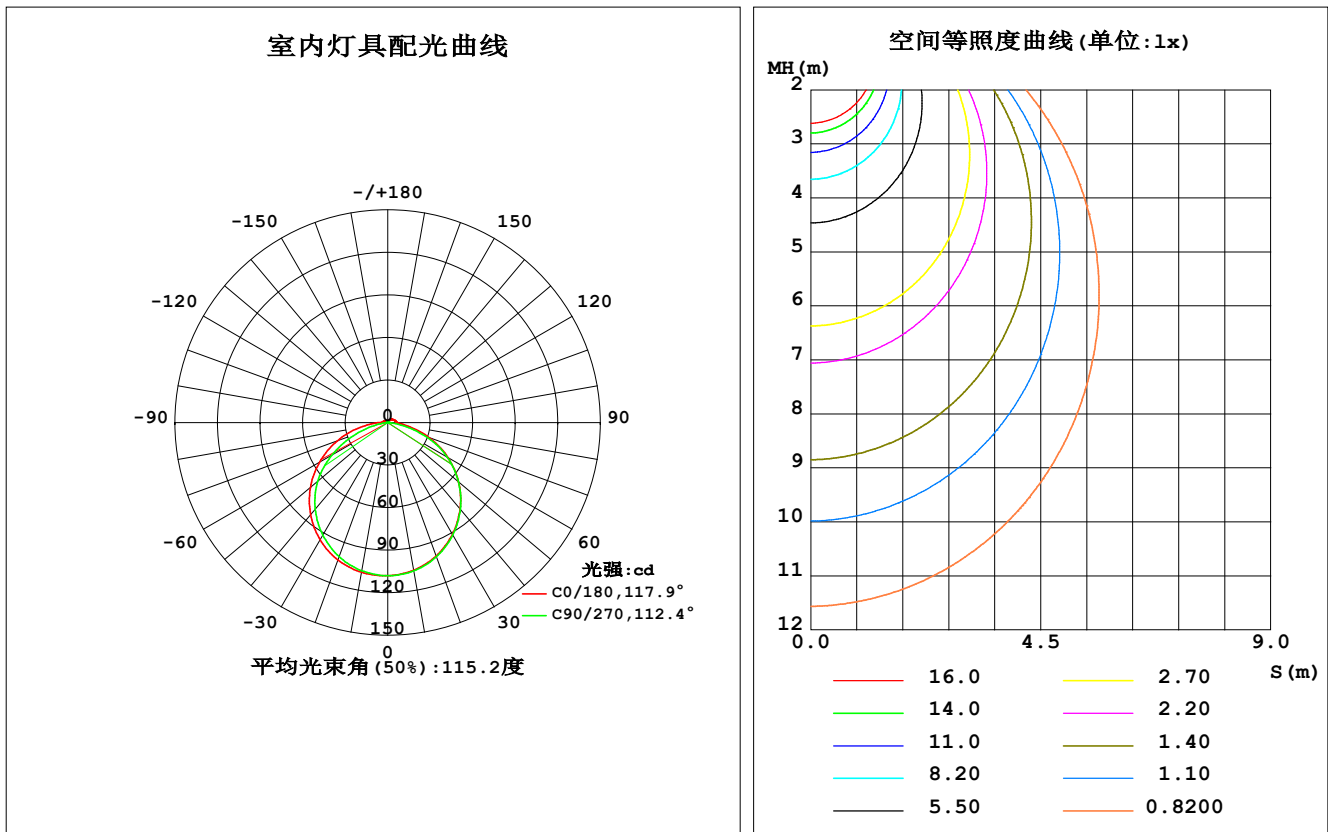


室内灯具光度数据

实测参数: U:23.998V I:0.4012A P:9.6280W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:335.478x1 lm		
灯具名称: 012020	灯具类型:012020	灯具重量:
灯具规格:1000*12*20	外型尺寸: 1000*12*20	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*12	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 34.84 lm/W
型号	012020	峰值光强(cd)	108.0	S/MH(C0/180)	1.31	
标称功率(W)	9.62	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)	335.48	η UP,DN(C0-180)	1.9,48.1	
额定光通量(lm)	335.478	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.8,48.2	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.7	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	96.3	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: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: S2835L120Q24NW40K8IP67-12-012020

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	105.7	105.8	106.2	107.0	107.1	106.8	106.1	105.8	0- 10	10.23	10.23	3.05, 3.05
20	100.1	100.2	100.6	102.5	103.1	102.3	100.6	100.1	10- 20	29.41	39.64	11.8, 11.8
30	91.21	91.22	91.68	94.55	95.46	94.31	91.64	91.03	20- 30	44.86	84.50	25.2, 25.2
40	79.43	79.32	79.76	83.53	84.70	83.19	79.72	78.97	30- 40	54.57	139.1	41.5, 41.5
50	65.31	64.93	65.20	69.84	71.22	69.42	64.68	64.53	40- 50	57.32	196.4	58.5, 58.5
60	48.96	48.47	48.35	53.84	55.44	53.41	45.03	48.03	50- 60	52.67	249.1	74.2, 74.2
70	31.19	30.44	28.19	35.99	37.86	35.56	23.99	29.95	60- 70	41.01	290.1	86.5, 86.5
80	14.54	13.17	7.558	17.80	19.73	17.37	5.212	12.75	70- 80	24.28	314.3	93.7, 93.7
90	6.537	4.578	0	4.554	6.415	4.363	0	4.510	80- 90	8.756	323.1	96.3, 96.3
100	5.667	3.863	0	2.508	3.548	2.453	0.0447	3.793	90-100	3.487	326.6	97.4, 97.4
110	5.005	3.200	0.0891	2.170	3.130	2.130	0.1338	3.046	100-110	2.765	329.4	98.2, 98.2
120	4.324	2.333	0.1972	1.760	2.705	1.725	0.2420	2.201	110-120	2.169	331.5	98.8, 98.8
130	3.624	1.815	0.3182	1.428	2.236	1.346	0.3502	1.663	120-130	1.579	333.1	99.3, 99.3
140	2.906	1.378	0.4455	0.9863	1.731	1.068	0.4776	1.234	130-140	1.069	334.2	99.6, 99.6
150	1.982	0.9293	0.5411	0.7232	1.054	0.6826	0.5540	0.8894	140-150	0.6728	334.8	99.8, 99.8
160	0.7249	0.6828	0.6049	0.6719	0.7555	0.6701	0.6622	0.7167	150-160	0.3679	335.2	99.9, 99.9
170	0.7185	0.6827	0.6748	0.6783	0.7310	0.7332	0.7131	0.7232	160-170	0.1978	335.4	100, 100
180	0.7310	0.7080	0.7067	0.7039	0.7310	0.7332	0.7131	0.7295	170-180	0.0680	335.5	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

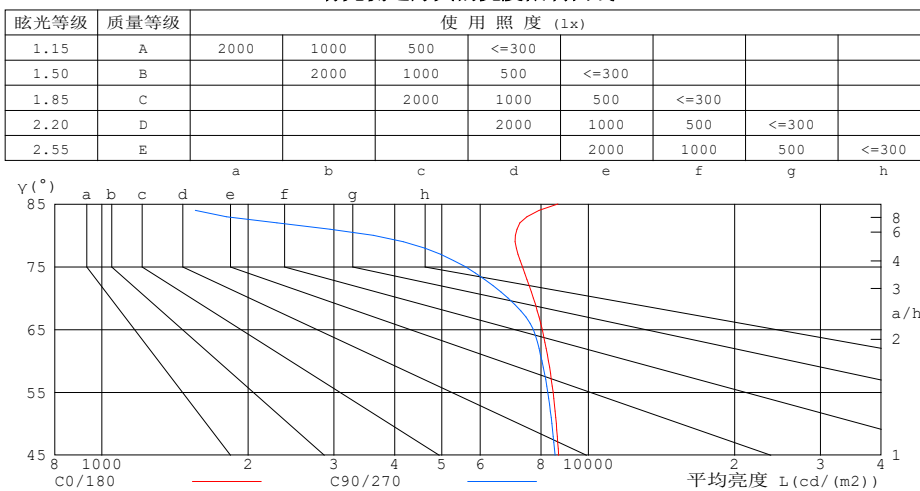
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 22.5度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: KEVINLI
 测试日期: 2020-08-13

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: S2835L120Q24NW40K8IP67-12-012020

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:23.998V I:0.4012A P:9.6280W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:335.478x1 lm		
灯具名称: 012020	灯具类型:012020	灯具重量:
灯具规格:1000*12*20	外型尺寸: 1000*12*20	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*12	遮光角:

有光侧边灯具的亮度限制曲线



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	8668	655
80	7085	3614
75	7319	5591
70	7716	6845
65	8045	7709
60	8286	8031
55	8467	8258
50	8598	8423
45	8691	8546

