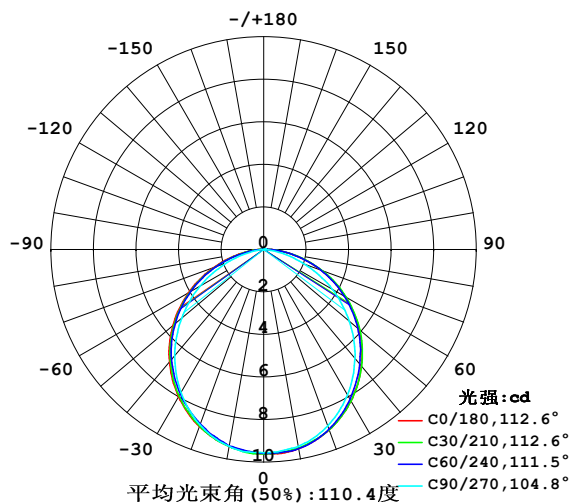


室内灯具光度数据

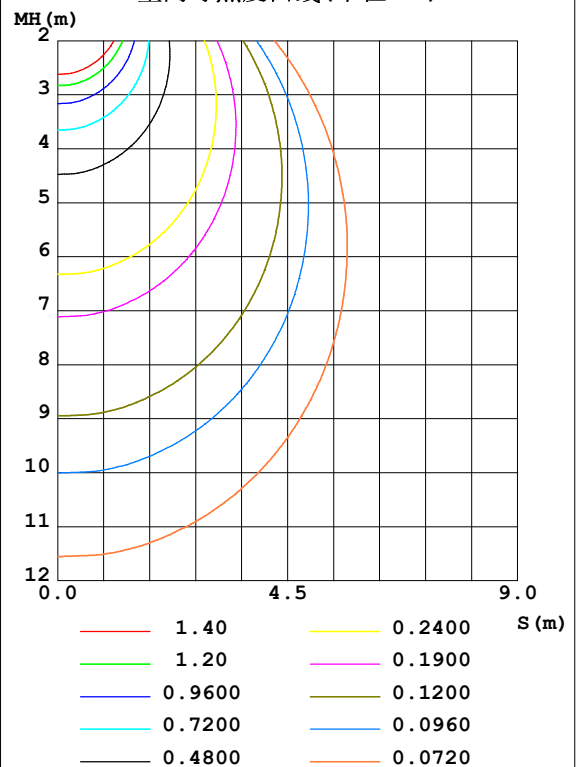
实测参数: U:24.00V I:0.2119A P:5.086W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:27.2496x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-56-DMX3-RGB-R	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021123011
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 5.36 lm/W
型号	5050	峰值光强(cd)	9.624	S/MH(C0/180)	1.24	
标称功率(W)	4	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.22	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	27.250	η UP,DN(C0-180)	0.5, 49.7	
额定光通量(lm)	27.2496	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.3, 49.4	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.9	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	99.1	CIBSE SHR MAX	1.35	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: LPC
 测试日期: 2021-12-30

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

灯具环带光通量

环带光通量:

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	9.509	9.489	9.398	9.323	9.393	9.390	9.399	9.473	0- 10	0.9069	0.9069	3.33, 3.33
20	9.017	9.006	8.829	8.730	8.865	8.780	8.771	8.966	10- 20	2.592	3.499	12.8, 12.8
30	8.218	8.175	7.885	7.835	8.000	7.903	7.776	8.149	20- 30	3.902	7.402	27.2, 27.2
40	7.143	7.094	6.678	6.699	6.889	6.785	6.520	7.116	30- 40	4.671	12.07	44.3, 44.3
50	5.867	5.847	5.255	5.360	5.577	5.468	5.037	5.918	40- 50	4.825	16.90	62, 62
60	4.429	4.425	3.713	3.870	4.089	3.985	3.459	4.518	50- 60	4.340	21.24	77.9, 77.9
70	2.896	2.912	2.079	2.292	2.521	2.410	1.846	3.023	60- 70	3.300	24.54	90.1, 90.1
80	1.388	1.400	0.5868	0.8545	1.049	0.9321	0.4233	1.498	70- 80	1.887	26.43	97, 97
90	0.3424	0.2689	0.0553	0.1357	0.1505	0.1082	0	0.2916	80- 90	0.5845	27.01	99.1, 99.1
100	0.0654	0.0858	0.0654	0.1014	0.0603	0.0653	0	0.0428	90-100	0.1045	27.12	99.5, 99.5
110	0.0603	0.0779	0.0754	0.0955	0.0603	0.0603	0	0.0503	100-110	0.0673	27.18	99.8, 99.8
120	0.0603	0.0754	0.0804	0.0955	0.0603	0.0578	0.0101	0.0578	110-120	0.0639	27.25	100, 100
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0.0031	27.25	100, 100
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	27.25	100, 100
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	27.25	100, 100
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	27.25	100, 100
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	27.25	100, 100
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	27.25	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 14.507 lm

%lum = 53.2%

%lamp = 53.2%

锥面光通量(120度): 21.239 lm

%lum = 77.9%

%lamp = 77.9%

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: LPC
 测试日期: 2021-12-30

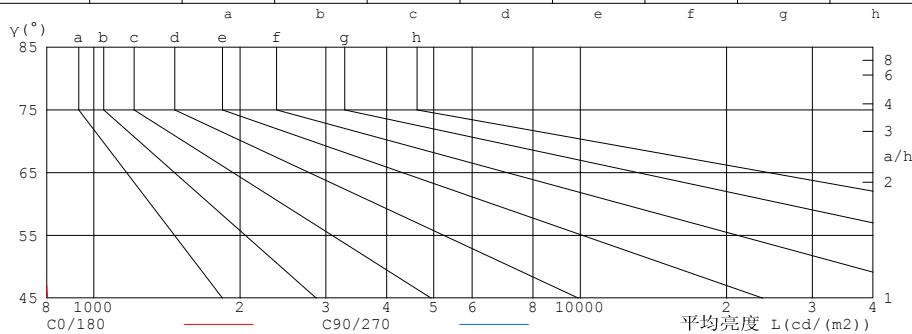
γ 角度范围: 0度 - 120度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2119A P:5.086W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:27.2496x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-56-DMX3-RGB-R	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021123011
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:

有光侧边灯具的亮度限制曲线

眩光等级	质量等级	使用照度 (lx)							
1.15	A	2000	1000	500	<=300				
1.50	B		2000	1000	500	<=300			
1.85	C			2000	1000	500	<=300		
2.20	D				2000	1000	500	<=300	
2.55	E					2000	1000	500	<=300



平均亮度值 cd/(m²)		
Y (°)	C0/180	C90/270
85	743	65
80	695	294
75	713	440
70	736	529
65	756	595
60	770	646
55	783	680
50	794	711
45	804	737

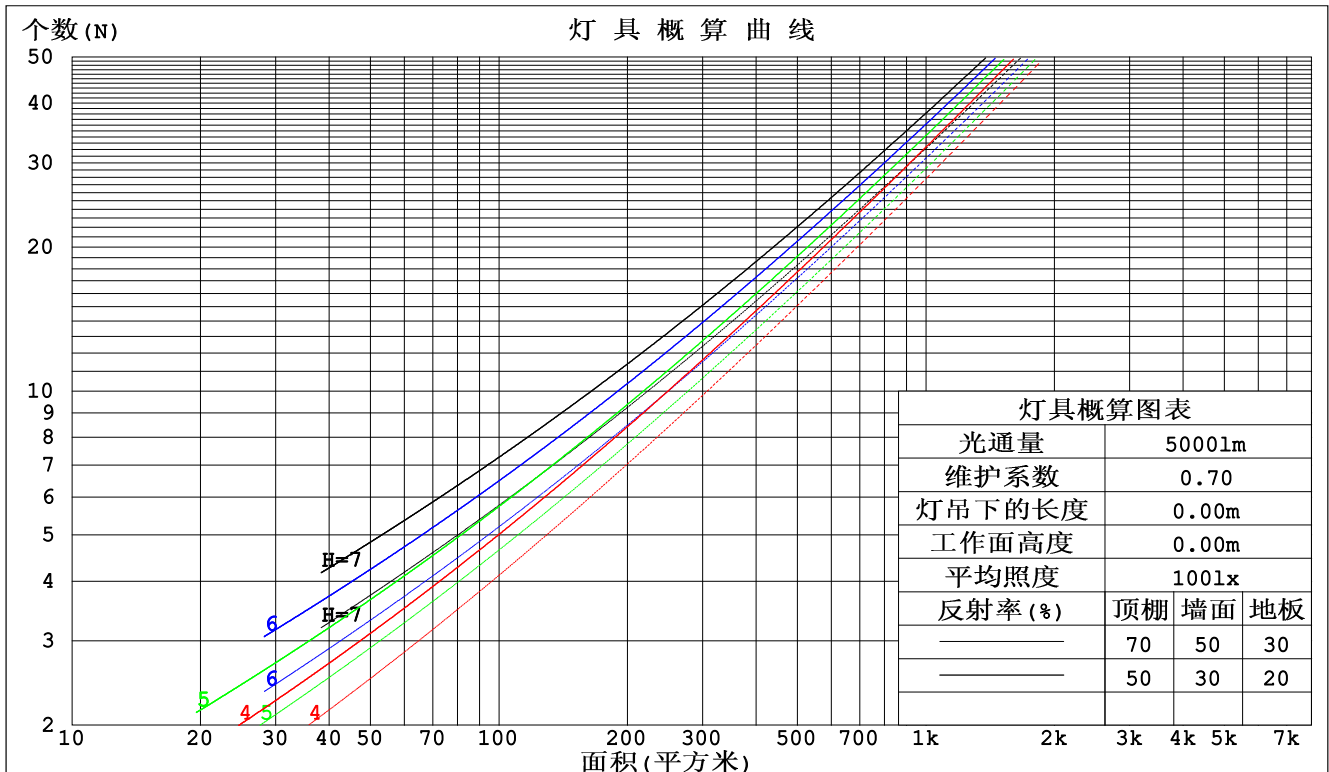
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-12-30

Y角度范围: 0度 - 120度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2119A P:5.086W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:27.2496x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-56-DMX3-RGB-R	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021123011
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	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	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.01	1.01	1.01	.99
1.0	1.04	.99	.95	1.01	.97	.94	.97	.94	.91	.93	.90	.88	.89	.87	.85	.83
2.0	.90	.83	.78	.88	.82	.77	.85	.79	.75	.81	.77	.73	.78	.74	.71	.69
3.0	.79	.71	.64	.78	.70	.64	.74	.68	.62	.72	.66	.61	.69	.64	.60	.58
4.0	.70	.61	.55	.69	.60	.54	.66	.59	.53	.64	.57	.52	.61	.56	.52	.49
5.0	.63	.54	.47	.61	.53	.47	.59	.52	.46	.57	.51	.45	.55	.49	.45	.43
6.0	.56	.47	.41	.55	.47	.41	.53	.46	.40	.52	.45	.40	.50	.44	.39	.37
7.0	.51	.42	.36	.50	.42	.36	.49	.41	.36	.47	.40	.35	.46	.40	.35	.33
8.0	.47	.38	.32	.46	.38	.32	.44	.37	.32	.43	.36	.32	.42	.36	.31	.29
9.0	.43	.35	.29	.42	.34	.29	.41	.34	.29	.40	.33	.28	.39	.33	.28	.26
10.0	.39	.32	.26	.39	.31	.26	.38	.31	.26	.37	.30	.26	.36	.30	.26	.24



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: LPC
 测试日期: 2021-12-30

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:0.2119A P:5.086W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:27.2496x1 lm					
灯具名称: SF15-24V-5050-56-DMX3-RGB-R			灯具类型: 硅胶		灯具重量:
灯具规格:			外型尺寸: 21mm*11.5mm		测试编号: 2021123011
制造厂商: OLYMPIA			发光口面: 1*0.0115		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	.312	.177	.056	.304	.174	.055	.290	.167	.053	.278	.160	.051	.266	.154	.050	
2.0	.292	.160	.049	.286	.157	.048	.273	.152	.047	.262	.147	.046	.252	.142	.045	
3.0	.270	.144	.043	.264	.141	.043	.253	.137	.042	.243	.133	.041	.234	.130	.040	
4.0	.249	.129	.038	.244	.128	.038	.234	.124	.037	.225	.121	.037	.217	.118	.036	
5.0	.230	.117	.034	.226	.116	.034	.217	.113	.033	.209	.110	.033	.202	.108	.032	
6.0	.213	.107	.031	.209	.106	.030	.202	.103	.030	.195	.101	.030	.188	.099	.029	
7.0	.198	.098	.028	.195	.097	.028	.188	.095	.027	.182	.093	.027	.176	.091	.027	
8.0	.185	.091	.025	.182	.090	.025	.176	.088	.025	.170	.086	.025	.165	.085	.025	
9.0	.174	.084	.023	.171	.083	.023	.165	.082	.023	.160	.080	.023	.155	.079	.023	
10.0	.163	.078	.022	.161	.078	.022	.156	.076	.021	.151	.075	.021	.147	.074	.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	.197	.197	.197	.168	.168	.168	.115	.115	.115	.066	.066	.066	.021	.021	.021	
1.0	.187	.163	.141	.160	.140	.121	.110	.096	.084	.063	.056	.049	.020	.018	.016	
2.0	.179	.139	.105	.153	.119	.091	.105	.083	.063	.061	.048	.037	.019	.016	.012	
3.0	.171	.121	.081	.147	.104	.070	.101	.073	.049	.058	.042	.029	.019	.014	.010	
4.0	.164	.108	.065	.140	.093	.057	.097	.065	.040	.056	.038	.024	.018	.012	.008	
5.0	.156	.097	.054	.134	.084	.047	.092	.059	.033	.054	.035	.020	.017	.011	.006	
6.0	.149	.089	.046	.128	.077	.040	.088	.054	.028	.051	.032	.017	.017	.010	.006	
7.0	.142	.082	.040	.122	.071	.035	.085	.050	.025	.049	.029	.015	.016	.010	.005	
8.0	.136	.076	.036	.117	.066	.031	.081	.047	.022	.047	.027	.013	.015	.009	.004	
9.0	.130	.071	.032	.112	.062	.028	.077	.044	.020	.045	.026	.012	.015	.008	.004	
10.0	.124	.067	.029	.107	.058	.026	.074	.041	.018	.043	.024	.011	.014	.008	.004	

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-12-30

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

UGR(Unified Glare Rating) 数据表

实测参数: U:24.00V I:0.2119A P:5.086W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:27.2496x1 lm										
灯具名称: SF15-24V-5050-56-DMX3-RGB-R					灯具类型: 硅胶			灯具重量:		
灯具规格:					外型尺寸: 21mm*11.5mm			测试编号: 2021123011		
制造厂商: OLYMPIA					发光口面: 1*0.0115			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	交叉 (Viewed crosswise)					向前 (Viewed endwise)				
x = 2H y = 2H	24.7	26.2	25.0	26.5	26.7	24.2	25.8	24.5	26.0	26.2
3H	26.4	27.8	26.7	28.0	28.3	25.6	27.0	25.9	27.2	27.5
4H	27.1	28.4	27.4	28.7	29.0	26.0	27.4	26.4	27.6	27.9
6H	27.6	28.9	28.0	29.2	29.5	26.3	27.5	26.6	27.8	28.1
8H	27.9	29.1	28.2	29.4	29.7	26.3	27.5	26.6	27.8	28.1
12H	28.0	29.2	28.4	29.5	29.8	26.2	27.4	26.6	27.7	28.0
4H 2H	25.4	26.7	25.7	27.0	27.2	25.0	26.3	25.3	26.6	26.9
3H	27.2	28.4	27.6	28.7	29.0	26.6	27.8	27.0	28.1	28.4
4H	28.1	29.1	28.5	29.5	29.8	27.3	28.3	27.6	28.7	29.0
6H	28.8	29.7	29.2	30.1	30.5	27.6	28.6	28.0	28.9	29.3
8H	29.1	29.9	29.5	30.3	30.7	27.7	28.6	28.1	29.0	29.4
12H	29.3	30.1	29.7	30.5	30.9	27.7	28.5	28.1	28.9	29.3
8H 4H	28.4	29.3	28.8	29.6	30.1	27.7	28.6	28.1	28.9	29.4
6H	29.3	30.0	29.7	30.4	30.9	28.3	29.0	28.8	29.5	29.9
8H	29.7	30.3	30.1	30.7	31.2	28.5	29.1	29.0	29.6	30.1
12H	30.0	30.6	30.5	31.0	31.5	28.6	29.1	29.1	29.6	30.1
12H 4H	28.4	29.2	28.8	29.6	30.0	27.7	28.5	28.2	28.9	29.4
6H	29.4	30.0	29.8	30.4	30.9	28.4	29.1	28.9	29.5	30.0
8H	29.8	30.4	30.3	30.8	31.3	28.7	29.3	29.2	29.7	30.2
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.1 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.3 / - 0.4				
2.0H	+ 0.1 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.5				

依据CIE Pub.117计算, 27.25lm光源光通要进行修正 ($8\log(F/F_0) = -12.5$).

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: LPC
 测试日期: 2021-12-30

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:0.2119A P:5.086W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:27.2496x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-56-DMX3-RGB-R	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021123011
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:

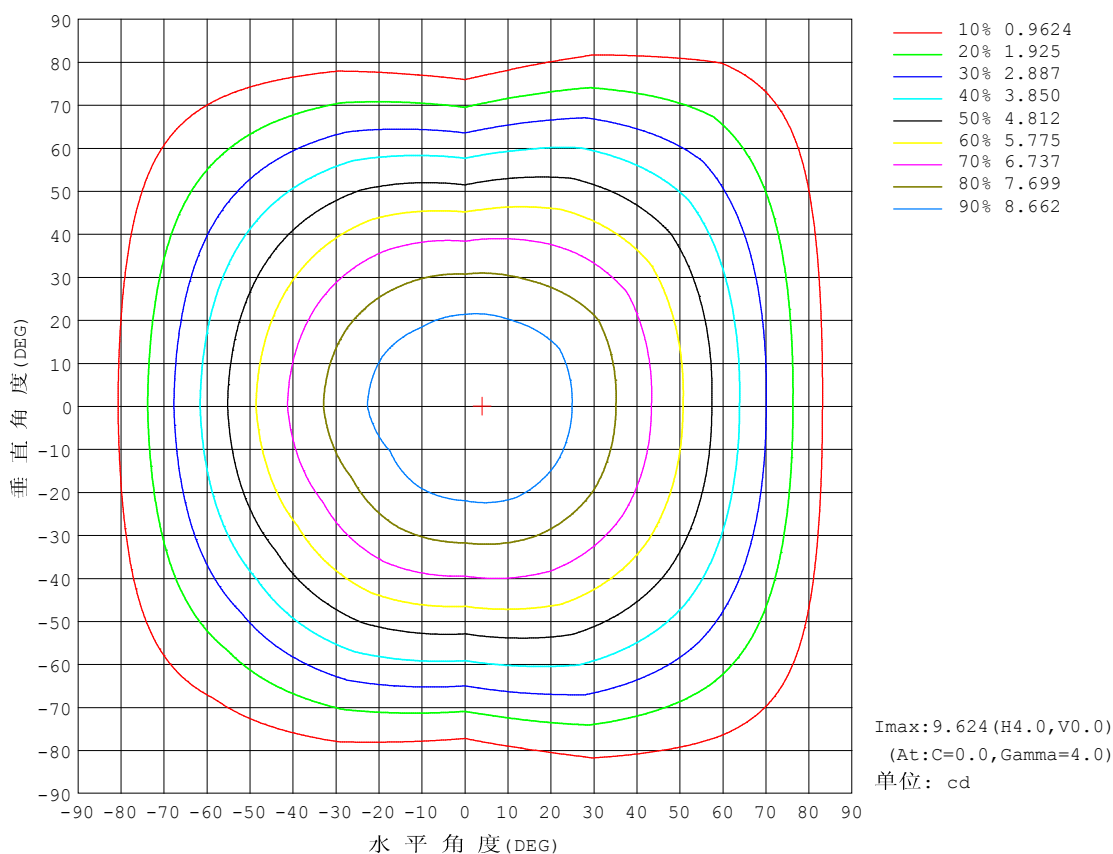
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	57	46	39	57	45	39	55	45	38	32
0.80	67	56	48	66	55	48	64	54	48	41
1.00	76	65	57	74	64	57	72	65	56	49
1.25	83	72	65	81	71	65	78	70	64	56
1.50	88	78	71	86	77	70	83	75	69	61
2.00	95	86	79	93	85	79	89	82	77	69
2.50	98	91	85	96	89	84	92	86	82	73
3.00	102	95	89	100	93	88	95	90	86	77
4.00	106	100	95	103	98	94	99	95	91	82
5.00	108	103	99	106	101	98	101	98	94	85
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 SHRNOM = 1.25			

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: LPC
 测试日期: 2021-12-30

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2119A P:5.086W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:27.2496x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-56-DMX3-RGB-R	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021123011
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:

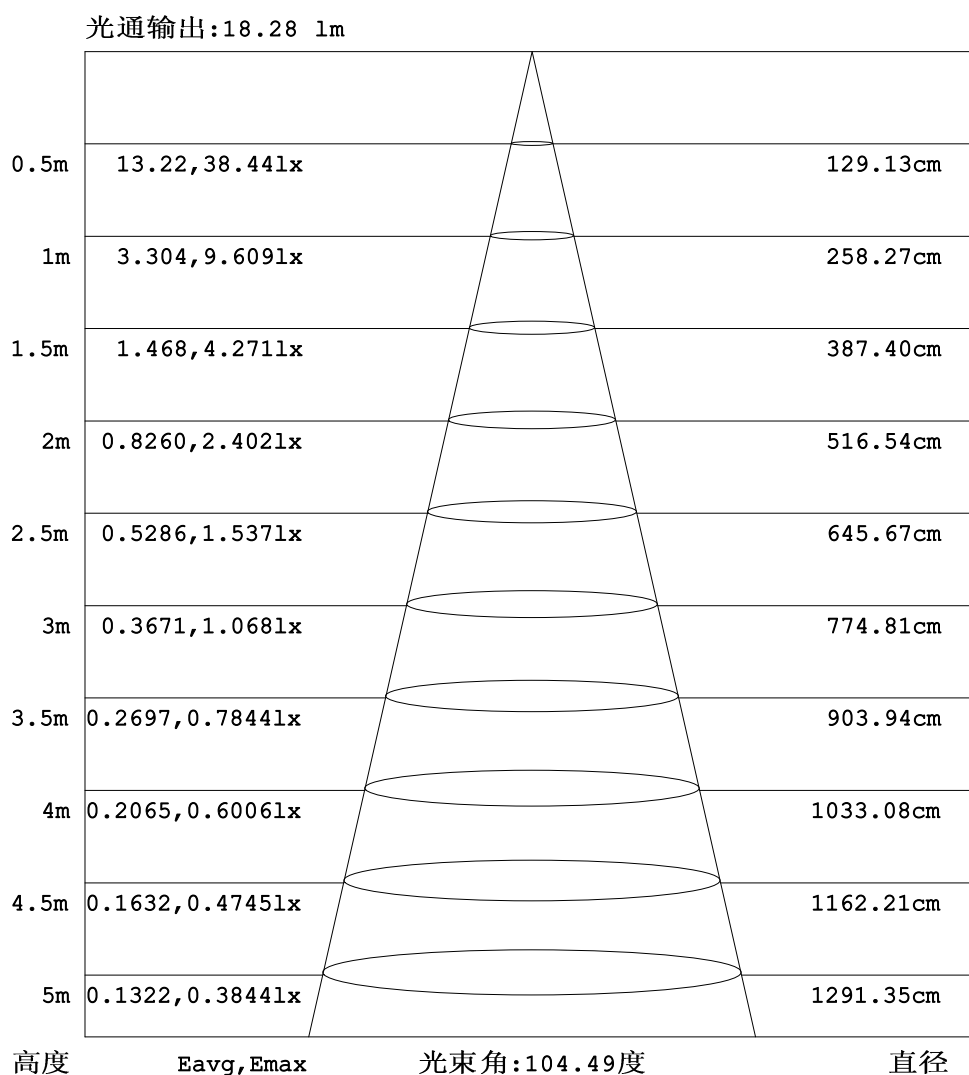


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-12-30

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:24.00V I:0.2119A P:5.086W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:27.2496x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-56-DMX3-RGB-R	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021123011
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:



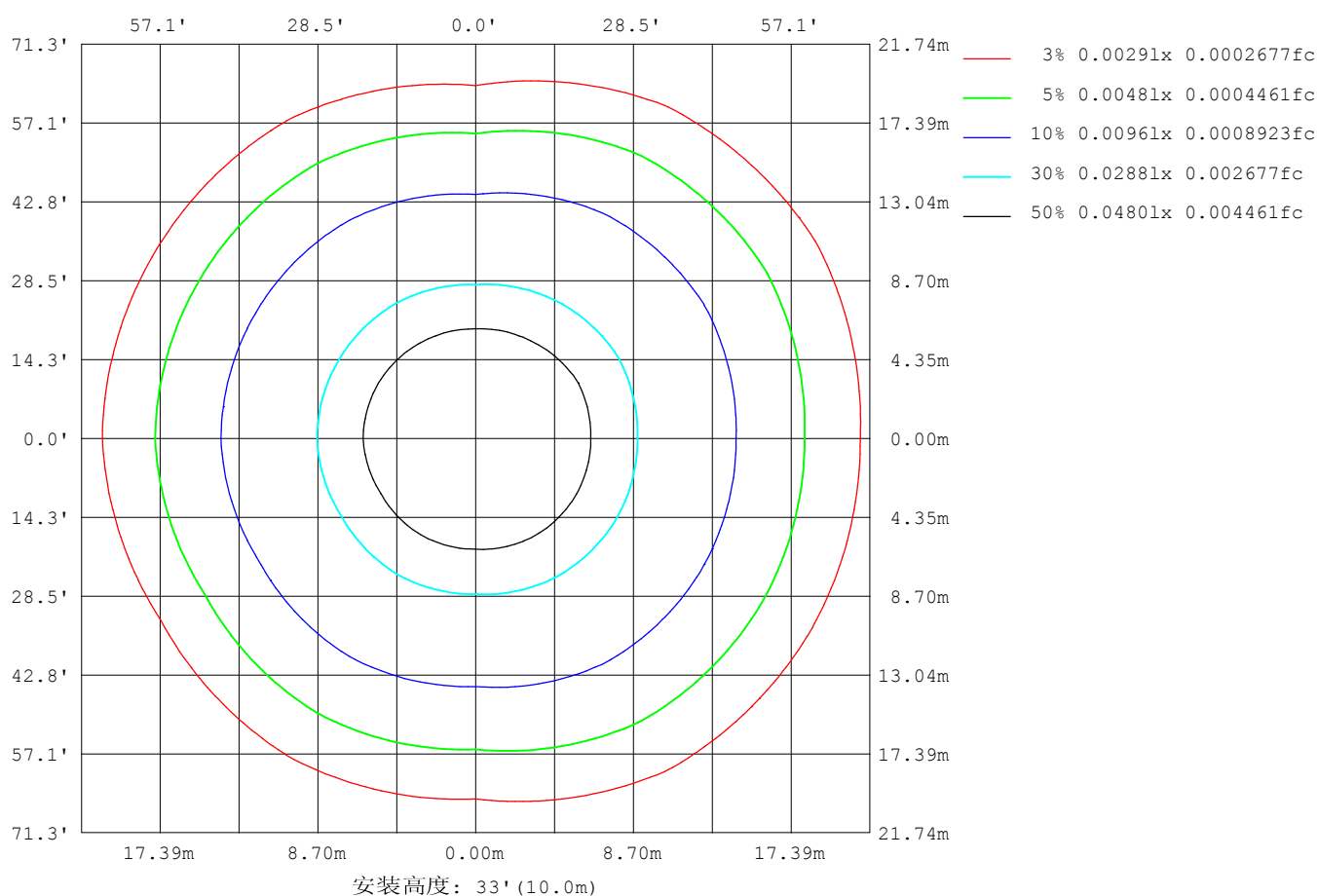
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: LPC
 测试日期: 2021-12-30

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

平面等照度曲线

实测参数: U:24.00V I:0.2119A P:5.086W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:27.2496x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-56-DMX3-RGB-R	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021123011
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: LPC
 测试日期: 2021-12-30

γ角度范围: 0度 - 120度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
 备注:

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:24.00V I:0.2119A P:5.086W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:27.2496x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-56-DMX3-RGB-R	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021123011
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:

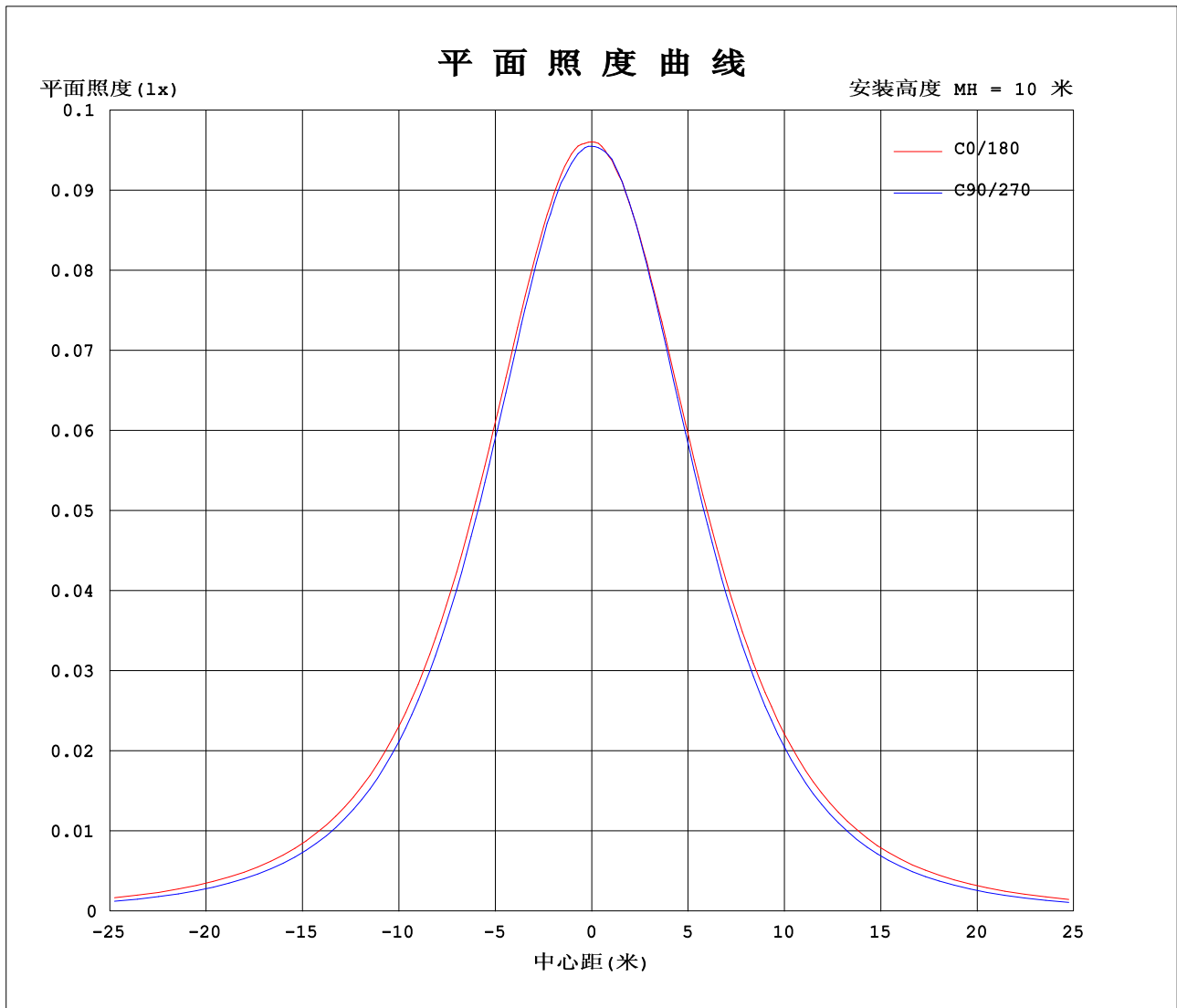
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	719
L横 (75) av	648
L横 (85) av	622
L纵 (65) av	569
L纵 (75) av	403
L纵 (85) av	43
L45 (65) av	716
L45 (75) av	648
L45 (85) av	595

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: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-12-30

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200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: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-12-30

γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:24.00V I:0.2119A P:5.086W PF:1.000 Freq:50.00Hz 实检光通:27.2496x1 lm		
灯具名称: SF15-24V-5050-56-DMX3-RGB-R	灯具类型: 硅胶	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 21mm*11.5mm	测试编号: 2021123011
制造厂商: OLYMPIA	发光口面: 1*0.0115	遮光角:

表--1

单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	9.60	9.61	9.58	9.55	9.54	9.54	9.60	9.61	9.58	9.55	9.54	9.54						
5	9.62	9.57	9.58	9.51	9.53	9.44	9.54	9.57	9.50	9.55	9.53	9.54						
10	9.51	9.47	9.50	9.40	9.37	9.28	9.39	9.40	9.38	9.40	9.43	9.52						
15	9.31	9.28	9.31	9.16	9.12	9.02	9.17	9.17	9.08	9.14	9.20	9.34						
20	9.02	9.02	8.99	8.83	8.78	8.68	8.86	8.84	8.72	8.77	8.88	9.05						
25	8.66	8.65	8.59	8.40	8.37	8.28	8.47	8.42	8.32	8.31	8.46	8.71						
30	8.22	8.23	8.12	7.88	7.89	7.78	8.00	7.96	7.84	7.78	7.98	8.32						
35	7.71	7.73	7.60	7.31	7.35	7.24	7.48	7.42	7.32	7.17	7.45	7.84						
40	7.14	7.16	7.03	6.68	6.76	6.64	6.89	6.83	6.74	6.52	6.93	7.30						
45	6.54	6.56	6.43	5.99	6.13	5.98	6.26	6.20	6.12	5.80	6.38	6.73						
50	5.87	5.91	5.79	5.26	5.43	5.29	5.58	5.50	5.43	5.04	5.75	6.09						
55	5.17	5.21	5.09	4.49	4.71	4.54	4.84	4.77	4.71	4.25	5.08	5.40						
60	4.43	4.48	4.37	3.71	3.96	3.78	4.09	4.01	3.96	3.46	4.36	4.68						
65	3.68	3.73	3.64	2.89	3.17	3.00	3.31	3.23	3.18	2.64	3.63	3.95						
70	2.90	2.95	2.87	2.08	2.38	2.20	2.52	2.43	2.39	1.85	2.86	3.18						
75	2.12	2.17	2.11	1.31	1.61	1.46	1.74	1.65	1.61	1.09	2.10	2.40						
80	1.39	1.43	1.37	0.59	0.91	0.80	1.05	0.98	0.89	0.42	1.36	1.64						
85	0.75	0.75	0.68	0.07	0.37	0.36	0.50	0.45	0.31	0.02	0.66	0.94						
90	0.34	0.30	0.24	0.06	0.15	0.13	0.15	0.16	0.06	0.00	0.17	0.42						
95	0.14	0.10	0.11	0.06	0.12	0.10	0.06	0.08	0.06	0.00	0.04	0.15						
100	0.07	0.07	0.10	0.07	0.11	0.10	0.06	0.07	0.06	0.00	0.04	0.05						
105	0.07	0.07	0.09	0.08	0.10	0.10	0.06	0.07	0.05	0.00	0.04	0.05						
110	0.06	0.07	0.09	0.08	0.10	0.10	0.06	0.07	0.06	0.00	0.06	0.05						
115	0.06	0.07	0.09	0.08	0.10	0.10	0.06	0.07	0.06	0.00	0.06	0.06						
120	0.06	0.07	0.08	0.08	0.10	0.10	0.06	0.07	0.05	0.01	0.05	0.07						
125	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						
135	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						
145	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						
155	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						
165	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						
175	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						

C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 30.0度

测试速度: 快速

环境温度: 25.3℃

测试人员: LPC

测试日期: 2021-12-30

γ角度范围: 0度 - 120度

γ角度间隔: 1.0度

测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362

环境湿度: 65.0%

测试距离: 9.200米 [K=1.0000]

备注:

Photometric Data Table [cd]

G/C	0.0	30.0	60.0	90.0	120.0	150.0	180.0	210.0	240.0	270.0
0.0	9.604	9.609	9.579	9.549	9.544	9.539	9.604	9.609	9.579	9.549
3.0	9.614	9.604	9.589	9.534	9.544	9.488	9.589	9.609	9.544	9.549
6.0	9.609	9.559	9.571	9.488	9.499	9.428	9.528	9.544	9.473	9.544
9.0	9.544	9.498	9.539	9.438	9.409	9.307	9.453	9.449	9.383	9.449
12.0	9.429	9.403	9.444	9.302	9.288	9.192	9.307	9.318	9.247	9.308
15.0	9.308	9.277	9.308	9.161	9.122	9.016	9.166	9.167	9.076	9.142
18.0	9.147	9.141	9.127	8.965	8.926	8.819	8.985	8.982	8.870	8.936
21.0	8.956	8.960	8.921	8.734	8.705	8.603	8.789	8.761	8.649	8.690
24.0	8.735	8.734	8.680	8.488	8.449	8.362	8.548	8.509	8.402	8.409
27.0	8.489	8.493	8.414	8.206	8.183	8.080	8.286	8.253	8.136	8.113
30.0	8.218	8.226	8.123	7.885	7.886	7.784	8.000	7.962	7.844	7.776
33.0	7.922	7.930	7.811	7.558	7.575	7.457	7.688	7.645	7.538	7.424
36.0	7.600	7.613	7.484	7.191	7.238	7.115	7.362	7.308	7.206	7.042
39.0	7.264	7.281	7.148	6.799	6.882	6.753	7.019	6.952	6.859	6.655
42.0	6.902	6.924	6.786	6.422	6.520	6.387	6.653	6.590	6.497	6.233
45.0	6.540	6.562	6.434	5.994	6.128	5.984	6.261	6.198	6.125	5.801
48.0	6.143	6.175	6.052	5.552	5.716	5.572	5.854	5.786	5.708	5.344
51.0	5.736	5.773	5.650	5.110	5.294	5.140	5.431	5.359	5.296	4.877
54.0	5.314	5.351	5.238	4.642	4.856	4.693	5.014	4.922	4.854	4.419
57.0	4.871	4.929	4.811	4.200	4.409	4.245	4.542	4.469	4.416	3.947
60.0	4.429	4.476	4.374	3.713	3.957	3.783	4.089	4.007	3.964	3.459
63.0	3.982	4.034	3.937	3.225	3.485	3.320	3.637	3.545	3.496	2.977
66.0	3.520	3.577	3.484	2.728	3.017	2.838	3.155	3.072	3.029	2.474
69.0	3.052	3.104	3.022	2.235	2.540	2.361	2.677	2.590	2.546	1.992
72.0	2.590	2.637	2.565	1.757	2.072	1.893	2.200	2.122	2.074	1.549
75.0	2.123	2.175	2.107	1.310	1.610	1.456	1.738	1.655	1.607	1.087
78.0	1.660	1.712	1.645	0.8632	1.182	1.044	1.315	1.233	1.175	0.6647
81.0	1.248	1.275	1.223	0.4612	0.7852	0.6876	0.9235	0.8554	0.7575	0.3076
84.0	0.8558	0.8682	0.8157	0.1449	0.4534	0.4265	0.5970	0.5388	0.4110	0.0410
87.0	0.5588	0.5321	0.4635	0.0553	0.2419	0.2208	0.3511	0.3022	0.1604	0.0000
90.0	0.3424	0.2960	0.2418	0.0553	0.1460	0.1255	0.1505	0.1562	0.0603	0
93.0	0.1914	0.1504	0.1359	0.0553	0.1278	0.0955	0.0653	0.0856	0.0603	0
96.0	0.1158	0.0704	0.1087	0.0553	0.1190	0.0955	0.0603	0.0704	0.0603	0
99.0	0.0705	0.0704	0.1031	0.0604	0.1103	0.0955	0.0603	0.0704	0.0603	0
102.0	0.0653	0.0704	0.0974	0.0754	0.1015	0.0955	0.0603	0.0704	0.0452	0
105.0	0.0653	0.0704	0.0855	0.0754	0.0955	0.0955	0.0603	0.0654	0.0503	0
108.0	0.0603	0.0704	0.0854	0.0754	0.0955	0.0955	0.0603	0.0653	0.0553	0
111.0	0.0603	0.0704	0.0854	0.0754	0.0955	0.0955	0.0553	0.0653	0.0553	0
114.0	0.0603	0.0704	0.0854	0.0754	0.0955	0.0955	0.0553	0.0653	0.0553	0
117.0	0.0603	0.0704	0.0854	0.0754	0.0955	0.0955	0.0603	0.0653	0.0553	0
120.0	0.0603	0.0704	0.0804	0.0804	0.0955	0.0955	0.0603	0.0653	0.0503	0.0101

G/C	300.0	330.0
0.0	9.544	9.539
3.0	9.549	9.549
6.0	9.529	9.536
9.0	9.453	9.523
12.0	9.362	9.459
15.0	9.201	9.338
18.0	9.005	9.183
21.0	8.799	8.982
24.0	8.548	8.786
27.0	8.271	8.555
30.0	7.980	8.318
33.0	7.668	8.037
36.0	7.347	7.741
39.0	7.035	7.414
42.0	6.709	7.072
45.0	6.382	6.725
48.0	6.009	6.349
51.0	5.617	5.952
54.0	5.215	5.545
57.0	4.793	5.117
60.0	4.361	4.675
63.0	3.923	4.238
66.0	3.481	3.791
69.0	3.019	3.328
72.0	2.556	2.871
75.0	2.099	2.404
78.0	1.637	1.941
81.0	1.210	1.504
84.0	0.7876	1.072
87.0	0.4263	0.6947
90.0	0.1653	0.4179

C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 30.0度

测试速度: 快速

环境温度: 25.3℃

测试人员: LPC

测试日期: 2021-12-30

γ角度范围: 0度 - 120度

γ角度间隔: 1.0度

测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362

环境湿度: 65.0%

测试距离: 9.200米 [K=1.0000]

备注:

