61	0.62	0.64	0.68	0.72
60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.05	0.08	0.23	0.39	0.48	0.51	0.53	0.54	0.55	0.56	0.58	0.59
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.03	0.09	0.20	0.31	0.36	0.37	0.38	0.40	0.42	0.43
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.04	0.09	0.14	0.15	0.16	0.17
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 15.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25°C
 测试人员: SENPU
 测试日期: 2023-07-02

V角度范围: 0度 - 100度
 V角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.444
 环境湿度: 61%
 测试距离: 8.000米 [K=1.0000]
 备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:221.10V I:0.323A P:70.60W PF:0.986 Freq:50.00Hz 实检光通: 6849.33x1 lm		
灯具名称: JSJ-VN(8°)	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

表--2

单位: ×100cd

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	0.01	0.01	0.01
-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	0.01	0.01	0.01
-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	0.01	0.01	0.01
-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	0.01	0.01	0.01
-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	0.01	0.01	0.01
-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	0.01	0.01	0.01	0.01
-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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
-110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
-100	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
-90	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
-80	0.15	0.14	0.14	0.09	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
-70	0.36	0.37	0.36	0.32	0.25	0.15	0.07	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
-60	0.51	0.52	0.51	0.51	0.49	0.44	0.32	0.12	0.08	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
-50	0.64	0.63	0.62	0.61	0.59	0.58	0.55	0.45	0.24	0.12	0.07	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
-40	1.34	1.19	1.05	0.87	0.77	0.70	0.64	0.56	0.43	0.27	0.09	0.07	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
-30	2.39	2.15	1.85	1.69	1.59	1.08	0.81	0.65	0.54	0.38	0.16	0.08	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
-20	9.63	6.78	4.42	2.89	1.98	1.75	1.17	0.79	0.61	0.43	0.28	0.09	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
-10	157	69.3	18.0	6.72	3.28	1.94	1.48	0.88	0.68	0.48	0.31	0.09	0.06	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01
0	661	210	39.5	10.6	4.09	2.23	1.34	0.89	0.69	0.47	0.30	0.09	0.06	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01
10	168	60.8	17.3	6.53	3.19	1.86	1.32	0.85	0.67	0.46	0.30	0.09	0.06	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
20	9.98	7.46	4.66	2.96	2.01	1.73	1.14	0.79	0.61	0.41	0.26	0.09	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
30	2.33	2.06	1.86	1.73	1.48	1.09	0.81	0.68	0.55	0.38	0.16	0.08	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
40	1.33	1.12	1.02	0.91	0.79	0.72	0.65	0.57	0.44	0.27	0.10	0.07	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
50	0.68	0.64	0.63	0.64	0.63	0.61	0.57	0.45	0.25	0.12	0.08	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
60	0.58	0.56	0.55	0.55	0.55	0.48	0.31	0.12	0.08	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
70	0.42	0.40	0.38	0.33	0.26	0.13	0.06	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
80	0.16	0.14	0.11	0.06	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
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	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
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	0.00	0.00	0.01	0.01
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	0.00	0.01	0.01
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	0.00	0.01	0.01
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	0.00	0.01	0.01
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	0.00	0.01	0.01
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	0.00	0.01	0.01

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 15.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25°C
 测试人员: SENPU
 测试日期: 2023-07-02

γ角度范围: 0度 - 100度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.444
 环境湿度: 61%
 测试距离: 8.000米 [K=1.0000]
 备注: