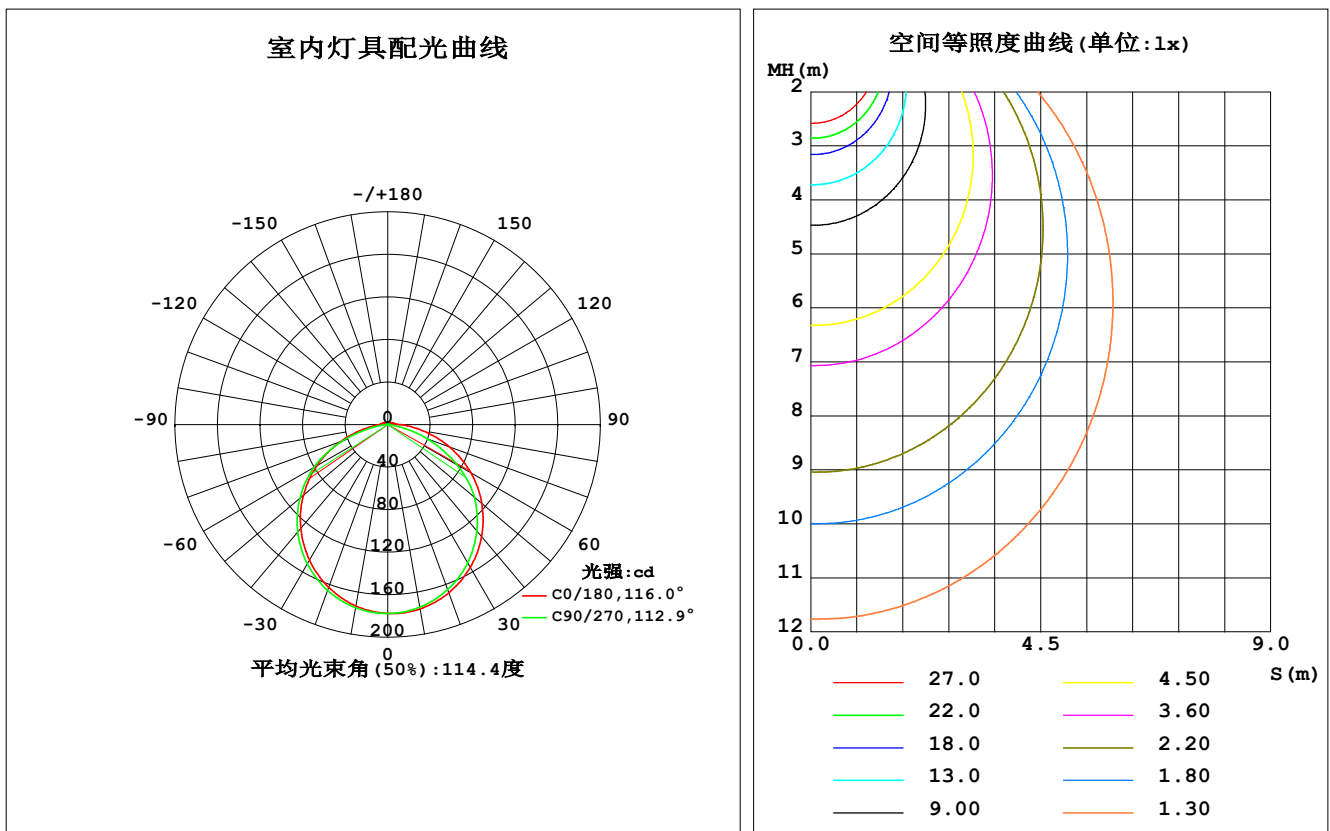


## 室内灯具光度数据

实测参数: U:23.998V I:0.3258A P:7.8185W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:537.062x1 lm		
灯具名称: 012012	灯具类型:012012	灯具重量:
灯具规格:1000*12*12	外型尺寸: 1000*12*12	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: 68.69 lm/W
型号	012012	峰值光强(cd)	177.8	S/MH(C0/180)	1.24	
标称功率(W)	7.75	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.27	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	537.06	$\eta$ UP,DN(C0-180)	1.3,48.9	
额定光通量(lm)	537.062	CIE分类	直接	$\eta$ UP,DN(C180-360)	1.3,48.5	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	2.6	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	97.4	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: S2835L120Q24NW40K8IP67-8-006012

## 灯具环带光通量

环带光通量:

$\gamma$	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	$\%lum, lamp$
10	176.0	175.8	174.3	173.0	173.2	173.4	174.8	176.0	0- 10	16.81	16.81	3.13,3.13
20	168.3	167.8	165.0	162.6	162.8	163.2	165.9	168.4	10- 20	48.20	65.01	12.1,12.1
30	155.2	154.3	150.3	146.8	147.2	147.5	151.3	155.1	20- 30	73.23	138.2	25.7,25.7
40	137.4	135.9	130.5	126.4	127.3	127.2	131.7	136.9	30- 40	88.75	227.0	42.3,42.3
50	115.5	113.5	106.6	102.4	103.6	103.0	107.8	114.6	40- 50	92.92	319.9	59.6,59.6
60	90.10	87.52	74.76	75.03	76.60	75.54	79.83	88.48	50- 60	85.06	405.0	75.4,75.4
70	61.94	58.92	39.86	45.69	47.55	45.88	45.37	59.72	60- 70	65.81	470.8	87.7,87.7
80	33.21	29.85	8.668	18.29	20.79	18.28	11.43	30.36	70- 80	38.61	509.4	94.8,94.8
90	11.67	8.310	0.0637	5.376	8.116	5.539	0.0382	8.556	80- 90	13.85	523.2	97.4,97.4
100	6.010	3.774	0.1653	3.612	5.913	3.733	0.1848	3.706	90-100	4.759	528.0	98.3,98.3
110	4.400	2.464	0.3054	2.560	4.440	2.607	0.3122	2.316	100-110	3.060	531.1	98.9,98.9
120	3.072	1.463	0.4900	1.908	3.239	1.886	0.4775	1.378	110-120	2.030	533.1	99.3,99.3
130	2.138	1.089	0.6811	1.353	2.362	1.341	0.6687	0.9760	120-130	1.363	534.5	99.5,99.5
140	1.561	0.9497	0.8848	1.059	1.754	1.019	0.8787	0.8997	130-140	0.9373	535.4	99.7,99.7
150	1.210	1.051	1.050	1.110	1.147	1.095	1.031	1.027	140-150	0.6768	536.1	99.8,99.8
160	1.165	1.152	1.178	1.199	1.228	1.209	1.172	1.168	150-160	0.5226	536.6	99.9,99.9
170	1.253	1.253	1.254	1.263	1.316	1.298	1.292	1.270	160-170	0.3470	536.9	100,100
180	1.316	1.298	1.286	1.295	1.328	1.329	1.299	1.302	170-180	0.1226	537.1	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

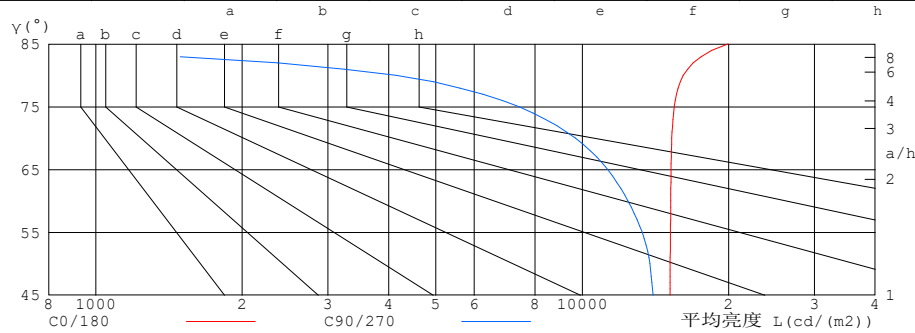
$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000A\_V1 系统 V2.00.412  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 9.650米 [K=1.0000]  
 备注: S2835L120Q24NW40K8IP67-8-006012

## 灯具亮度限制曲线

实测参数: U:23.998V I:0.3258A P:7.8185W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:537.062x1 lm		
灯具名称: 012012	灯具类型:012012	灯具重量:
灯具规格:1000*12*12	外型尺寸: 1000*12*12	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

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



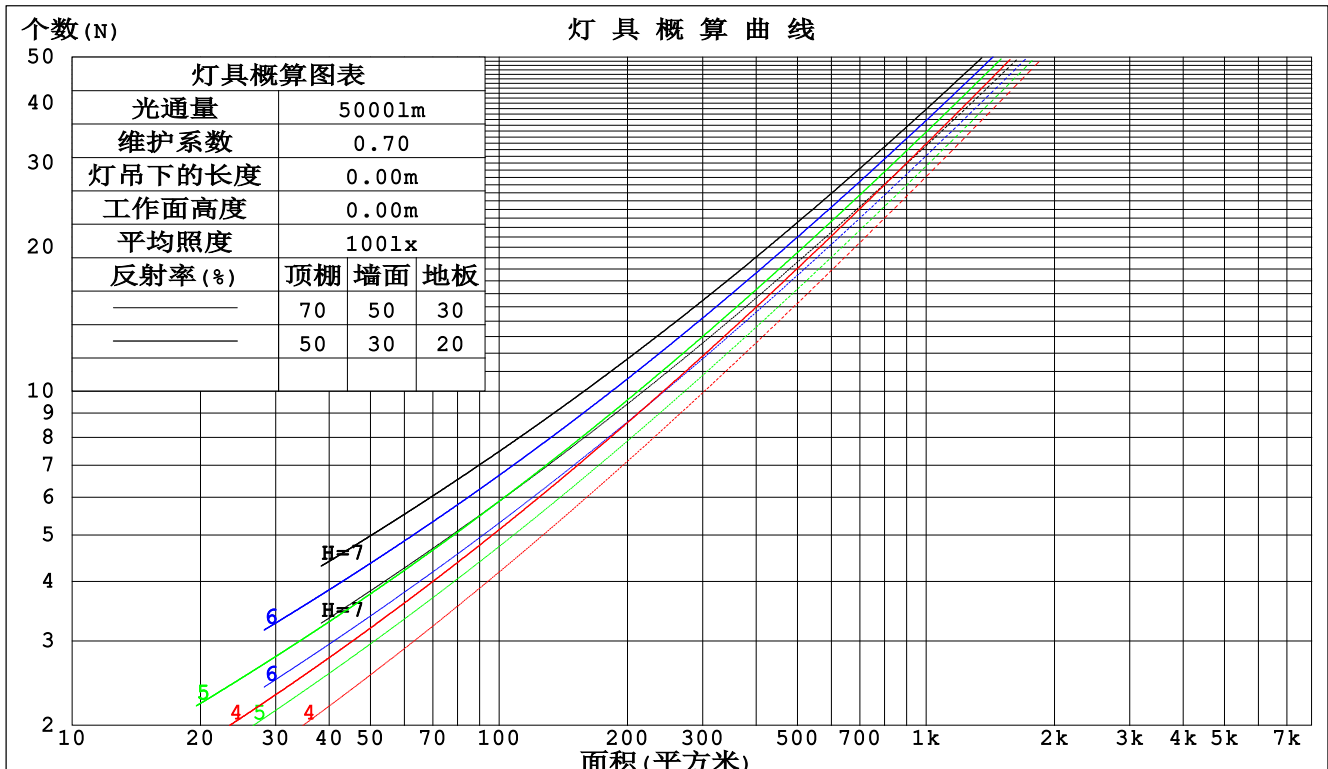
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: KEVINLI  
测试日期: 2020-08-13

