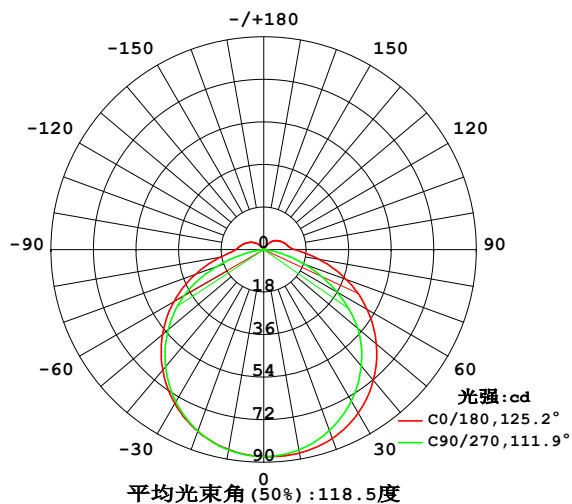


室内灯具光度数据

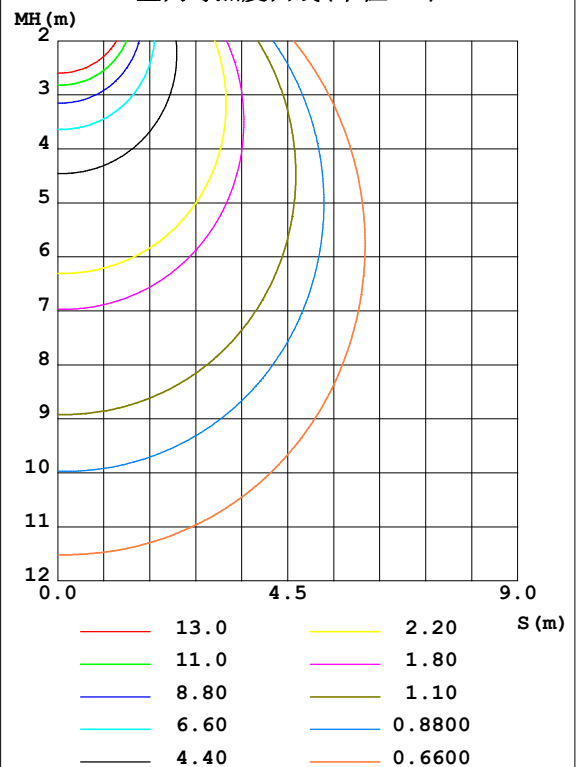
实测参数: U:23.998V I:0.3232A P:7.7562W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:299.288x1 lm		
灯具名称: 006012	灯具类型:006012	灯具重量:
灯具规格:1000*6*12	外型尺寸: 1000*6*12	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*6	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 38.59 lm/W
型号	006012	峰值光强(cd)	87.70	S/MH(C0/180)	1.28	
标称功率(W)	7.75	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.26	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	299.29	η UP,DN(C0-180)	3.6,46.7	
额定光通量(lm)	299.288	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	3.5,46.2	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	7.1	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	92.9	CIBSE SHR MAX	1.50	

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: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: KEVINLI
测试日期: 2020-08-13

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-2000A_V1系统 V2.00.412
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.650米 [K=1.0000]
备注: S2835L120Q24NW40K8IP67-8-006012

灯具环带光通量

环带光通量:

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	%lum, lamp
10	87.37	86.81	86.03	85.84	85.91	85.90	86.11	86.77	0- 10	8.301	8.301	2.77, 2.77
20	84.98	83.53	81.42	81.50	81.80	81.63	81.63	83.55	10- 20	23.94	32.24	10.8, 10.8
30	79.91	77.64	74.05	74.67	75.25	74.82	74.38	77.71	20- 30	36.70	68.94	23, 23
40	72.18	69.24	64.22	65.59	66.53	65.76	64.64	69.36	30- 40	45.00	113.9	38.1, 38.1
50	62.21	58.61	51.97	54.57	55.92	54.72	52.77	58.74	40- 50	47.81	161.8	54, 54
60	50.44	46.25	35.61	42.08	43.89	42.07	38.99	46.27	50- 60	44.74	206.5	69, 69
70	37.27	32.52	18.70	28.58	30.87	28.48	21.18	32.57	60- 70	36.14	242.6	81.1, 81.1
80	23.64	18.73	3.706	15.54	18.65	15.53	4.879	18.72	70- 80	23.63	266.3	89, 89
90	13.23	8.901	0	8.072	11.91	8.176	0	8.779	80- 90	11.84	278.1	92.9, 92.9
100	10.27	6.718	0	6.324	9.940	6.385	0.0128	6.569	90-100	7.134	285.2	95.3, 95.3
110	8.917	5.683	0.0381	4.892	8.127	4.894	0.0763	5.534	100-110	5.607	290.8	97.2, 97.2
120	7.463	3.989	0.1333	3.497	6.273	3.467	0.1650	3.768	110-120	4.017	294.9	98.5, 98.5
130	5.940	2.428	0.2347	0.3554	4.419	0.3367	0.2539	2.590	120-130	2.485	297.4	99.4, 99.4
140	3.819	1.086	0.3299	0.3672	0.5128	0.4065	0.3429	0.8672	130-140	1.109	298.5	99.7, 99.7
150	0.9780	0.4828	0.3997	0.4307	0.4699	0.4699	0.4316	0.4499	140-150	0.4142	298.9	99.9, 99.9
160	0.4762	0.4635	0.4569	0.4814	0.5144	0.5017	0.4950	0.5005	150-160	0.2196	299.1	99.9, 99.9
170	0.5079	0.5015	0.4886	0.5131	0.5461	0.5461	0.5457	0.5385	160-170	0.1424	299.2	100, 100
180	0.5461	0.5334	0.5267	0.5321	0.5461	0.5461	0.5457	0.5321	170-180	0.0502	299.3	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

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: KEVINLI
 测试日期: 2020-08-13

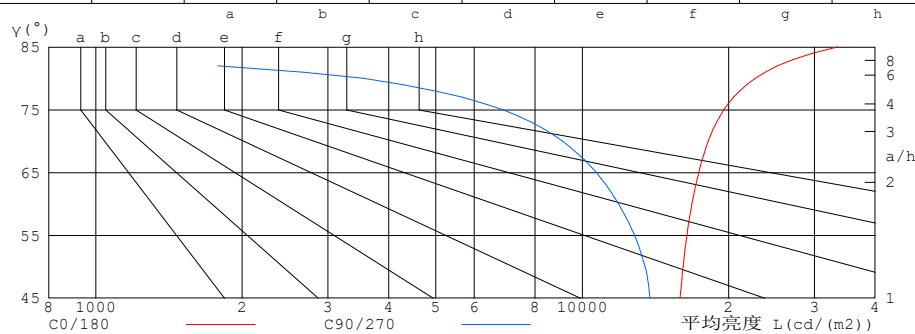
γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A_V1 系统 V2.00.412
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.650米 [K=1.0000]
 备注: S2835L120Q24NW40K8IP67-8-006012

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:23.998V I:0.3232A P:7.7562W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:299.288x1 lm		
灯具名称: 006012	灯具类型:006012	灯具重量:
灯具规格:1000*6*12	外型尺寸: 1000*6*12	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*6	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)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	33487	0
80	22669	3556
75	19555	6869
70	18147	9110
65	17358	10693
60	16800	11869
55	16414	12809
50	16117	13472
45	15883	13784

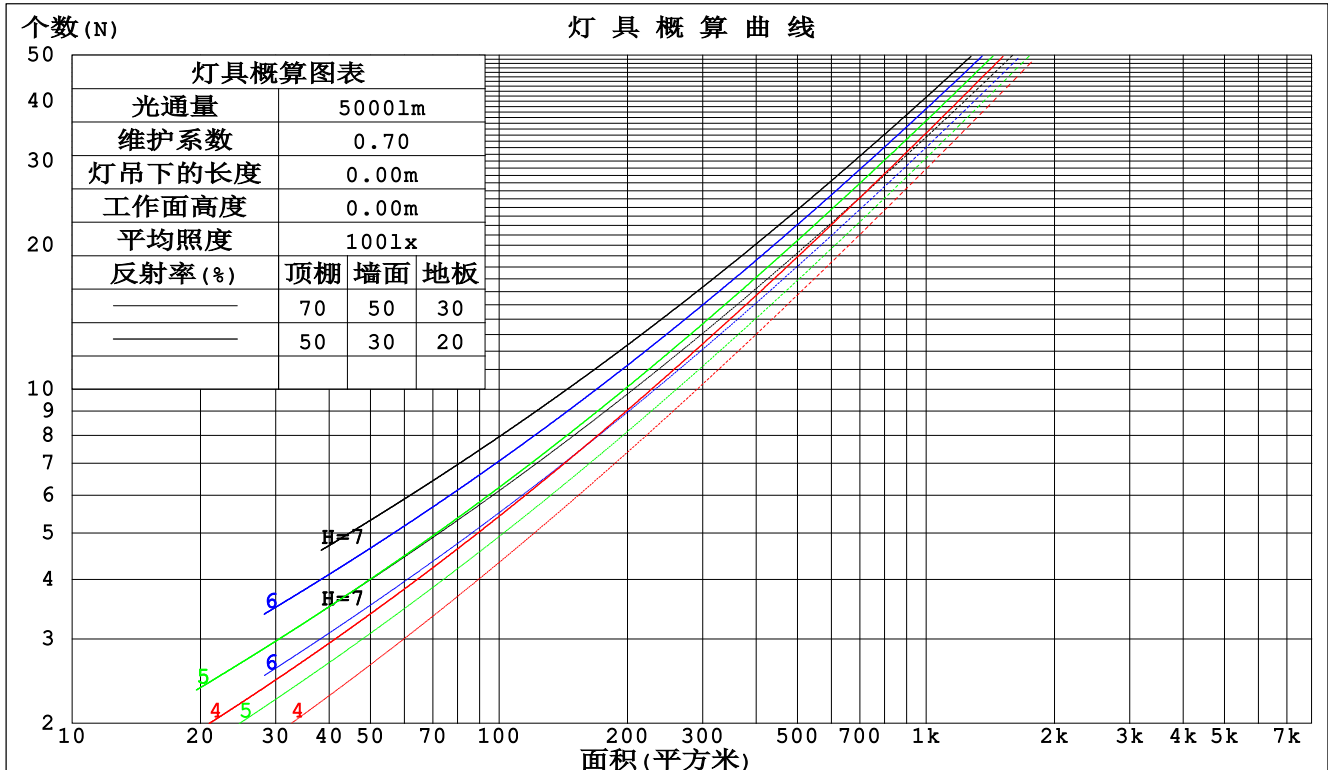
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: KEVINLI
测试日期: 2020-08-13

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-2000A_V1 系统 V2.00.412
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.650米 [K=1.0000]
备注: S2835L120Q24NW40K8IP67-8-006012

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:23.998V I:0.3232A P:7.7562W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:299.288x1 lm		
灯具名称: 006012	灯具类型:006012	灯具重量:
灯具规格:1000*6*12	外型尺寸: 1000*6*12	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*6	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	1.17	1.17	1.17	1.14	1.14	1.14	1.07	1.07	1.07	1.01	1.01	1.01	.96	.96	.96	.93
1.0	1.01	.96	.92	.98	.93	.90	.92	.89	.85	.87	.84	.82	.82	.80	.78	.75
2.0	.87	.80	.74	.85	.78	.72	.80	.74	.69	.75	.71	.67	.71	.68	.64	.62
3.0	.76	.67	.61	.74	.66	.60	.70	.63	.58	.66	.60	.56	.63	.58	.54	.51
4.0	.67	.58	.51	.65	.57	.50	.62	.55	.49	.59	.52	.47	.56	.50	.46	.44
5.0	.60	.50	.44	.58	.50	.43	.55	.48	.42	.52	.46	.41	.50	.44	.40	.37
6.0	.54	.44	.38	.52	.44	.37	.50	.42	.37	.47	.41	.36	.45	.39	.35	.33
7.0	.48	.40	.33	.47	.39	.33	.45	.38	.32	.43	.36	.31	.41	.35	.31	.29
8.0	.44	.35	.30	.43	.35	.29	.41	.34	.29	.39	.33	.28	.38	.32	.27	.25
9.0	.40	.32	.26	.40	.32	.26	.38	.31	.26	.36	.30	.25	.35	.29	.25	.23
10.0	.37	.29	.24	.36	.29	.24	.35	.28	.23	.34	.27	.23	.32	.27	.22	.21



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: KEVINLI
 测试日期: 2020-08-13

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-2000A_V1 系统 V2.00.412
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.650米 [K=1.0000]
 备注: S2835L120Q24NW40K8IP67-8-006012

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:23.998V I:0.3232A P:7.7562W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:299.288x1 lm					
灯具名称: 006012		灯具类型:006012		灯具重量:	
灯具规格:1000*6*12		外型尺寸: 1000*6*12		测试编号:	
制造厂商: BLUEVISION		发光口面:1000*6		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	.338	.192	.061	.329	.188	.060	.312	.179	.057	.296	.171	.055	.281	.163	.053	
2.0	.308	.169	.052	.300	.165	.051	.284	.158	.049	.270	.151	.047	.256	.145	.046	
3.0	.280	.149	.045	.273	.146	.044	.259	.140	.043	.246	.135	.041	.234	.130	.040	
4.0	.256	.133	.039	.250	.131	.039	.237	.126	.038	.226	.121	.037	.215	.117	.036	
5.0	.235	.120	.035	.229	.118	.034	.218	.114	.033	.208	.110	.033	.198	.106	.032	
6.0	.217	.109	.031	.212	.107	.031	.202	.103	.030	.192	.100	.029	.183	.097	.029	
7.0	.201	.100	.028	.197	.098	.028	.187	.095	.027	.179	.092	.027	.171	.089	.026	
8.0	.188	.092	.026	.183	.090	.026	.175	.087	.025	.167	.085	.024	.160	.082	.024	
9.0	.175	.085	.024	.171	.084	.023	.164	.081	.023	.157	.079	.022	.150	.076	.022	
10.0	.165	.079	.022	.161	.078	.022	.154	.075	.021	.148	.073	.021	.141	.071	.020	

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	.244	.244	.244	.209	.209	.209	.143	.143	.143	.082	.082	.082	.026	.026	.026	
1.0	.237	.210	.186	.202	.180	.160	.139	.124	.111	.080	.072	.065	.026	.023	.021	
2.0	.229	.187	.151	.196	.161	.130	.134	.111	.091	.078	.065	.053	.025	.021	.017	
3.0	.222	.169	.128	.190	.146	.111	.130	.102	.078	.075	.059	.046	.024	.019	.015	
4.0	.214	.156	.113	.184	.135	.098	.126	.094	.069	.073	.055	.041	.023	.018	.013	
5.0	.206	.146	.102	.177	.127	.089	.122	.088	.063	.071	.052	.037	.023	.017	.012	
6.0	.199	.138	.094	.171	.120	.082	.118	.084	.058	.068	.049	.035	.022	.016	.011	
7.0	.192	.131	.089	.165	.114	.077	.114	.080	.055	.066	.047	.033	.021	.015	.011	
8.0	.186	.126	.084	.160	.109	.074	.111	.076	.052	.064	.045	.031	.021	.015	.010	
9.0	.179	.121	.081	.155	.105	.071	.107	.074	.050	.062	.043	.030	.020	.014	.010	
10.0	.174	.116	.078	.150	.101	.068	.104	.071	.049	.061	.042	.029	.020	.014	.010	

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:KEVINLI
测试日期:2020-08-13

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-2000A_V1 系统 V2.00.412
环境湿度:65.0%
测试距离:9.650米 [K=1.0000]
备注: S2835L120Q24NW40K8IP67-8-006012

