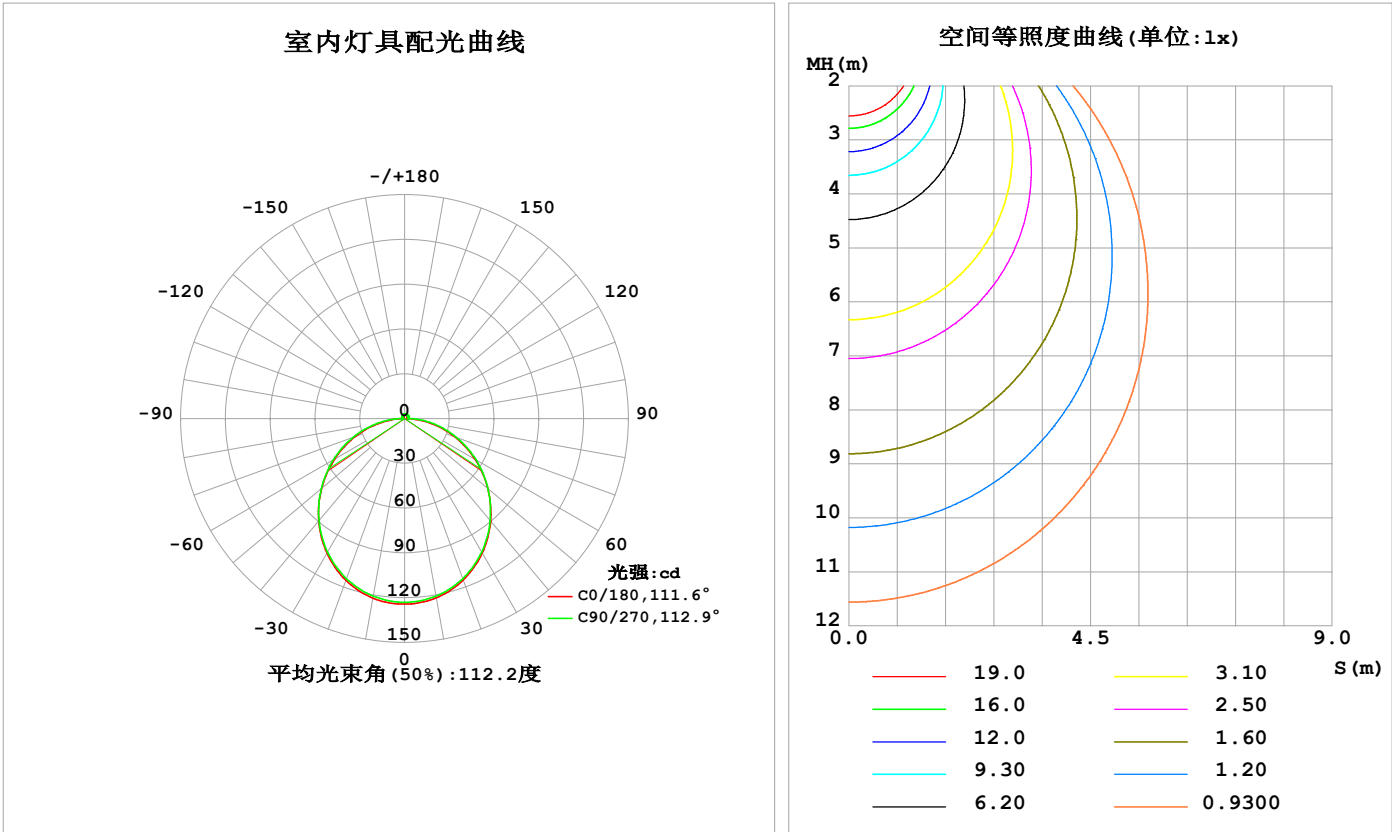


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:0.7278A P:17.47W PF:1.000 Freq:0Hz					
实检光通: 372.897x1 lm					
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(4000K)-80		灯具类型:		灯具重量:	
灯具规格:		外型尺寸: Length=1m		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: 21.35 lm/W
型号		峰值光强(cd)	124.3	S/MH(C0/180)	1.25	
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.25	
额定电源电压(V)		总光通量(lm)	372.90	η UP,DN(C0-180)	2.1,48.1	
额定光通量(lm)	372.897	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.8,48.0	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.9	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.1	CIBSE SHR MAX	1.35	



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-11-20

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注: ALL

灯具环带光通量

环带光通量：

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	γ(°)	Φ环	Φ总	%lum, lamp
10	121.9	121.2	120.8	120.7	122.2	121.5	120.8	120.6	0- 10	11.67	11.67	3.13,3.13
20	115.0	114.5	114.1	114.0	115.3	114.9	114.1	113.9	10- 20	33.38	45.05	12.1,12.1
30	104.1	103.6	103.3	103.2	104.1	104.1	103.3	103.1	20- 30	50.42	95.47	25.6,25.6
40	89.68	89.44	89.21	88.87	89.56	89.88	89.29	89.09	30- 40	60.55	156.0	41.8,41.8
50	72.75	72.93	72.85	72.18	72.53	73.05	72.84	72.61	40- 50	62.67	218.7	58.6,58.6
60	54.46	54.96	55.23	54.04	54.12	54.77	55.03	54.72	50- 60	57.02	275.7	73.9,73.9
70	35.64	36.49	37.15	35.35	35.12	35.85	36.67	36.29	60- 70	44.91	320.6	86,86
80	16.84	18.02	19.26	16.83	16.31	17.03	18.45	17.78	70- 80	28.27	348.9	93.6,93.6
90	2.249	2.424	2.473	2.200	2.072	1.883	1.712	2.138	80- 90	9.642	358.5	96.1,96.1
100	1.639	2.101	2.580	2.075	1.478	1.709	1.859	1.622	90-100	2.035	360.6	96.7,96.7
110	1.873	2.271	2.696	2.268	1.668	1.911	1.997	1.824	100-110	2.075	362.6	97.2,97.2
120	2.107	2.407	2.768	2.424	1.885	2.122	2.165	2.127	110-120	2.135	364.8	97.8,97.8
130	2.323	2.517	2.811	2.557	2.107	2.315	2.367	2.318	120-130	2.094	366.9	98.4,98.4
140	2.514	2.623	2.849	2.675	2.344	2.526	2.572	2.500	130-140	1.931	368.8	98.9,98.9
150	2.707	2.724	2.906	2.799	2.572	2.748	2.771	2.687	140-150	1.664	370.5	99.3,99.3
160	2.900	2.915	2.993	2.926	2.820	2.941	2.959	2.875	150-160	1.303	371.8	99.7,99.7
170	2.912	3.027	3.062	3.022	2.886	3.083	3.097	3.031	160-170	0.8404	372.6	99.9,99.9
180	2.981	3.123	3.134	3.097	2.987	3.137	3.140	3.114	170-180	0.2921	372.9	100,100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度)：187.6 lm

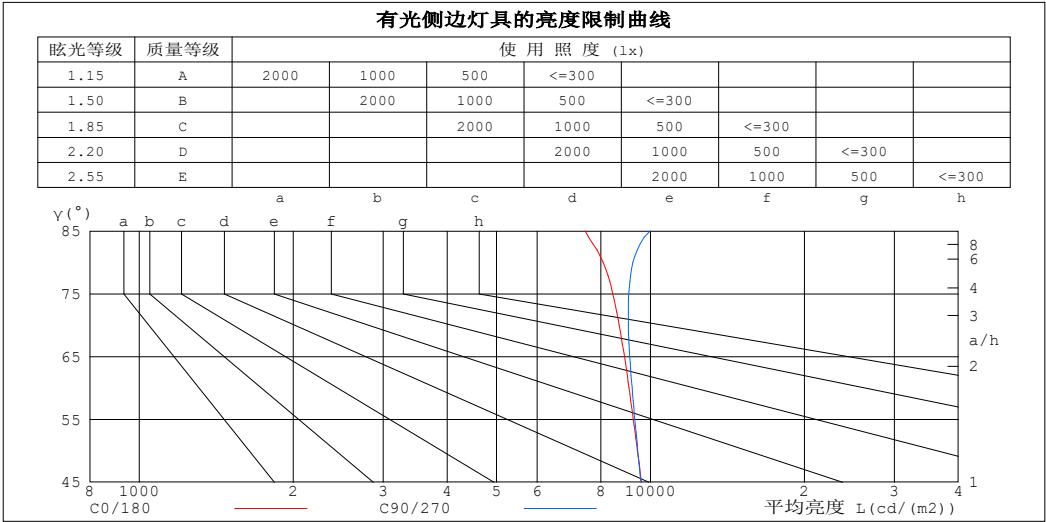
%lum = 50.3%
%lamp = 50.3%

锥面光通量(130度)：300.01 lm

%lum = 80.5%
%lamp = 80.5%

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7278A P:17.47W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 372.897x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(4000K)-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	7454	9977
80	8080	9242
75	8440	9067
70	8683	9051
65	8895	9110
60	9076	9206
55	9254	9320
50	9431	9444
45	9599	9576

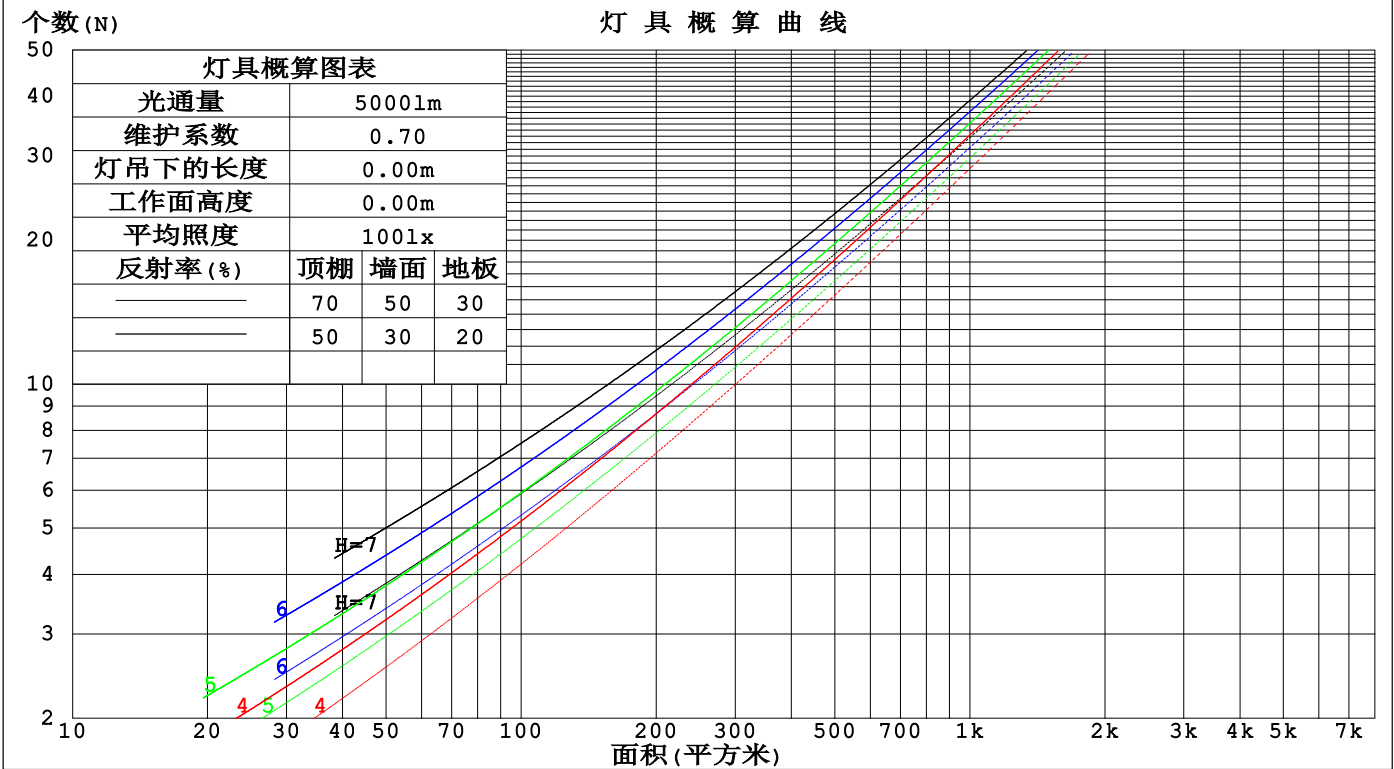
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-20

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注: ALL

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7278A P:17.47W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 372.897x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(4000K)-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	工 作 面 利 用 系 数															
0.0	1.18	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	1.09	1.09	1.09	1.04	1.04	1.04	.99	.99	.99	.96
1.0	1.02	.98	.94	.00	.96	.92	.95	.91	.88	.90	.87	.85	.86	.84	.82	.79
2.0	.89	.82	.76	.87	.80	.75	.82	.77	.72	.79	.74	.70	.75	.71	.68	.66
3.0	.78	.70	.63	.76	.68	.62	.72	.66	.60	.69	.64	.59	.66	.61	.57	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.53	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.59	.54	.49	.47
5.0	.61	.52	.46	.60	.52	.45	.58	.50	.44	.55	.49	.44	.53	.47	.43	.40
6.0	.55	.46	.40	.54	.46	.39	.52	.44	.39	.50	.43	.38	.48	.42	.37	.35
7.0	.50	.41	.35	.49	.41	.35	.47	.40	.34	.45	.39	.34	.44	.38	.33	.31
8.0	.46	.37	.31	.45	.37	.31	.43	.36	.31	.42	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.34	.28	.41	.33	.28	.40	.33	.28	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.39	.31	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.36	.29	.25	.34	.29	.24	.23



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-11-20

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注: ALL

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.7278A P:17.47W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 372.897x1 lm					
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(4000K)-80			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格:			外型尺寸: Length=1m		测试编号:
制造厂商:			发光口面:		遮光角:

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	墙 壁 面 利 用 系 数															
0.0																
1.0	.320	.182	.058	.312	.178	.057	.297	.170	.054	.282	.163	.052	.269	.156	.050	
2.0	.297	.163	.050	.290	.160	.049	.276	.154	.048	.264	.148	.046	.252	.142	.045	
3.0	.273	.146	.044	.267	.143	.043	.255	.138	.042	.243	.133	.041	.233	.129	.040	
4.0	.251	.131	.038	.245	.128	.038	.235	.124	.037	.224	.120	.036	.215	.117	.036	
5.0	.232	.118	.034	.226	.116	.034	.217	.113	.033	.207	.109	.033	.199	.106	.032	
6.0	.214	.107	.031	.210	.106	.030	.201	.103	.030	.193	.100	.029	.185	.097	.029	
7.0	.199	.098	.028	.195	.097	.028	.187	.095	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.182	.090	.025	.175	.087	.025	.168	.085	.025	.162	.083	.024	
9.0	.174	.084	.024	.171	.083	.023	.164	.081	.023	.158	.079	.023	.152	.077	.022	
10.0	.163	.078	.022	.160	.077	.022	.154	.076	.021	.149	.074	.021	.144	.072	.021	

顶棚	80%			70%			50%			30%			10%			0
墙面	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
地板	20%			20%			20%			20%			20%			0
室空间比	天花板利用系数															
0.0	.220	.220	.220	.188	.188	.188	.128	.128	.128	.074	.074	.074	.024	.024	.024	
1.0	.211	.186	.163	.180	.159	.140	.123	.110	.097	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.203	.162	.127	.174	.139	.110	.119	.096	.077	.069	.056	.045	.022	.018	.015	
3.0	.195	.144	.104	.167	.124	.090	.115	.086	.063	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.187	.131	.088	.161	.113	.077	.111	.079	.054	.064	.046	.032	.021	.015	.010	
5.0	.180	.121	.077	.155	.105	.067	.106	.073	.047	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
6.0	.173	.113	.069	.149	.097	.060	.102	.068	.043	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.166	.106	.064	.143	.092	.055	.099	.064	.039	.057	.038	.023	.019	.012	.008	
8.0	.159	.100	.059	.137	.087	.052	.095	.061	.037	.055	.036	.022	.018	.012	.007	
9.0	.153	.095	.056	.132	.082	.049	.092	.058	.034	.053	.034	.021	.017	.011	.007	
10.0	.148	.091	.053	.127	.079	.046	.088	.055	.033	.051	.033	.020	.017	.011	.006	

C角度范围: 0度 - 360度 C角度间隔: 22.5度 测试速度: 快速 环境温度:25.3℃ 测试人员:Cloud 测试日期:2024-11-20	γ角度范围: 0度 - 180度 γ角度间隔: 1.0度 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.488 环境湿度:65.0% 测试距离:6.360米 [K=1.0000] 备注: ALL
---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.00V I:0.7278A P:17.47W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 372.897x1 lm										
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(4000K)-80					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格:					外型尺寸: Length=1m			测试编号:		
制造厂商:					发光口面:			遮光角:		
反射比: 天花板	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3
墙面	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
房间尺寸	横向(Viewed crosswise)					纵向(Viewed endwise)				
x = 2H y = 2H	23.8	25.3	24.1	25.5	25.8	23.9	25.3	24.2	25.6	25.9
3H	25.4	26.8	25.8	27.1	27.4	25.6	26.9	25.9	27.2	27.6
4H	26.1	27.4	26.5	27.7	28.1	26.3	27.6	26.7	27.9	28.3
6H	26.7	27.9	27.1	28.2	28.6	27.0	28.2	27.4	28.5	28.9
8H	26.9	28.0	27.3	28.4	28.8	27.2	28.4	27.6	28.8	29.1
12H	27.0	28.1	27.4	28.5	28.9	27.4	28.6	27.9	28.9	29.3
4H 2H	24.4	25.7	24.8	26.1	26.4	24.5	25.8	24.9	26.1	26.5
3H	26.3	27.4	26.7	27.8	28.1	26.4	27.5	26.8	27.9	28.3
4H	27.1	28.1	27.5	28.5	28.9	27.3	28.3	27.7	28.7	29.1
6H	27.8	28.7	28.2	29.1	29.6	28.1	29.0	28.6	29.4	29.9
8H	28.0	28.9	28.5	29.3	29.8	28.4	29.3	28.9	29.7	30.2
12H	28.2	29.0	28.7	29.5	29.9	28.7	29.5	29.2	30.0	30.4
8H 4H	27.4	28.3	27.9	28.7	29.2	27.6	28.5	28.1	28.9	29.4
6H	28.3	29.0	28.8	29.5	30.0	28.6	29.3	29.1	29.8	30.3
8H	28.6	29.3	29.2	29.8	30.3	29.0	29.7	29.6	30.2	30.7
12H	28.9	29.5	29.5	30.0	30.5	29.4	30.0	30.0	30.5	31.1
12H 4H	27.5	28.3	27.9	28.7	29.2	27.6	28.4	28.1	28.9	29.4
6H	28.4	29.0	28.9	29.5	30.1	28.7	29.3	29.2	29.8	30.3
8H	28.8	29.3	29.3	29.9	30.4	29.2	29.7	29.7	30.2	30.8
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):										
S = 1.0H	+ 0.1 / - 0.2					+ 0.1 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.1 / - 0.3					+ 0.1 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 372.9lm光源光通表格中的数据需要进行修正(8log(F/F0) = -3.4)。
出光口面积: 0.012 m2

C角度范围: 0度 - 360度	γ角度范围: 0度 - 180度
C角度间隔: 22.5度	γ角度间隔: 1.0度
测试速度: 快速	测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.488
环境温度:25.3℃	环境湿度:65.0%
测试人员:Cloud	测试距离:6.360米 [K=1.0000]
测试日期:2024-11-20	备注: ALL

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.7278A P:17.47W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 372.897x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(4000K)-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

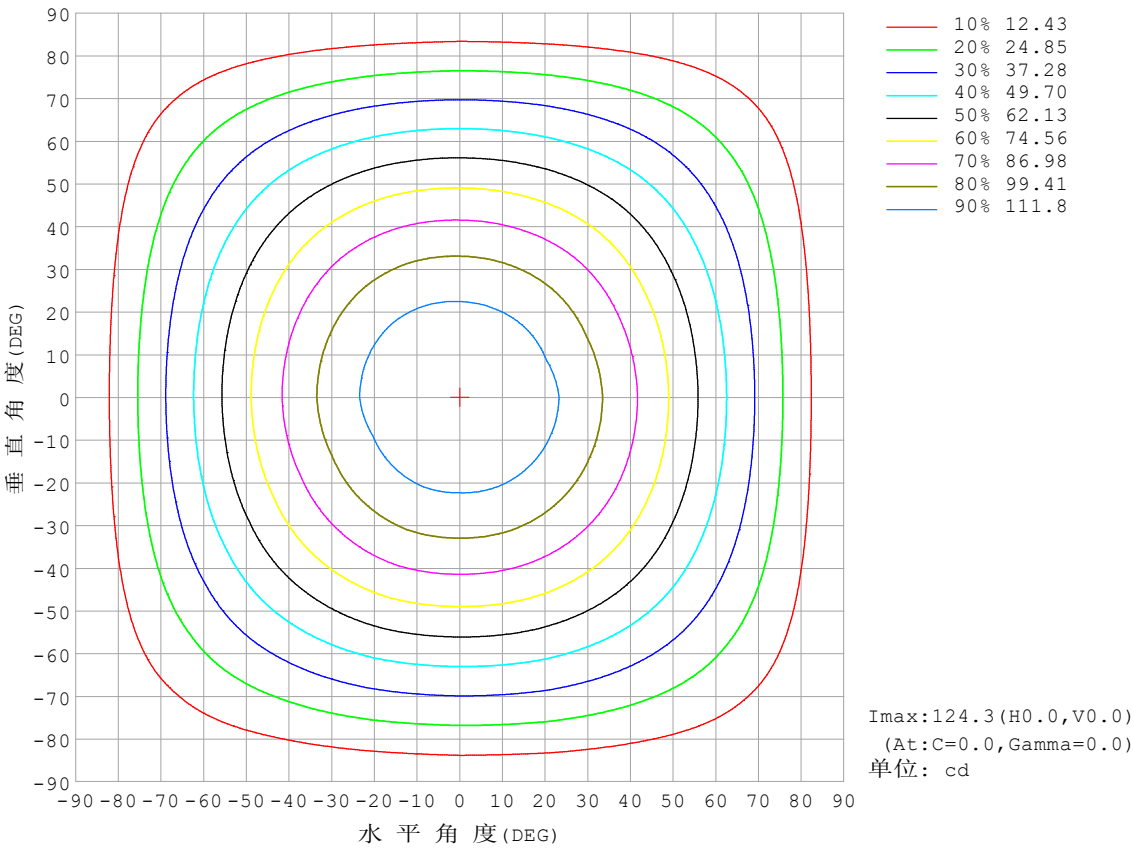
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	47	65	53	46	63	52	46	39
1.00	74	63	55	73	62	55	70	63	54	47
1.25	81	70	63	79	69	62	76	68	61	53
1.50	86	76	69	84	75	68	81	73	67	58
2.00	93	84	77	91	83	76	87	80	75	66
2.50	97	89	83	95	87	81	90	84	79	70
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	74
4.00	105	99	94	102	96	92	97	93	89	79
5.00	107	102	98	104	100	96	99	95	92	82
ROOM INDEX	UF (总)									UF (直接)
依据标准文件 DIN EN 13032-2 2004			悬挂灯				安装距高比 SHR NOM = 1.25			

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-11-20

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注: ALL

灯 具 等 光 强 曲 线

实测参数: U:24.00V I:0.7278A P:17.47W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 372.897x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(4000K)-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

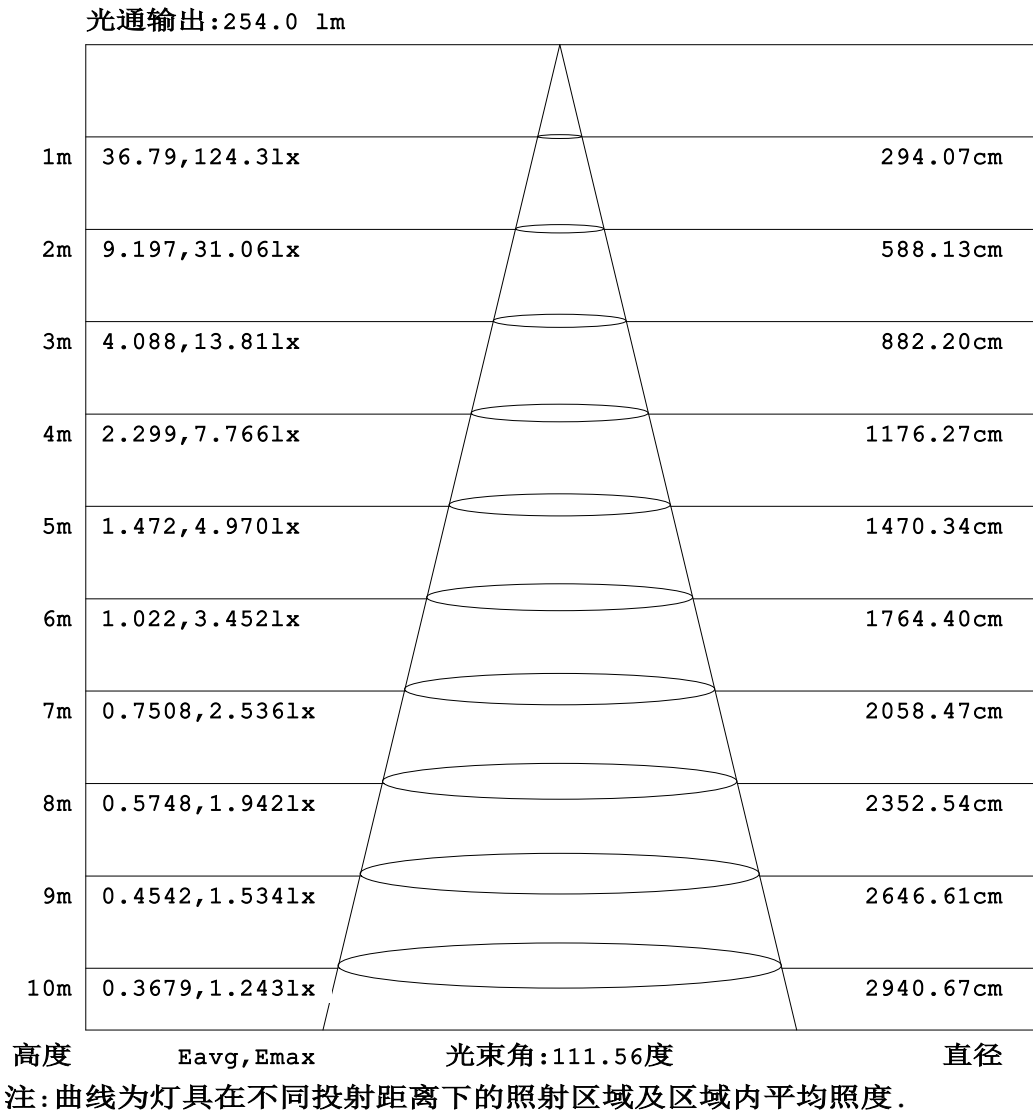


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-20

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注: ALL

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.00V I:0.7278A P:17.47W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 372.897x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(4000K)-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

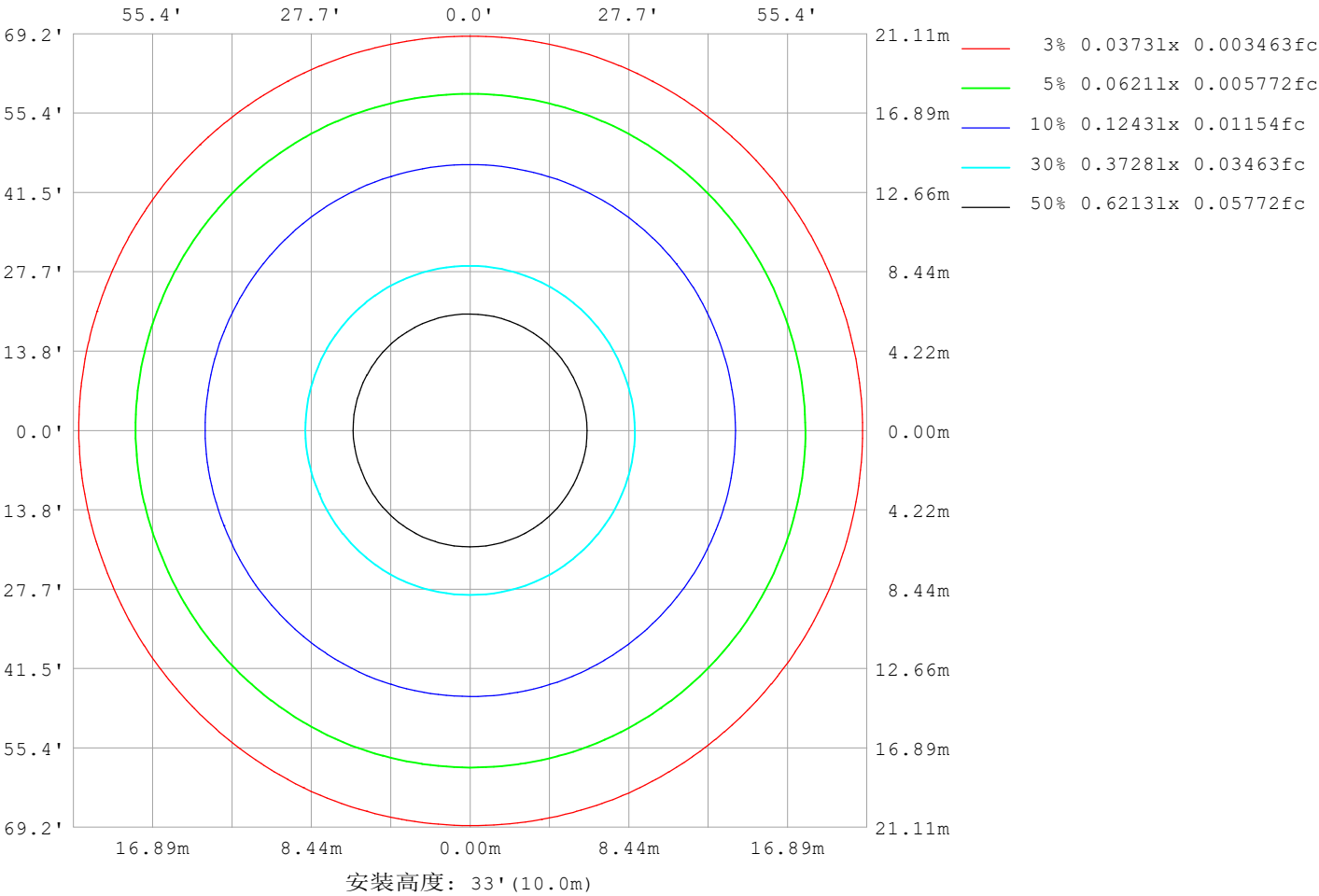


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:Cloud
测试日期:2024-11-20

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.00.488
环境湿度:65.0%
测试距离:6.360米 [K=1.0000]
备注: ALL

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.7278A P:17.47W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 372.897x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(4000K)-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	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: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-11-20

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注: ALL

LED筒灯平均亮度报告

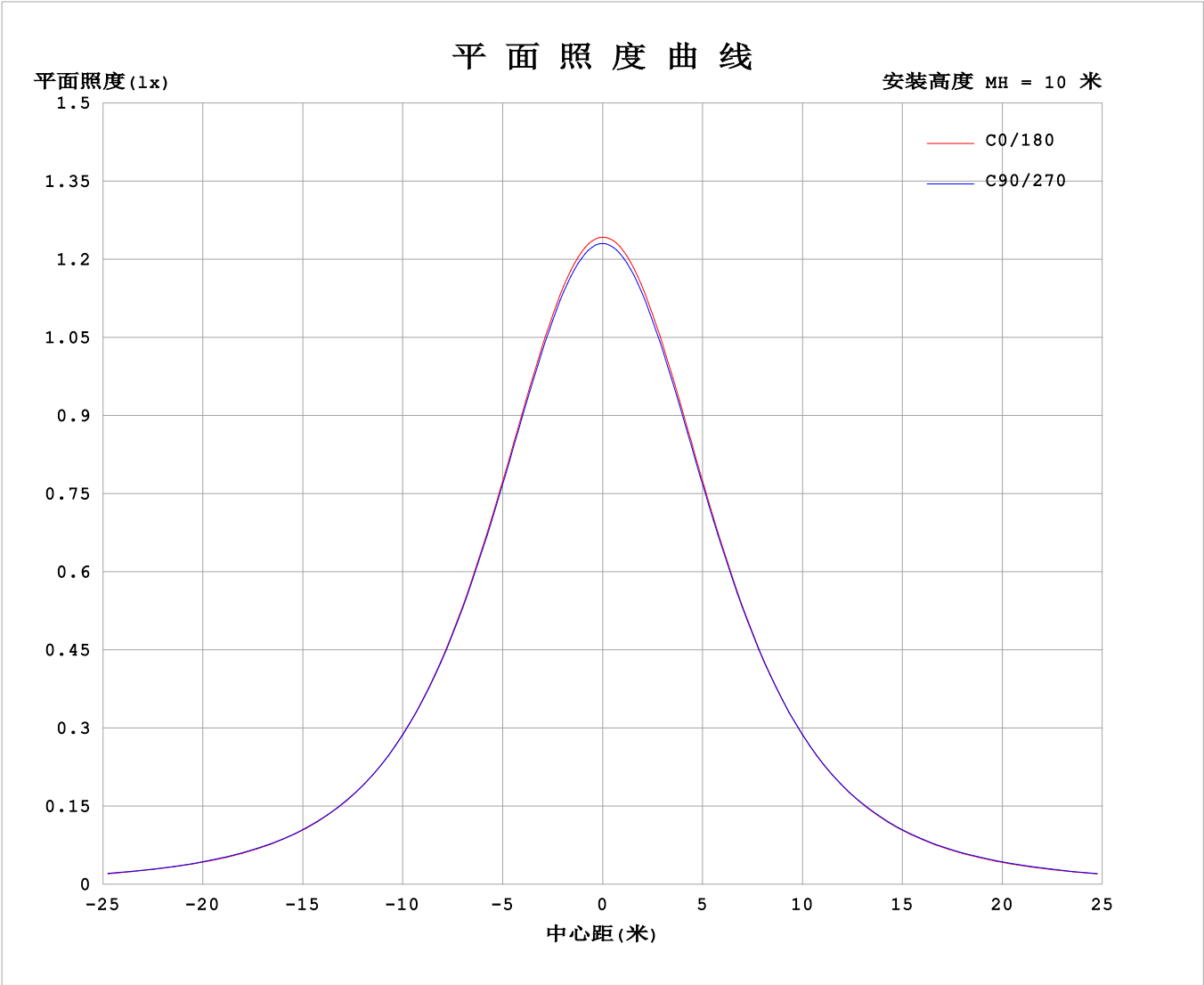
实测参数: U:24.00V I:0.7278A P:17.47W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 372.897x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(4000K)-80	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: Length=1m	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	8849
L横 (75) av	8351
L横 (85) av	7199
L纵 (65) av	9078
L纵 (75) av	8964
L纵 (85) av	9510
L45 (65) av	8938
L45 (75) av	8594
L45 (85) av	7875

注:依据标准 GB/T 29293-2012 计算

C角度范围: 0度 - 360度 C角度间隔: 22.5度 测试速度: 快速 环境温度:25.3℃ 测试人员:Cloud 测试日期:2024-11-20	γ角度范围: 0度 - 180度 γ角度间隔: 1.0度 测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488 环境湿度:65.0% 测试距离:6.360米 [K=1.0000] 备注: ALL
---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

平面照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-11-20

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注: ALL

光 强 分 布 数 据 表 格

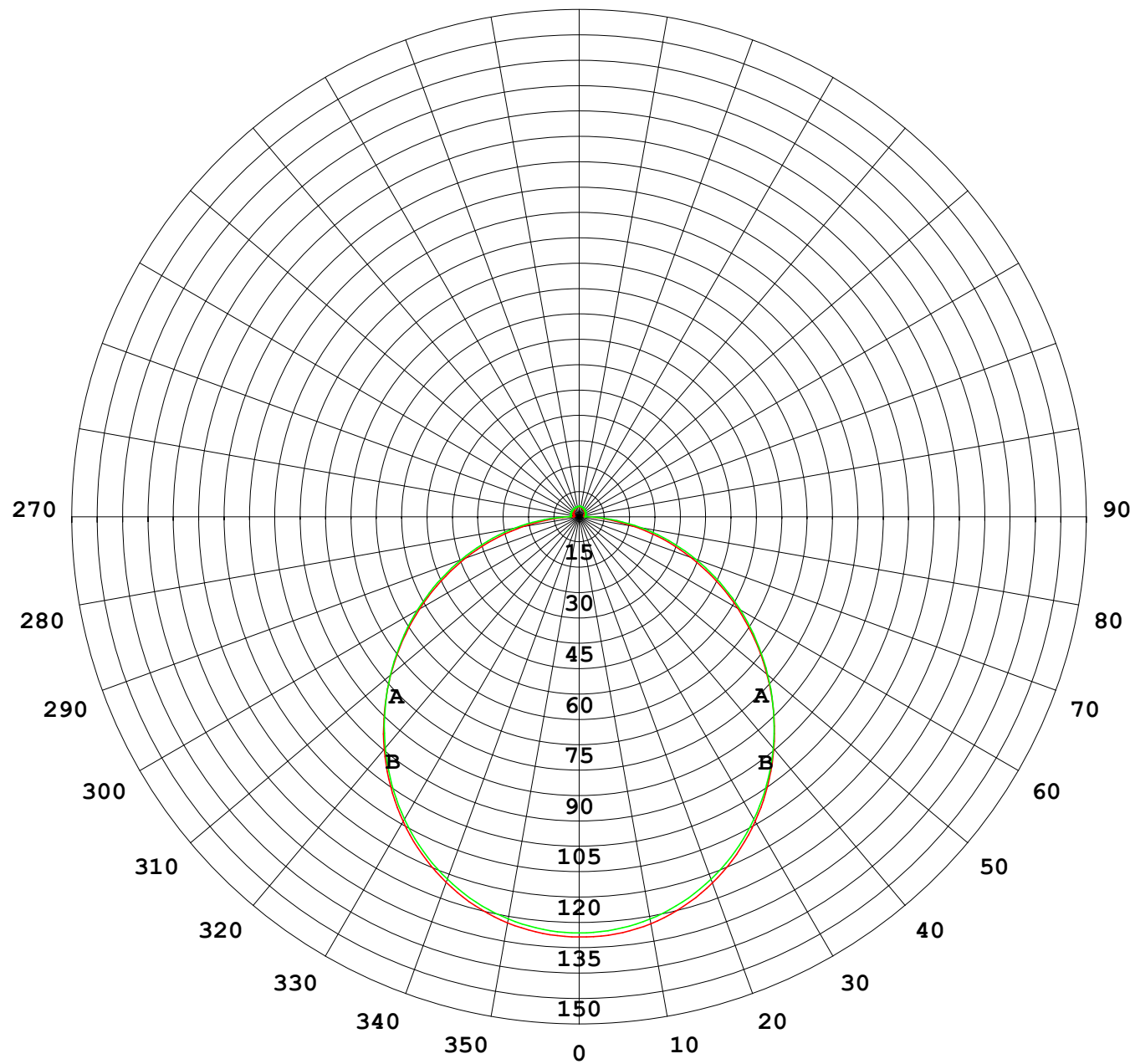
实测参数: U:24.00V I:0.7278A P:17.47W PF:1.000 Freq:0Hz 实检光通: 372.897x1 lm																	
灯具名称: SF15-24V-5050-60-RGBW(4000K)-80									灯具类型:						灯具重量:		
灯具规格:									外型尺寸: Length=1m						测试编号:		
制造厂商:									发光口面:						遮光角:		

表--1																	
单位: cd																	
C (DEG) γ (DEG)	0	22.5	45	67.5	90	112.5	135	157.5	180	202.5	225	247.5	270	292.5	315	337.5	
0	124	124	123	123	123	123	123	123	124	124	123	123	123	123	123	123	
5	124	123	123	123	122	122	122	122	124	123	123	123	122	122	122	122	
10	122	122	121	121	121	121	121	121	122	122	122	121	121	121	121	121	
15	119	119	118	118	118	118	118	118	119	119	119	118	118	118	118	118	
20	115	115	114	114	114	114	114	114	115	115	115	115	114	114	114	114	
25	110	110	110	109	109	109	109	109	110	110	110	110	109	109	109	109	
30	104	104	104	104	103	104	103	103	104	104	104	104	103	103	103	103	
35	97.3	97.0	96.9	96.9	96.6	96.9	96.4	96.1	97.2	97.2	97.4	97.2	96.7	96.5	96.5	96.2	
40	89.7	89.5	89.4	89.5	89.2	89.5	88.9	88.5	89.6	89.6	89.9	89.8	89.3	89.1	89.1	88.8	
45	81.4	81.3	81.4	81.6	81.3	81.4	80.7	80.3	81.3	81.4	81.7	81.7	81.3	81.1	81.1	80.7	
50	72.7	72.7	72.9	73.2	72.8	73.0	72.2	71.6	72.5	72.7	73.1	73.2	72.8	72.7	72.6	72.2	
55	63.7	63.7	64.0	64.4	64.2	64.1	63.2	62.6	63.4	63.6	64.0	64.3	64.0	64.0	63.8	63.3	
60	54.5	54.5	55.0	55.5	55.2	55.1	54.0	53.4	54.1	54.3	54.8	55.1	55.0	55.0	54.7	54.2	
65	45.1	45.2	45.7	46.4	46.2	45.9	44.7	44.0	44.6	44.8	45.3	45.8	45.9	45.8	45.5	45.0	
70	35.6	35.8	36.5	37.3	37.1	36.7	35.4	34.6	35.1	35.2	35.9	36.4	36.7	36.6	36.3	35.7	
75	26.2	26.5	27.3	28.2	28.2	27.5	26.1	25.2	25.7	25.8	26.4	27.1	27.5	27.5	27.1	26.4	
80	16.8	17.1	18.0	19.2	19.3	18.4	16.8	16.0	16.3	16.4	17.0	17.8	18.5	18.3	17.8	17.2	
85	7.80	8.10	8.84	10.1	10.4	9.31	7.75	7.02	7.26	7.23	7.79	8.58	9.46	9.06	8.57	8.11	
90	2.25	2.29	2.42	2.55	2.47	2.42	2.20	2.02	2.07	1.95	1.88	1.78	1.71	1.78	2.14	2.20	
95	1.56	1.71	2.03	2.36	2.50	2.37	2.02	1.71	1.44	1.50	1.63	1.73	1.79	1.63	1.61	1.54	
100	1.64	1.81	2.10	2.44	2.58	2.46	2.07	1.76	1.48	1.52	1.71	1.81	1.86	1.60	1.62	1.54	
105	1.75	1.91	2.18	2.51	2.65	2.53	2.17	1.87	1.56	1.62	1.81	1.90	1.93	1.69	1.77	1.55	
110	1.87	2.02	2.27	2.58	2.70	2.60	2.27	1.98	1.67	1.73	1.91	1.99	2.00	1.83	1.82	1.64	
115	1.99	2.13	2.36	2.64	2.74	2.65	2.35	2.09	1.78	1.85	2.02	2.08	2.07	1.95	1.93	1.83	
120	2.11	2.23	2.41	2.67	2.77	2.70	2.42	2.19	1.88	1.96	2.12	2.17	2.16	2.10	2.13	1.99	
125	2.22	2.34	2.46	2.71	2.80	2.73	2.49	2.28	2.00	2.07	2.22	2.26	2.26	2.23	2.22	2.08	
130	2.32	2.43	2.52	2.74	2.81	2.77	2.56	2.37	2.11	2.18	2.32	2.36	2.37	2.32	2.32	2.19	
135	2.42	2.50	2.57	2.77	2.83	2.80	2.61	2.46	2.23	2.30	2.42	2.46	2.47	2.41	2.41	2.29	
140	2.51	2.49	2.62	2.79	2.85	2.84	2.68	2.55	2.34	2.41	2.53	2.56	2.57	2.51	2.50	2.39	
145	2.61	2.56	2.67	2.82	2.86	2.87	2.73	2.64	2.47	2.52	2.64	2.66	2.67	2.62	2.59	2.49	
150	2.71	2.64	2.72	2.86	2.91	2.92	2.80	2.72	2.57	2.63	2.75	2.76	2.77	2.71	2.69	2.59	
155	2.81	2.72	2.79	2.94	2.95	2.96	2.87	2.82	2.66	2.75	2.85	2.86	2.87	2.81	2.79	2.69	
160	2.90	2.79	2.91	2.99	2.99	3.00	2.93	2.90	2.82	2.86	2.94	2.94	2.96	2.89	2.87	2.79	
165	2.98	2.86	2.98	3.03	3.03	3.04	2.98	2.97	2.86	2.95	3.02	3.02	3.04	2.98	2.96	2.89	
170	2.91	2.93	3.03	3.07	3.06	3.08	3.02	3.03	2.89	3.03	3.08	3.08	3.10	3.04	3.03	2.97	
175	2.95	3.11	3.08	3.11	3.09	3.11	3.07	3.08	2.96	3.09	3.12	3.12	3.13	3.09	3.08	3.04	
180	2.98	3.13	3.12	3.14	3.13	3.13	3.10	3.10	2.99	3.11	3.14	3.13	3.14	3.12	3.11	3.09	

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Cloud
测试日期: 2024-11-20

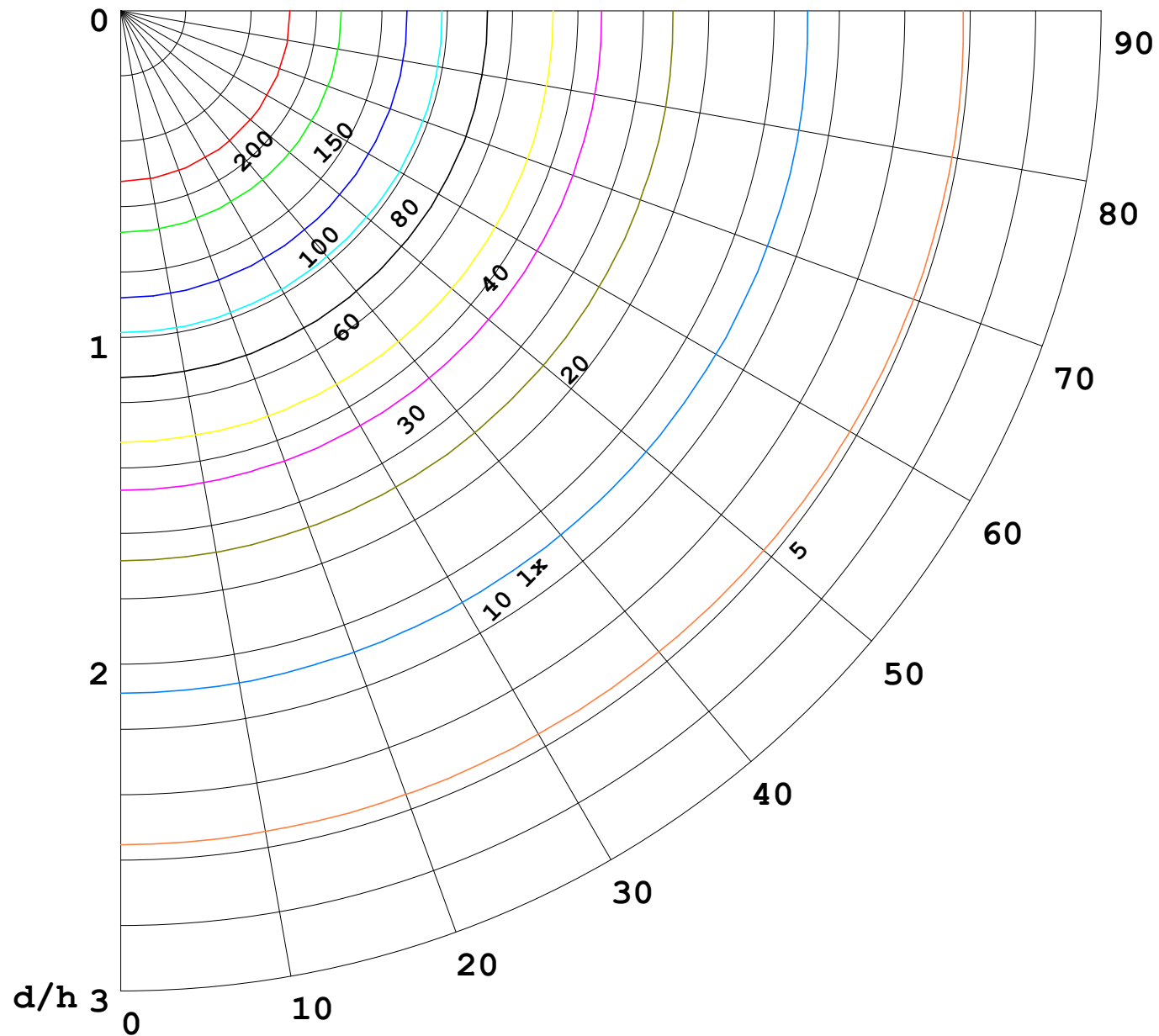
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1 系统 V2.00.488
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.360米 [K=1.0000]
备注: ALL

I (cd)



1000 lm

$\kappa = 1$



F = 5000 lm
 K = 0.7
 Hcc = 0.0 m
 Hfc = 0.0 m
 Eave = 100 lx

	Pcc	Pw	Pfc
—	70	50	30
—	50	30	20