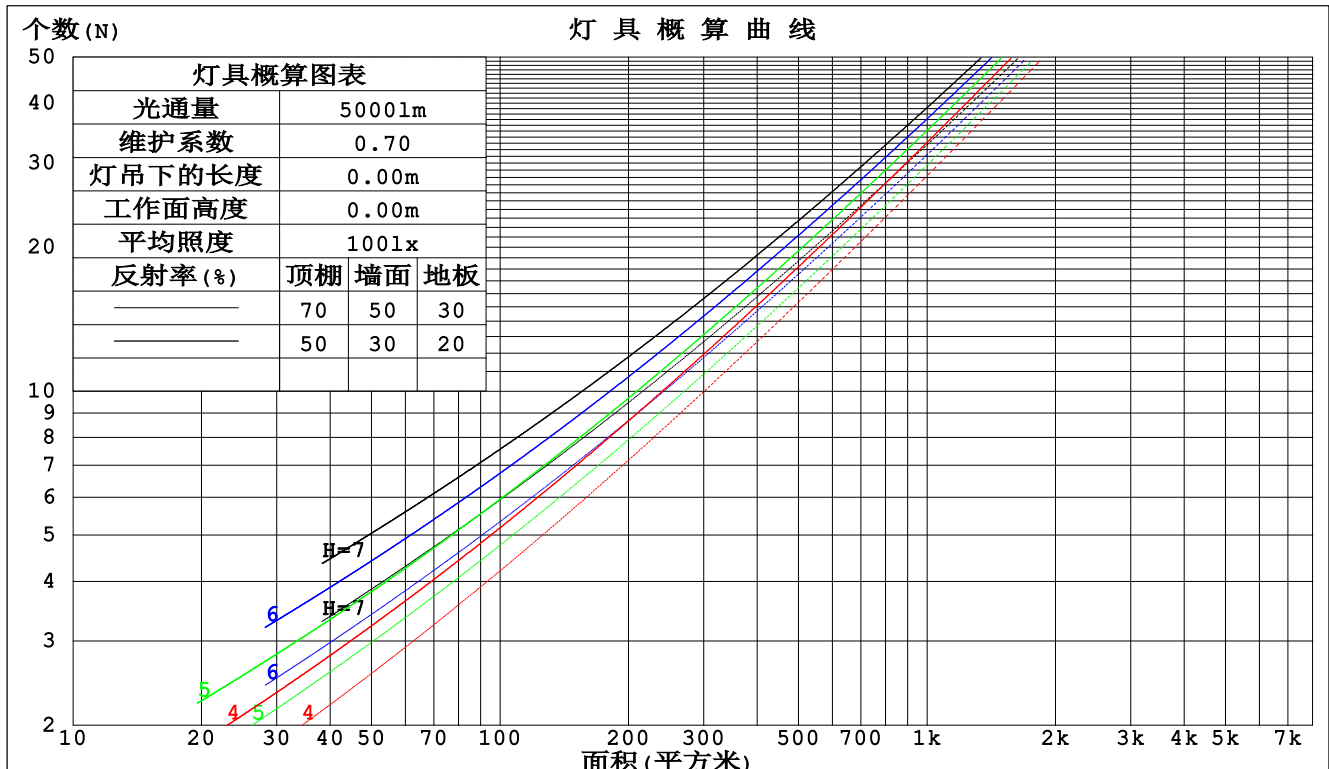
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:KEVINLI
测试日期:2020-08-13

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: S2835L120Q24NW40K8IP67-12-012020

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:23.998V I:0.4012A P:9.6280W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:335.478x1 lm		
灯具名称: 012020	灯具类型:012020	灯具重量:
灯具规格:1000*12*20	外型尺寸: 1000*12*20	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*12	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	.90	.96	.92	.95	.92	.89	.90	.88	.85	.86	.84	.82	.80
2.0	.89	.82	.76	.87	.80	.75	.83	.77	.73	.79	.74	.70	.75	.71	.68	.66
3.0	.78	.70	.63	.76	.68	.62	.72	.66	.60	.69	.64	.59	.66	.62	.58	.55
4.0	.69	.60	.53	.67	.59	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.59	.54	.49	.47
5.0	.61	.52	.46	.60	.51	.45	.57	.50	.44	.55	.49	.43	.53	.47	.43	.40
6.0	.55	.46	.40	.54	.45	.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	.45	.37	.31	.45	.36	.31	.43	.36	.30	.41	.35	.30	.40	.34	.30	.28
9.0	.42	.33	.28	.41	.33	.28	.40	.32	.27	.38	.32	.27	.37	.31	.27	.25
10.0	.38	.30	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.35	.29	.24	.34	.28	.24	.22



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: S2835L120Q24NW40K8IP67-12-012020

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:23.998V I:0.4012A P:9.6280W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:335.478x1 lm					
灯具名称: 012020			灯具类型:012020		灯具重量:
灯具规格:1000*12*20			外型尺寸: 1000*12*20		测试编号:
制造厂商: BLUEVISION			发光口面:1000*12		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	.296	.170	.054	.282	.163	.052	.269	.156	.050	
2.0	.298	.163	.050	.290	.160	.049	.277	.154	.048	.264	.148	.046	.252	.143	.045	
3.0	.274	.146	.044	.267	.143	.043	.255	.138	.042	.244	.134	.041	.233	.129	.040	
4.0	.252	.131	.038	.246	.129	.038	.235	.125	.037	.225	.121	.036	.216	.117	.036	
5.0	.232	.118	.034	.227	.117	.034	.217	.113	.033	.208	.110	.033	.200	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.210	.106	.031	.202	.103	.030	.193	.100	.030	.186	.098	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.097	.028	.188	.095	.027	.180	.092	.027	.173	.090	.026	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.169	.086	.025	.163	.083	.024	
9.0	.175	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.081	.023	.159	.080	.023	.153	.078	.022	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.155	.076	.021	.149	.074	.021	.144	.073	.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	.219	.219	.219	.187	.187	.187	.128	.128	.128	.073	.073	.073	.023	.023	.023	
1.0	.209	.184	.162	.179	.158	.139	.123	.109	.096	.071	.063	.056	.023	.020	.018	
2.0	.202	.160	.126	.173	.138	.109	.118	.096	.076	.068	.056	.044	.022	.018	.014	
3.0	.194	.143	.102	.166	.123	.089	.114	.086	.062	.066	.050	.037	.021	.016	.012	
4.0	.186	.130	.087	.160	.112	.075	.110	.078	.053	.064	.046	.031	.020	.015	.010	
5.0	.179	.120	.076	.154	.103	.066	.106	.072	.047	.061	.042	.028	.020	.014	.009	
6.0	.172	.111	.068	.148	.096	.059	.102	.067	.042	.059	.040	.025	.019	.013	.008	
7.0	.165	.104	.062	.142	.091	.054	.098	.063	.038	.057	.037	.023	.018	.012	.008	
8.0	.158	.099	.058	.136	.086	.050	.094	.060	.036	.055	.035	.021	.018	.012	.007	
9.0	.152	.094	.054	.131	.081	.047	.091	.057	.034	.053	.034	.020	.017	.011	.007	
10.0	.147	.090	.052	.126	.078	.045	.088	.055	.032	.051	.032	.019	.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: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: S2835L120Q24NW40K8IP67-12-012020

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:23.998V I:0.4012A P:9.6280W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:335.478x1 lm										
灯具名称: 012020					灯具类型:012020			灯具重量:		
灯具规格:1000*12*20					外型尺寸: 1000*12*20			测试编号:		
制造厂商: BLUEVISION					发光口面:1000*12			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	23.9	25.3	24.2	25.6	25.9	23.7	25.2	24.0	25.4	25.7
3H	25.4	26.8	25.8	27.1	27.4	25.1	26.5	25.5	26.8	27.1
4H	26.1	27.4	26.4	27.7	28.0	25.6	26.9	26.0	27.2	27.6
6H	26.6	27.8	27.0	28.2	28.5	25.8	27.1	26.2	27.4	27.8
8H	26.8	28.0	27.2	28.3	28.7	25.8	27.0	26.2	27.4	27.7
12H	27.0	28.1	27.4	28.5	28.9	25.8	26.9	26.2	27.3	27.7
4H 2H	24.4	25.7	24.8	26.1	26.4	24.3	25.6	24.7	25.9	26.3
3H	26.2	27.3	26.6	27.7	28.1	25.9	27.1	26.3	27.4	27.8
4H	27.0	28.0	27.4	28.4	28.8	26.6	27.6	27.0	28.0	28.4
6H	27.6	28.6	28.1	29.0	29.4	26.9	27.8	27.4	28.3	28.7
8H	27.9	28.8	28.4	29.2	29.7	27.0	27.8	27.4	28.3	28.7
12H	28.2	29.0	28.6	29.4	29.9	26.9	27.7	27.4	28.2	28.7
8H 4H	27.2	28.1	27.7	28.5	29.0	26.8	27.7	27.3	28.1	28.6
6H	28.0	28.7	28.5	29.2	29.7	27.4	28.1	27.9	28.6	29.1
8H	28.4	29.0	28.9	29.5	30.1	27.5	28.1	28.0	28.6	29.2
12H	28.8	29.4	29.3	29.9	30.4	27.6	28.1	28.1	28.6	29.2
12H 4H	27.2	28.0	27.7	28.5	29.0	26.9	27.7	27.3	28.1	28.6
6H	28.1	28.7	28.6	29.2	29.7	27.4	28.1	28.0	28.6	29.1
8H	28.5	29.1	29.0	29.6	30.1	27.6	28.2	28.2	28.7	29.2
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					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 335.5lm光源光通表格中的数据需要进行修正($81\log(F/F_0) = -3.8$)。
出光口面积: 0.012 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: S2835L120Q24NW40K8IP67-12-012020

UF利用系数表

实测参数: U:23.998V I:0.4012A P:9.6280W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:335.478x1 lm		
灯具名称: 012020	灯具类型:012020	灯具重量:
灯具规格:1000*12*20	外型尺寸: 1000*12*20	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*12	遮光角:

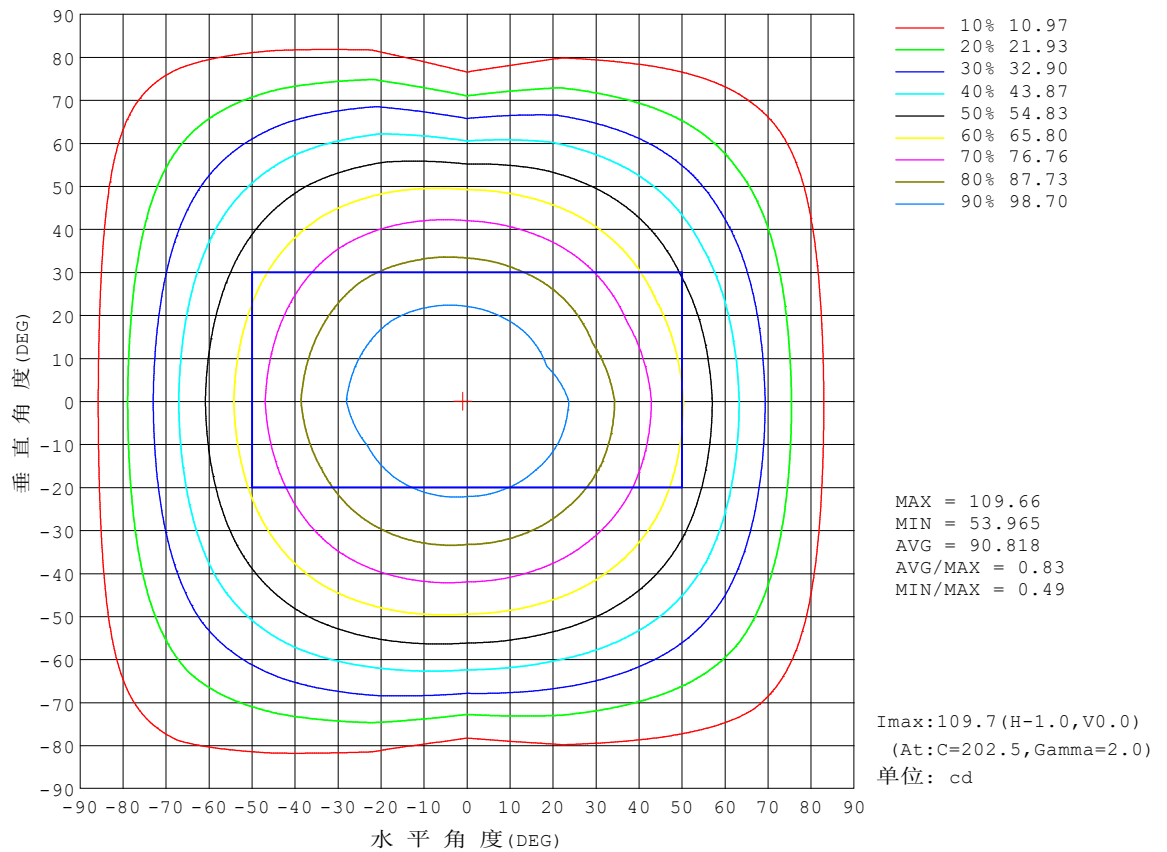
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	56	44	37	55	43	37	53	43	36	30
0.80	65	54	46	64	53	46	62	52	45	38
1.00	74	62	55	72	62	55	70	63	54	46
1.25	81	70	63	79	69	62	76	68	61	53
1.50	86	76	68	84	75	68	81	73	66	58
2.00	93	84	77	91	83	76	87	80	74	66
2.50	97	89	82	95	87	81	90	84	79	70
3.00	100	93	87	98	91	86	93	88	83	74
4.00	105	98	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 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: S2835L120Q24NW40K8IP67-12-012020

灯具等光强曲线

实测参数: U:23.998V I:0.4012A P:9.6280W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:335.478x1 lm		
灯具名称: 012020	灯具类型:012020	灯具重量:
灯具规格:1000*12*20	外型尺寸: 1000*12*20	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*12	遮光角:



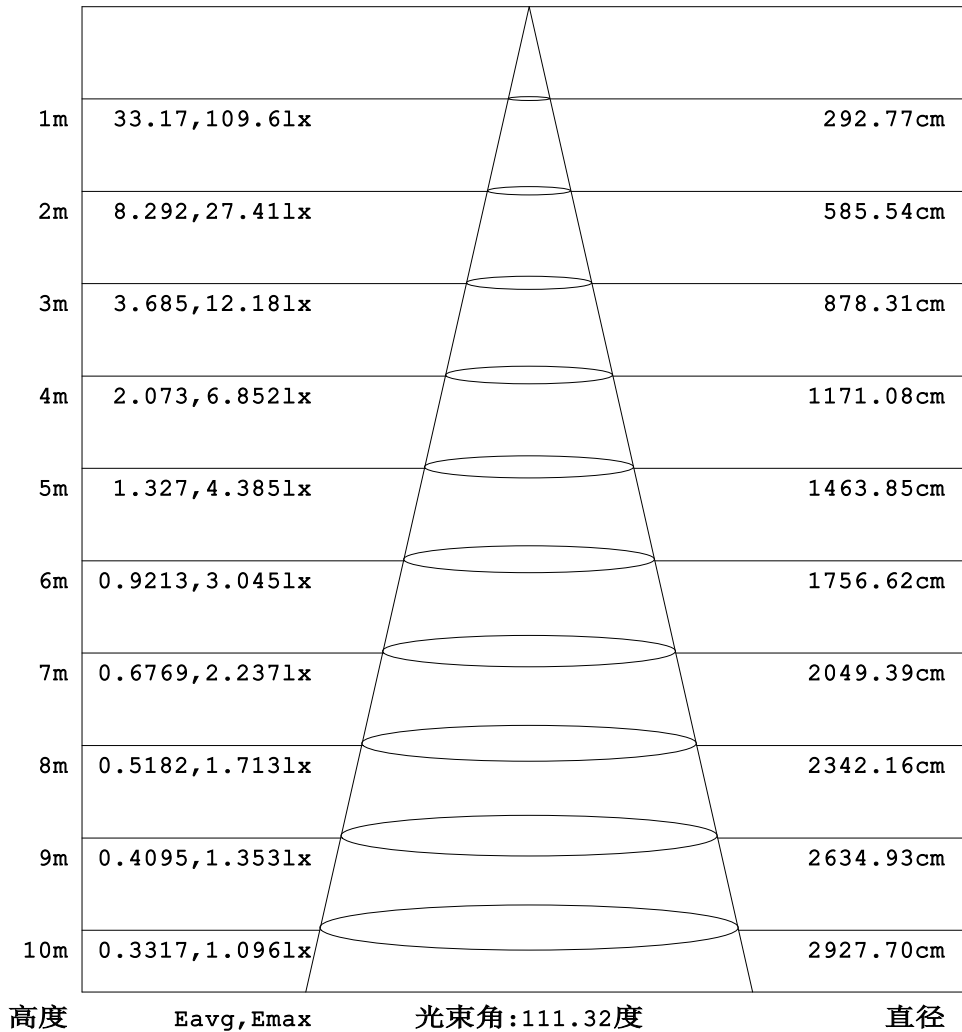
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: KEVINLI
测试日期: 2020-08-13

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: S2835L120Q24NW40K8IP67-12-012020

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:23.998V I:0.4012A P:9.6280W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:335.478x1 lm		
灯具名称: 012020	灯具类型:012020	灯具重量:
灯具规格:1000*12*20	外型尺寸: 1000*12*20	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*12	遮光角:

光通输出:229.0 lm



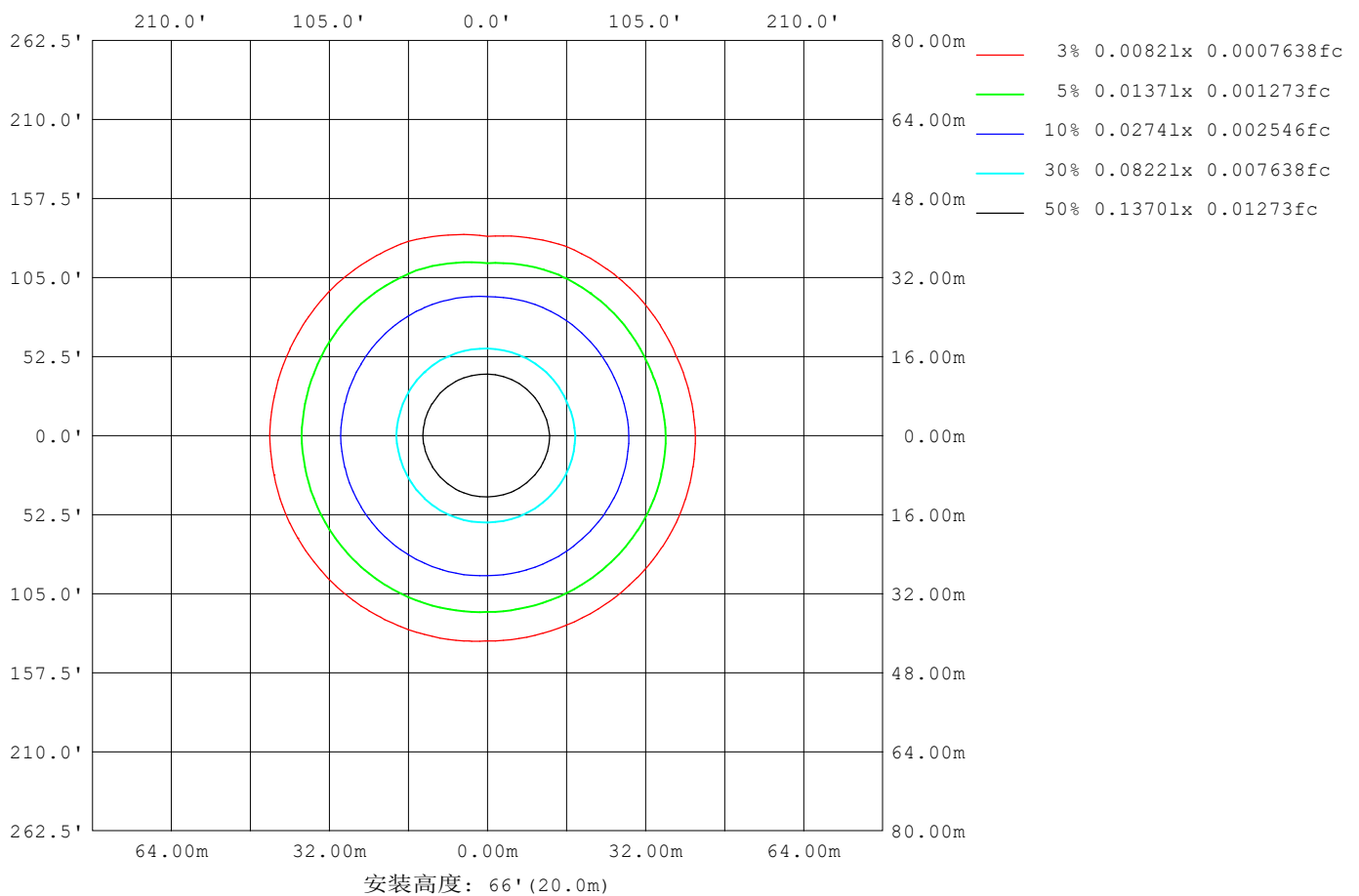
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

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: S2835L120Q24NW40K8IP67-12-012020

平面等照度曲线

实测参数: U:23.998V I:0.4012A P:9.6280W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:335.478x1 lm		
灯具名称: 012020	灯具类型:012020	灯具重量:
灯具规格:1000*12*20	外型尺寸: 1000*12*20	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*12	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

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: S2835L120Q24NW40K8IP67-12-012020

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:23.998V I:0.4012A P:9.6280W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:335.478x1 lm		
灯具名称: 012020	灯具类型:012020	灯具重量:
灯具规格:1000*12*20	外型尺寸: 1000*12*20	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*12	遮光角:

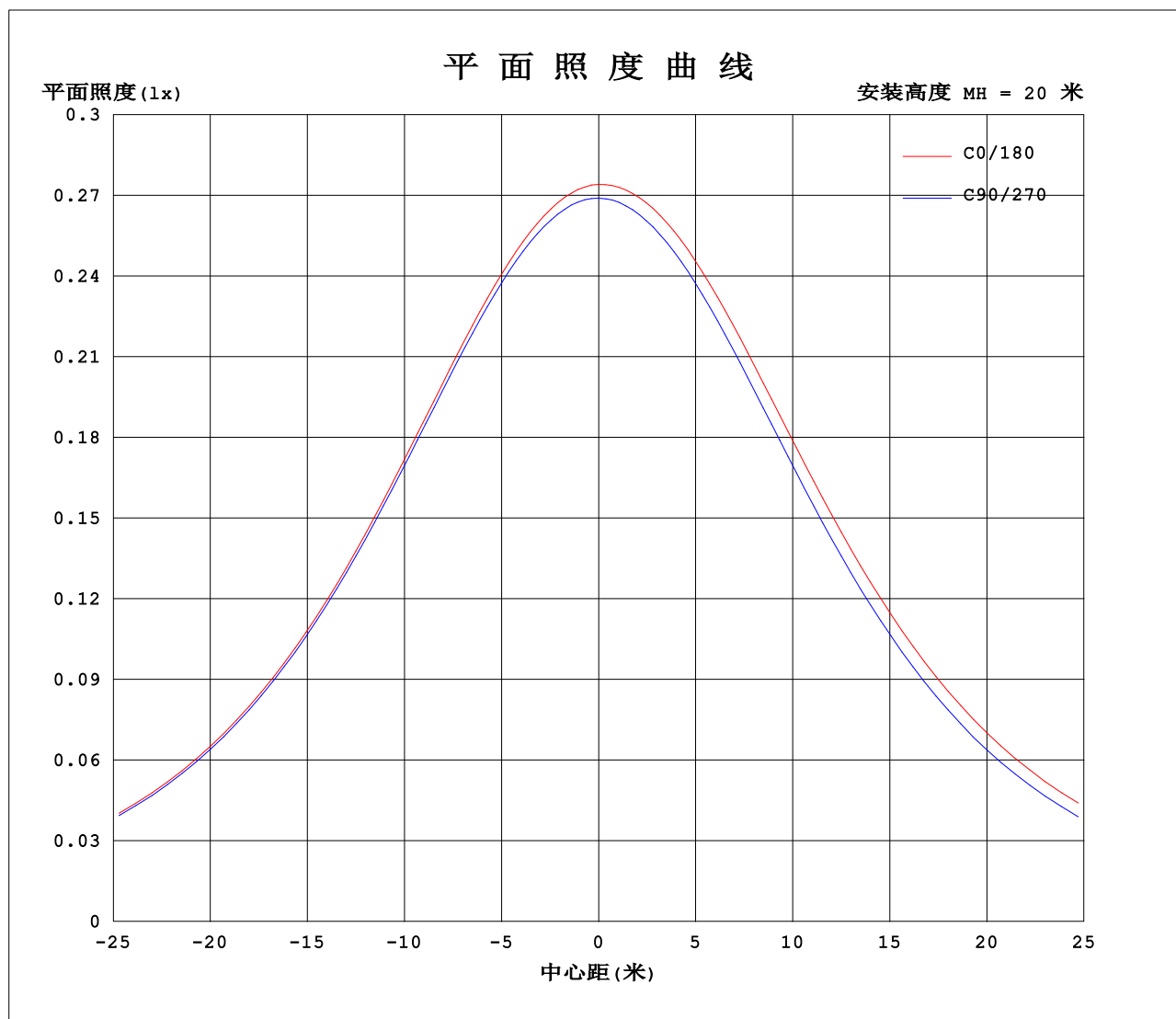
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	8578
L横 (75) av	8219
L横 (85) av	9904
L纵 (65) av	7275
L纵 (75) av	5044
L纵 (85) av	328
L45 (65) av	8309
L45 (75) av	7685
L45 (85) av	7959

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: S2835L120Q24NW40K8IP67-12-012020

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: S2835L120Q24NW40K8IP67-12-012020

光强分布数据表格

实测参数: U:23.998V I:0.4012A P:9.6280W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:335.478x1 lm		
灯具名称: 012020	灯具类型:012020	灯具重量:
灯具规格:1000*12*20	外型尺寸: 1000*12*20	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*12	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	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108			
5	107	107	107	107	108	108	108	108	108	108	108	108	107	107	107	107			
10	106	106	106	106	106	106	107	107	107	107	107	106	106	106	106	106			
15	103	104	103	104	104	104	105	106	106	105	105	104	104	103	103	103			
20	100	100	100	100	101	102	102	103	103	103	102	101	101	100	100	99.8			
25	96.0	96.4	96.1	96.3	96.6	97.7	99.0	99.8	99.7	99.2	98.7	97.5	96.5	96.0	95.9	95.6			
30	91.2	91.6	91.2	91.4	91.7	93.1	94.6	95.6	95.5	94.9	94.3	92.9	91.6	91.1	91.0	90.7			
35	85.6	86.0	85.6	85.7	86.0	87.7	89.4	90.7	90.5	89.8	89.2	87.4	86.0	85.4	85.4	85.0			
40	79.4	79.7	79.3	79.3	79.8	81.6	83.5	84.9	84.7	84.0	83.2	81.4	79.7	79.1	79.0	78.8			
45	72.6	72.9	72.4	72.4	72.8	74.8	77.0	78.5	78.3	77.6	76.6	74.7	72.5	72.2	72.0	71.8			
50	65.3	65.5	64.9	64.8	65.2	67.4	69.8	71.5	71.2	70.5	69.4	67.3	64.7	64.6	64.5	64.4			
55	57.4	57.7	56.9	56.7	57.0	59.5	62.1	63.9	63.6	62.8	61.7	59.4	55.3	56.5	56.5	56.4			
60	49.0	49.2	48.5	48.1	48.4	51.0	53.8	55.8	55.4	54.5	53.4	50.9	45.0	47.9	48.0	48.0			
65	40.2	40.5	39.6	39.1	39.2	42.2	45.1	47.2	46.8	45.9	44.7	42.0	34.6	38.9	39.2	39.1			
70	31.2	31.4	30.4	29.8	28.2	32.9	36.0	38.2	37.9	36.9	35.6	32.9	24.0	29.6	29.9	30.0			
75	22.4	22.5	21.4	20.6	17.4	23.6	26.8	29.1	28.7	27.7	26.3	23.6	13.9	20.5	20.9	21.2			
80	14.5	14.5	13.2	11.9	7.56	14.6	17.8	20.1	19.7	18.8	17.4	14.7	5.21	11.9	12.8	13.4			
85	8.93	8.65	7.05	5.19	0.69	6.89	9.87	12.0	11.8	11.0	9.48	7.06	0.00	5.26	6.89	8.07			
90	6.54	6.07	4.58	2.21	0.00	2.17	4.55	6.38	6.41	5.72	4.36	2.48	0.00	2.47	4.51	5.95			
95	6.00	5.52	4.13	1.88	0.00	1.26	2.80	3.91	4.13	3.75	2.71	1.70	0.00	2.00	4.08	5.47			
100	5.67	5.20	3.86	1.73	0.00	1.13	2.51	3.30	3.55	3.31	2.45	1.53	0.04	1.81	3.79	5.15			
105	5.34	4.89	3.58	1.58	0.04	0.97	2.36	3.09	3.32	3.11	2.30	1.21	0.08	1.54	3.44	4.84			
110	5.00	4.57	3.20	1.31	0.09	0.87	2.17	2.90	3.13	2.93	2.13	0.97	0.13	1.35	3.05	4.48			
115	4.66	4.26	2.77	1.10	0.14	0.78	1.97	2.68	2.92	2.73	1.93	0.82	0.18	1.10	2.66	4.10			
120	4.32	3.95	2.33	0.97	0.20	0.64	1.76	2.41	2.71	2.52	1.73	0.70	0.24	0.96	2.20	3.69			
125	3.97	3.48	2.05	0.87	0.27	0.54	1.60	2.13	2.46	2.28	1.50	0.54	0.29	0.84	1.94	3.24			
130	3.62	2.83	1.81	0.70	0.32	0.52	1.43	1.91	2.24	2.04	1.35	0.50	0.35	0.70	1.66	2.74			
135	3.26	2.36	1.57	0.58	0.37	0.52	1.20	1.70	1.96	1.82	1.23	0.46	0.41	0.63	1.43	2.33			
140	2.91	1.97	1.38	0.58	0.45	0.56	0.99	1.42	1.73	1.61	1.07	0.46	0.48	0.61	1.23	1.97			
145	2.53	1.66	1.16	0.60	0.49	0.59	0.81	1.19	1.47	1.45	0.83	0.47	0.53	0.61	1.00	1.63			
150	1.98	1.36	0.93	0.62	0.54	0.62	0.72	0.85	1.05	1.13	0.68	0.52	0.55	0.61	0.89	1.33			
155	1.31	0.95	0.77	0.65	0.58	0.64	0.67	0.75	1.07	0.98	0.66	0.56	0.63	0.61	0.79	1.05			
160	0.72	0.68	0.68	0.68	0.60	0.68	0.67	0.70	0.76	0.77	0.67	0.60	0.66	0.61	0.72	0.86			
165	0.72	0.72	0.68	0.70	0.65	0.71	0.67	0.72	0.71	0.71	0.71	0.64	0.69	0.64	0.72	0.78			
170	0.72	0.74	0.68	0.73	0.67	0.71	0.68	0.72	0.73	0.71	0.73	0.66	0.71	0.66	0.72	0.74			
175	0.72	0.75	0.70	0.73	0.69	0.71	0.70	0.72	0.73	0.71	0.73	0.68	0.71	0.68	0.73	0.74			
180	0.73	0.75	0.71	0.73	0.71	0.71	0.70	0.72	0.73	0.73	0.73	0.70	0.71	0.73	0.73	0.74			

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: S2835L120Q24NW40K8IP67-12-012020