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:23.998V I:0.3232A P:7.7562W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:299.288x1 lm										
灯具名称: 006012			灯具类型:006012			灯具重量:				
灯具规格:1000*6*12			外型尺寸: 1000*6*12			测试编号:				
制造厂商: BLUEVISION			发光口面:1000*6			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	26.7	28.2	27.1	28.5	28.9	25.6	27.1	26.0	27.4	27.8
3H	28.8	30.1	29.2	30.5	30.9	26.9	28.3	27.3	28.6	29.0
4H	29.8	31.0	30.2	31.4	31.8	27.3	28.6	27.8	29.0	29.4
6H	30.7	31.9	31.2	32.3	32.8	27.5	28.7	27.9	29.1	29.5
8H	31.2	32.4	31.7	32.8	33.2	27.5	28.6	27.9	29.0	29.5
12H	31.7	32.8	32.2	33.3	33.7	27.4	28.5	27.9	29.0	29.4
4H 2H	27.3	28.6	27.7	29.0	29.4	26.5	27.8	26.9	28.2	28.6
3H	29.6	30.7	30.0	31.1	31.6	28.1	29.2	28.5	29.6	30.1
4H	30.7	31.8	31.2	32.2	32.7	28.7	29.7	29.2	30.2	30.7
6H	31.9	32.8	32.4	33.3	33.8	29.0	30.0	29.6	30.4	31.0
8H	32.5	33.3	33.0	33.8	34.3	29.1	30.0	29.6	30.4	31.0
12H	33.1	33.9	33.6	34.4	34.9	29.1	29.9	29.6	30.4	30.9
8H 4H	31.0	31.9	31.5	32.4	32.9	29.3	30.2	29.8	30.7	31.2
6H	32.4	33.1	33.0	33.6	34.2	30.0	30.7	30.5	31.2	31.8
8H	33.2	33.8	33.7	34.3	34.9	30.2	30.8	30.7	31.4	32.0
12H	34.0	34.5	34.6	35.1	35.7	30.3	30.8	30.9	31.4	32.0
12H 4H	31.0	31.8	31.6	32.3	32.9	29.4	30.2	30.0	30.7	31.3
6H	32.5	33.1	33.1	33.7	34.3	30.2	30.9	30.8	31.4	32.0
8H	33.3	33.9	33.9	34.4	35.1	30.5	31.1	31.1	31.7	32.3
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.1 / - 0.1					+ 0.1 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.5				

依据CIE Pub.117计算, 299.3lm光源光通表格中的数据需要进行修正($81\log(F/F_0) = -4.2$)。
出光口面积: 0.006 m²

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: KEVINLI
测试日期: 2020-08-13

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-2000A_V1系统 V2.00.412
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.650米 [K=1.0000]
备注: S2835L120Q24NW40K8IP67-8-006012

UF利用系数表

实测参数: U:23.998V I:0.3232A P:7.7562W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:299.288x1 lm		
灯具名称: 006012	灯具类型:006012	灯具重量:
灯具规格:1000*6*12	外型尺寸: 1000*6*12	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*6	遮光角:

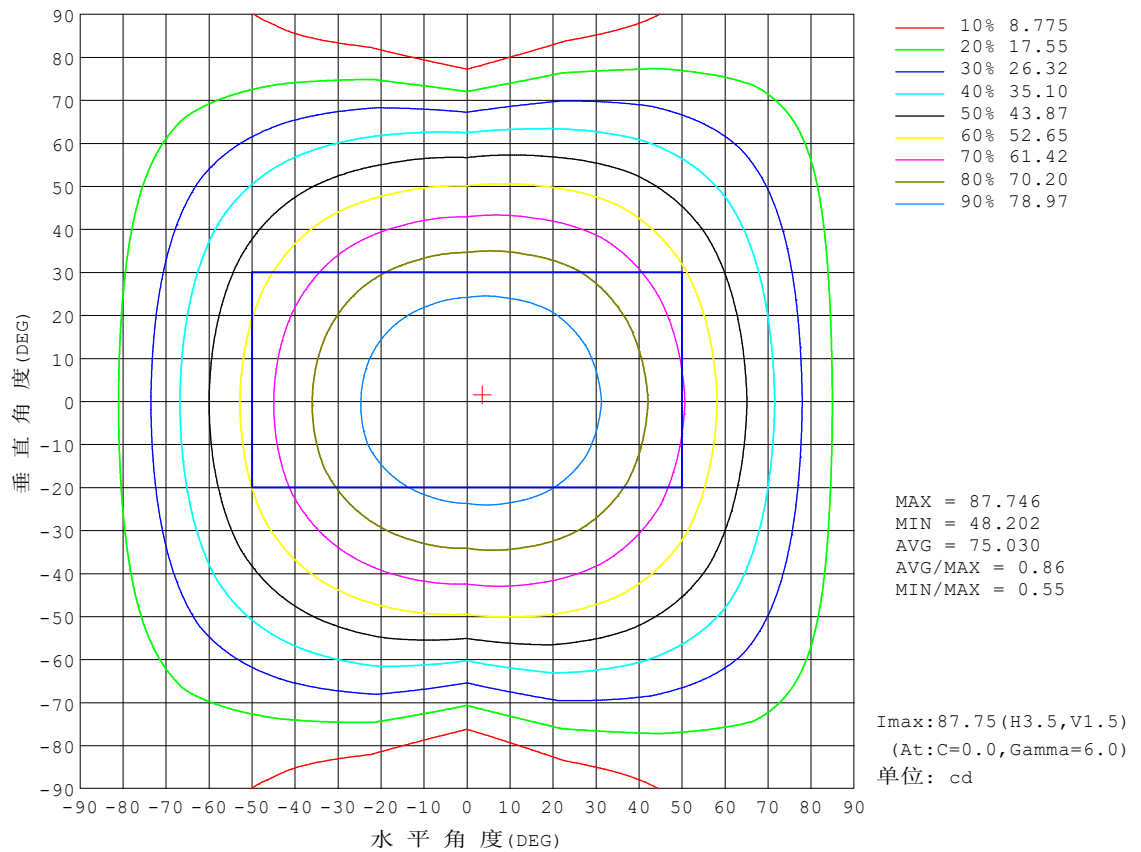
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	53	41	34	53	41	34	51	41	34	27
0.80	63	51	43	62	50	43	60	49	43	35
1.00	71	60	52	70	59	51	67	60	51	43
1.25	78	67	59	77	66	59	73	64	58	49
1.50	84	73	65	81	71	64	78	69	63	54
2.00	91	81	74	88	79	73	84	77	71	61
2.50	95	86	79	92	84	78	87	81	75	66
3.00	98	90	84	96	88	83	90	85	80	69
4.00	103	96	91	100	94	89	94	89	85	74
5.00	105	100	95	102	97	93	96	92	89	77
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: 22.5度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: KEVINLI
 测试日期: 2020-08-13

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-2000A_V1 系统 V2.00.412
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.650米 [K=1.0000]
 备注: S2835L120Q24NW40K8IP67-8-006012

灯具等光强曲线

实测参数: U:23.998V I:0.3232A P:7.7562W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:299.288x1 lm		
灯具名称: 006012	灯具类型:006012	灯具重量:
灯具规格:1000*6*12	外型尺寸: 1000*6*12	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*6	遮光角:



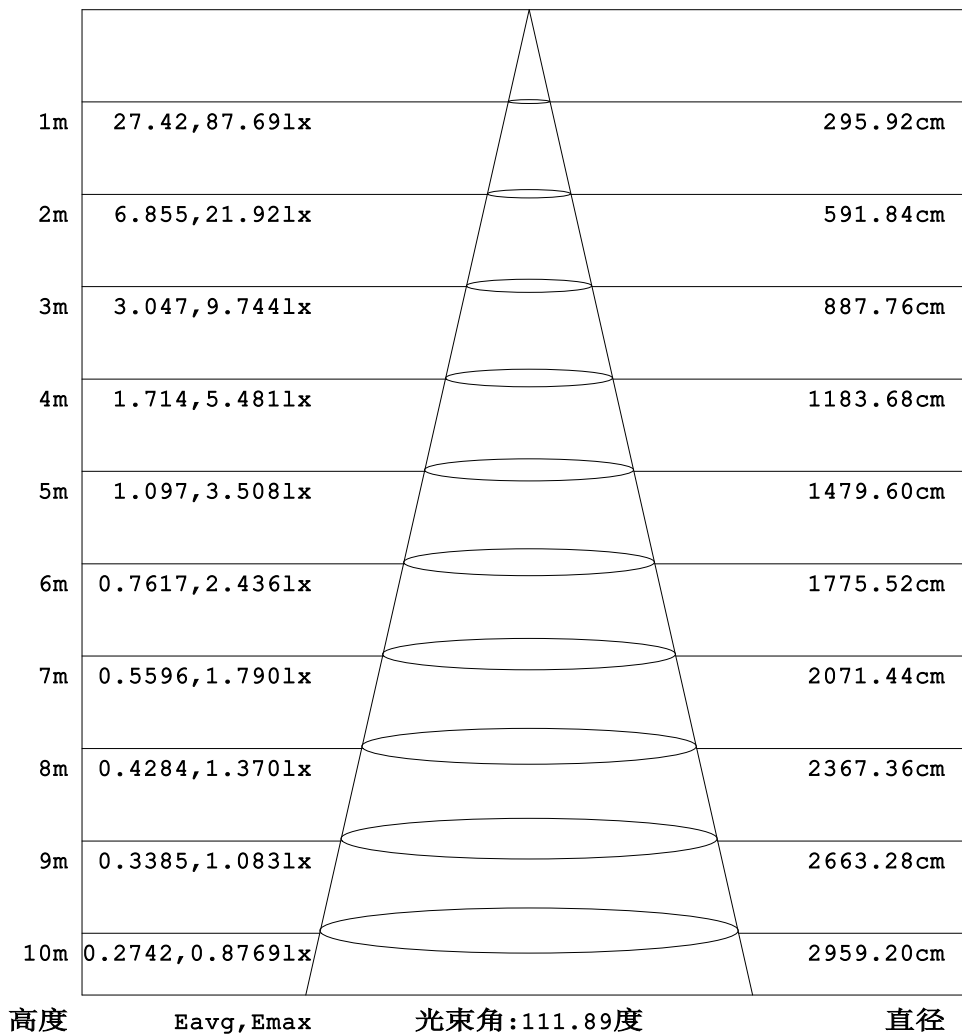
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: KEVINLI
测试日期: 2020-08-13

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-2000A_V1 系统 V2.00.412
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.650米 [K=1.0000]
备注: S2835L120Q24NW40K8IP67-8-006012

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:23.998V I:0.3232A P:7.7562W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:299.288x1 lm		
灯具名称: 006012	灯具类型:006012	灯具重量:
灯具规格:1000*6*12	外型尺寸: 1000*6*12	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*6	遮光角:

光通输出:189.3 lm



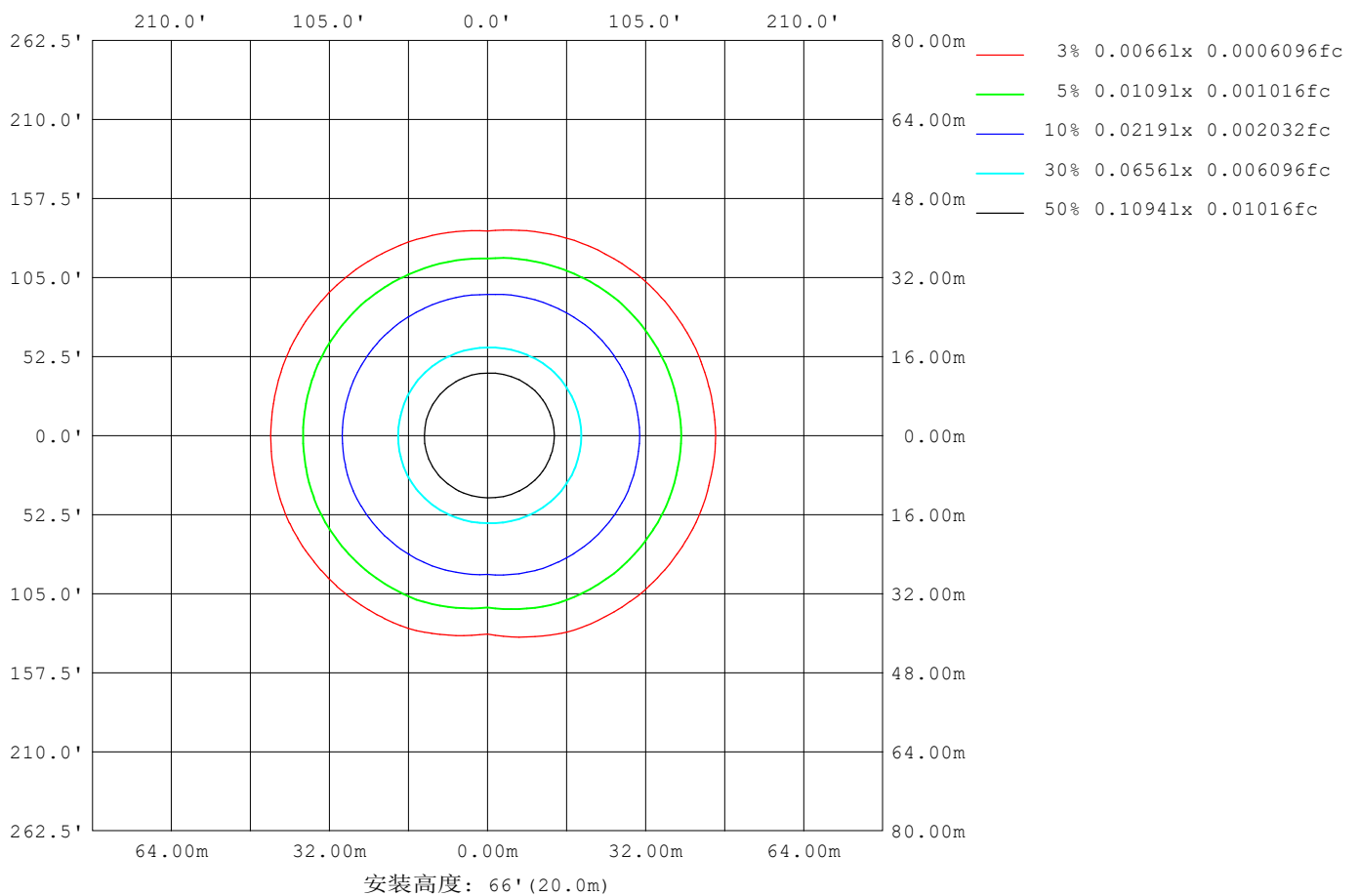
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 22.5度
 测试速度: 快速
 环境温度:25.3℃
 测试人员:KEVINLI
 测试日期:2020-08-13

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-2000A_V1 系统 V2.00.412
 环境湿度:65.0%
 测试距离:9.650米 [K=1.0000]
 备注: S2835L120Q24NW40K8IP67-8-006012

平面等照度曲线

实测参数: U:23.998V I:0.3232A P:7.7562W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:299.288x1 lm		
灯具名称: 006012	灯具类型:006012	灯具重量:
灯具规格:1000*6*12	外型尺寸: 1000*6*12	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*6	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: KEVINLI
测试日期: 2020-08-13

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-2000A_V1 系统 V2.00.412
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.650米 [K=1.0000]
备注: S2835L120Q24NW40K8IP67-8-006012

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:23.998V I:0.3232A P:7.7562W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:299.288x1 lm		
灯具名称: 006012	灯具类型:006012	灯具重量:
灯具规格:1000*6*12	外型尺寸: 1000*6*12	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*6	遮光角:

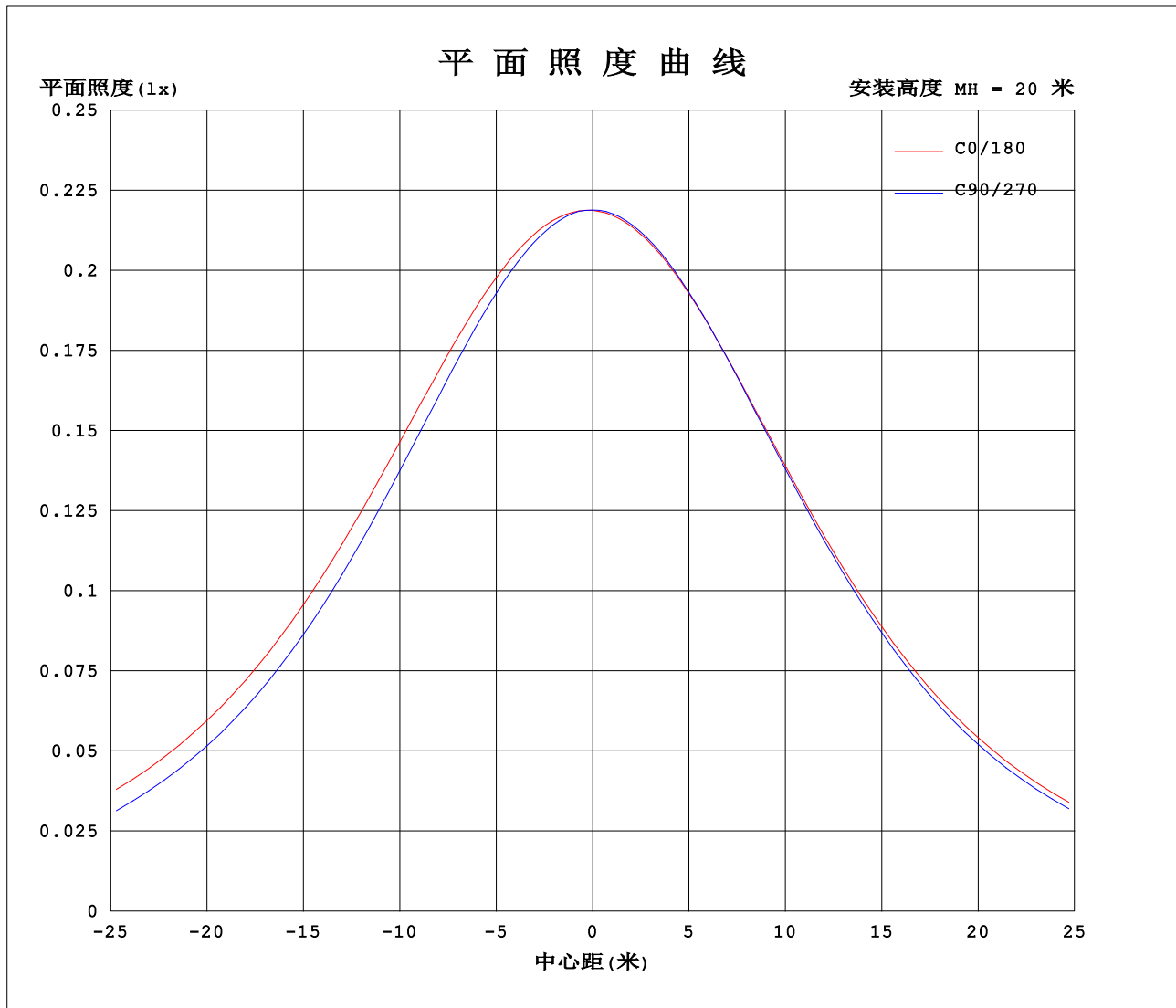
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	16070
L横 (75) av	17669
L横 (85) av	30395
L纵 (65) av	11340
L纵 (75) av	7396
L纵 (85) av	223
L45 (65) av	14770
L45 (75) av	15230
L45 (85) av	22441

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:KEVINLI
测试日期:2020-08-13

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-2000A_V1 系统 V2.00.412
环境湿度:65.0%
测试距离:9.650米 [K=1.0000]
备注: S2835L120Q24NW40K8IP67-8-006012

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: KEVINLI
测试日期: 2020-08-13

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-2000A_V1 系统 V2.00.412
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.650米 [K=1.0000]
备注: S2835L120Q24NW40K8IP67-8-006012