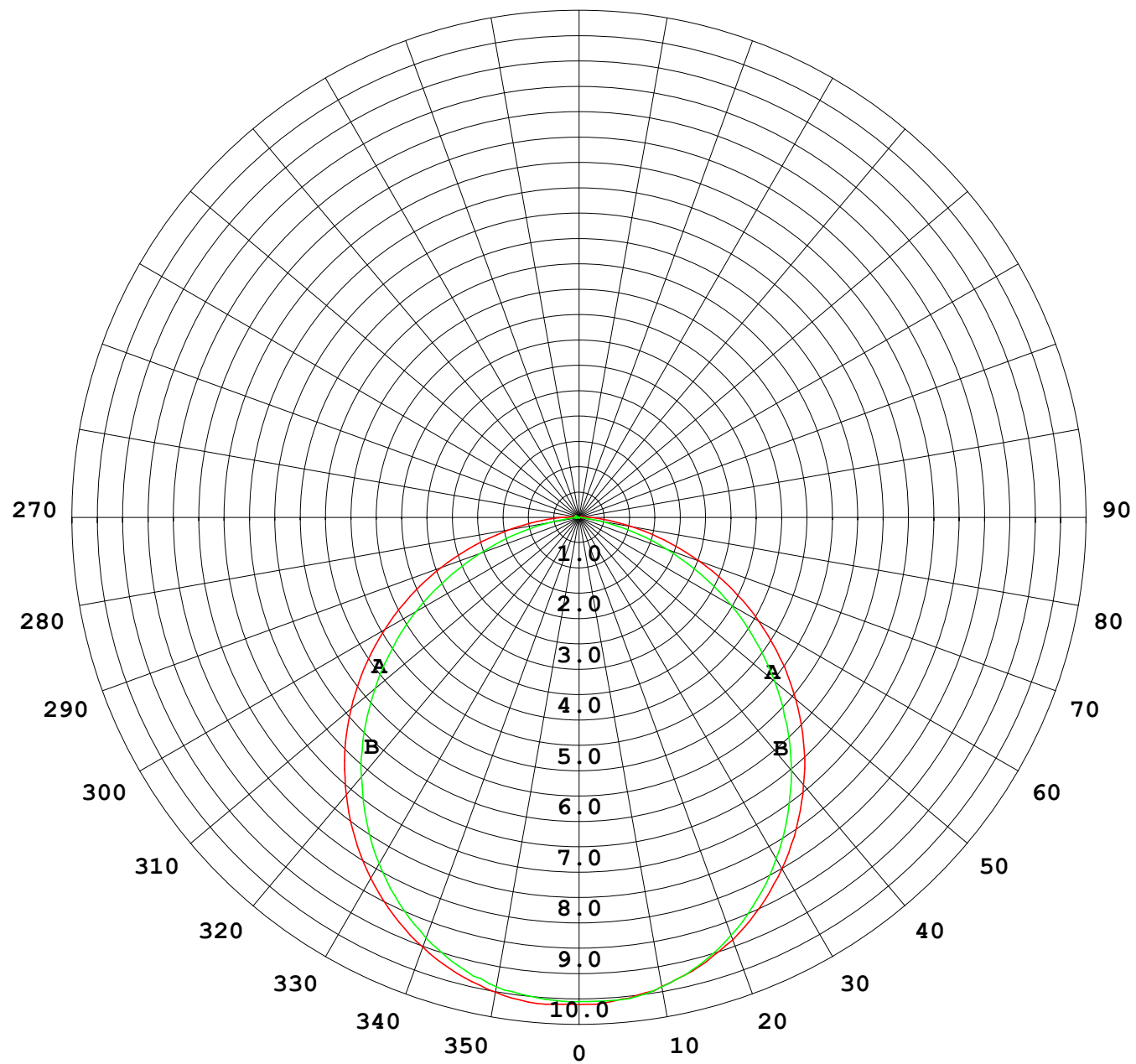
Photometric Data Table [cd]

93.0	0.0452	0.2366
96.0	0.0352	0.1259
99.0	0.0352	0.0605
102.0	0.0352	0.0503
105.0	0.0402	0.0503
108.0	0.0453	0.0453
111.0	0.0603	0.0452
114.0	0.0603	0.0553
117.0	0.0503	0.0603
120.0	0.0503	0.0653

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LPC
测试日期: 2021-12-30

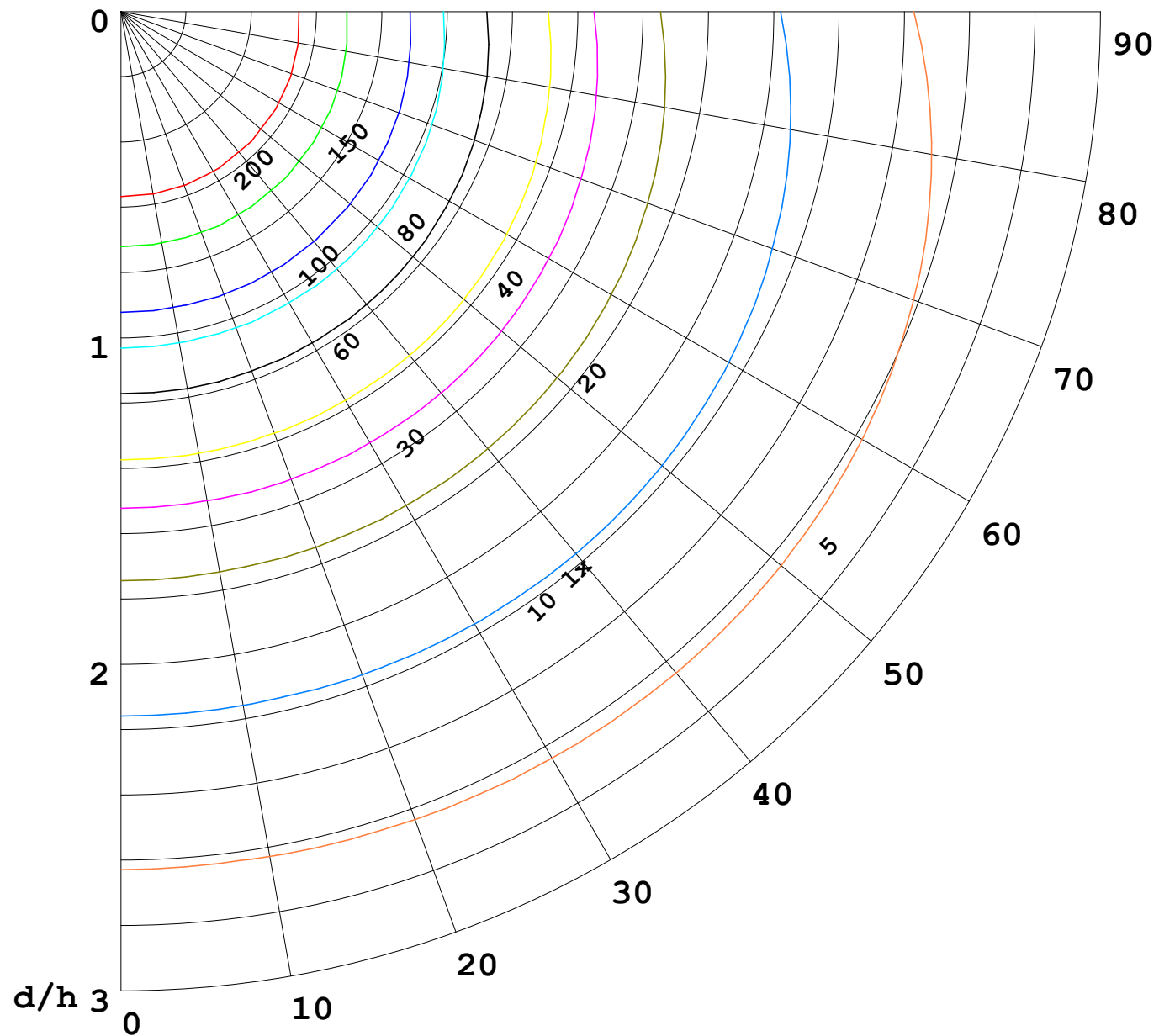
γ角度范围: 0度 - 120度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.362
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.200米 [K=1.0000]
备注:

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