光强分布数据表格

实测参数: U:23.998V I:0.3232A P:7.7562W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:299.288x1 lm																	
灯具名称: 006012									灯具类型:006012						灯具重量:		
灯具规格:1000*6*12									外型尺寸: 1000*6*12						测试编号:		
制造厂商: BLUEVISION									发光口面:1000*6						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	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6			
5	87.7	87.5	87.5	87.3	87.2	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.1	87.2	87.4	87.7			
10	87.4	87.1	86.8	86.4	86.0	85.8	85.8	85.9	85.9	85.9	85.9	86.0	86.1	86.5	86.8	87.2			
15	86.5	86.1	85.5	84.7	84.1	83.9	84.0	84.2	84.2	84.1	84.1	84.0	84.2	84.8	85.5	86.2			
20	85.0	84.5	83.5	82.3	81.4	81.3	81.5	81.9	81.8	81.8	81.6	81.4	81.6	82.4	83.6	84.5			
25	82.8	82.2	80.9	79.3	78.1	78.0	78.4	78.9	78.8	78.7	78.5	78.2	78.4	79.4	80.9	82.1			
30	79.9	79.2	77.6	75.6	74.0	74.1	74.7	75.4	75.2	75.1	74.8	74.3	74.4	75.7	77.7	79.1			
35	76.3	75.6	73.7	71.3	69.4	69.7	70.4	71.3	71.1	71.0	70.6	69.8	69.8	71.5	73.8	75.4			
40	72.2	71.3	69.2	66.5	64.2	64.6	65.6	66.6	66.5	66.3	65.8	64.8	64.6	66.6	69.4	71.1			
45	67.4	66.5	64.2	61.1	58.5	59.1	60.3	61.5	61.4	61.2	60.5	59.3	59.0	61.2	64.3	66.2			
50	62.2	61.2	58.6	55.2	52.0	53.2	54.6	56.0	55.9	55.6	54.7	53.3	52.8	55.3	58.7	60.9			
55	56.5	55.4	52.6	48.8	44.1	46.7	48.5	50.1	50.1	49.7	48.6	47.0	46.2	49.1	52.7	55.1			
60	50.4	49.2	46.2	42.1	35.6	40.0	42.1	43.8	43.9	43.4	42.1	40.2	39.0	42.3	46.3	48.9			
65	44.1	42.7	39.5	35.0	27.1	33.0	35.4	37.4	37.4	37.0	35.3	33.2	30.4	35.3	39.5	42.3			
70	37.3	35.9	32.5	27.8	18.7	25.8	28.6	30.8	30.9	30.4	28.5	26.0	21.2	28.0	32.6	35.5			
75	30.4	29.0	25.5	20.6	10.7	18.6	21.9	24.3	24.5	23.8	21.7	18.8	12.3	20.8	25.5	28.6			
80	23.6	22.3	18.7	13.6	3.71	12.0	15.5	18.3	18.6	17.9	15.5	12.1	4.88	13.9	18.7	21.9			
85	17.5	16.3	12.8	7.75	0.00	6.47	10.6	13.7	14.3	13.5	10.7	6.74	0.23	7.86	12.8	15.9			
90	13.2	12.1	8.90	4.22	0.00	3.63	8.07	11.1	11.9	11.1	8.18	4.04	0.00	4.11	8.78	11.9			
95	11.1	10.1	7.33	3.24	0.00	2.90	7.07	9.88	10.8	9.97	7.16	3.26	0.00	3.18	7.19	10.0			
100	10.3	9.27	6.72	2.89	0.00	2.40	6.32	9.02	9.94	9.10	6.39	2.66	0.01	2.92	6.57	9.25			
105	9.60	8.65	6.20	2.61	0.00	1.86	5.60	8.19	9.04	8.25	5.62	2.15	0.04	2.53	6.04	8.61			
110	8.92	8.02	5.68	2.00	0.04	0.38	4.89	7.32	8.13	7.35	4.89	0.59	0.08	2.20	5.53	7.98			
115	8.21	7.34	4.92	1.50	0.08	0.18	4.19	6.45	7.19	6.47	4.20	0.20	0.11	1.71	4.46	7.31			
120	7.46	6.66	3.99	0.97	0.13	0.24	3.50	5.57	6.27	5.58	3.47	0.20	0.16	1.01	3.77	6.64			
125	6.71	5.94	3.14	0.53	0.17	0.29	0.71	4.71	5.35	4.74	0.77	0.22	0.20	0.58	3.22	5.91			
130	5.94	4.74	2.43	0.41	0.23	0.33	0.36	2.76	4.42	3.15	0.34	0.26	0.25	0.31	2.59	4.57			
135	4.97	3.55	1.56	0.33	0.27	0.37	0.35	0.61	2.54	0.73	0.37	0.29	0.29	0.27	1.70	3.53			
140	3.82	2.52	1.09	0.37	0.33	0.41	0.37	0.43	0.51	0.39	0.41	0.32	0.34	0.29	0.87	2.78			
145	1.49	1.25	0.82	0.41	0.37	0.44	0.41	0.45	0.44	0.39	0.44	0.37	0.40	0.35	0.40	1.16			
150	0.98	0.87	0.48	0.44	0.40	0.47	0.43	0.48	0.47	0.41	0.47	0.40	0.43	0.38	0.45	0.49			
155	0.48	0.49	0.46	0.48	0.44	0.49	0.45	0.51	0.49	0.43	0.50	0.44	0.46	0.42	0.48	0.44			
160	0.48	0.51	0.46	0.50	0.46	0.51	0.48	0.53	0.51	0.46	0.50	0.46	0.50	0.44	0.50	0.44			
165	0.48	0.54	0.48	0.54	0.48	0.53	0.49	0.54	0.55	0.48	0.53	0.48	0.52	0.47	0.53	0.47			
170	0.51	0.55	0.50	0.54	0.49	0.54	0.51	0.55	0.55	0.49	0.55	0.50	0.55	0.49	0.54	0.49			
175	0.51	0.55	0.51	0.54	0.51	0.54	0.52	0.55	0.55	0.51	0.55	0.51	0.55	0.51	0.54	0.51			
180	0.55	0.55	0.53	0.54	0.53	0.54	0.53	0.55	0.55	0.54	0.55	0.53	0.55	0.52	0.53	0.54			

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:KEVINLI

测试日期:2020-08-13

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-2000A_V1 系统 V2.00.412

环境湿度:65.0%

测试距离:9.650米 [K=1.0000]

备注: S2835L120Q24NW40K8IP67-8-006012