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:0.3258A P:7.8185W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:537.062x1 lm		
灯具名称: 012012	灯具类型:012012	灯具重量:
灯具规格:1000*12*12	外型尺寸: 1000*12*12	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	1.10	1.10	1.10	1.04	1.04	1.04	.00	.00	.00	.97
1.0	1.03	.98	.94	1.00	.96	.93	.95	.92	.89	.91	.88	.86	.87	.85	.83	.81
2.0	.89	.82	.76	.87	.81	.75	.83	.78	.73	.79	.75	.71	.76	.72	.69	.67
3.0	.78	.70	.63	.76	.69	.63	.73	.66	.61	.70	.64	.60	.67	.62	.58	.56
4.0	.69	.60	.53	.68	.59	.53	.65	.58	.52	.62	.56	.51	.60	.54	.50	.48
5.0	.62	.53	.46	.60	.52	.45	.58	.50	.45	.56	.49	.44	.54	.48	.43	.41
6.0	.55	.46	.40	.54	.46	.40	.52	.45	.39	.50	.44	.39	.49	.43	.38	.36
7.0	.50	.41	.35	.49	.41	.35	.47	.40	.35	.46	.39	.34	.44	.38	.34	.32
8.0	.46	.37	.31	.45	.37	.31	.43	.36	.31	.42	.35	.30	.41	.35	.30	.28
9.0	.42	.34	.28	.41	.33	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.27	.37	.32	.27	.25
10.0	.39	.31	.25	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.36	.29	.25	.35	.29	.25	.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: 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:0.3258A P:7.8185W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:537.062x1 lm					
灯具名称: 012012			灯具类型:012012		灯具重量:
灯具规格:1000*12*12			外型尺寸: 1000*12*12		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	.319	.181	.057	.311	.178	.056	.296	.170	.054	.283	.163	.052	.270	.157	.051	
2.0	.297	.163	.050	.290	.160	.049	.277	.154	.048	.265	.149	.046	.254	.143	.045	
3.0	.273	.145	.044	.267	.143	.043	.255	.138	.042	.245	.134	.041	.235	.130	.040	
4.0	.251	.131	.038	.246	.129	.038	.236	.125	.037	.226	.121	.037	.217	.118	.036	
5.0	.232	.118	.034	.227	.117	.034	.218	.113	.033	.209	.110	.033	.201	.107	.032	
6.0	.215	.108	.031	.210	.106	.031	.202	.104	.030	.194	.101	.030	.187	.099	.029	
7.0	.200	.099	.028	.196	.098	.028	.188	.095	.027	.181	.093	.027	.175	.091	.027	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.170	.086	.025	.164	.084	.024	
9.0	.175	.084	.024	.171	.083	.023	.165	.082	.023	.160	.080	.023	.154	.078	.023	
10.0	.164	.079	.022	.161	.078	.022	.156	.076	.021	.150	.075	.021	.145	.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	.210	.210	.210	.180	.180	.180	.123	.123	.123	.070	.070	.070	.023	.023	.023	
1.0	.201	.176	.153	.172	.151	.132	.117	.104	.091	.068	.060	.053	.022	.019	.017	
2.0	.193	.152	.117	.165	.131	.101	.113	.090	.071	.065	.053	.041	.021	.017	.014	
3.0	.185	.134	.094	.159	.116	.081	.109	.081	.057	.063	.047	.034	.020	.015	.011	
4.0	.178	.121	.078	.152	.105	.068	.105	.073	.048	.061	.043	.028	.019	.014	.009	
5.0	.170	.111	.067	.146	.096	.058	.101	.067	.041	.058	.039	.024	.019	.013	.008	
6.0	.163	.103	.059	.140	.089	.052	.097	.062	.036	.056	.037	.022	.018	.012	.007	
7.0	.156	.096	.053	.134	.083	.046	.093	.058	.033	.054	.034	.020	.017	.011	.006	
8.0	.150	.090	.049	.129	.078	.043	.089	.055	.030	.052	.032	.018	.017	.011	.006	
9.0	.143	.085	.045	.124	.074	.040	.086	.052	.028	.050	.031	.017	.016	.010	.006	
10.0	.138	.081	.043	.119	.070	.037	.082	.049	.027	.048	.029	.016	.016	.010	.005	

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:0.3258A P:7.8185W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:537.062x1 lm										
灯具名称: 012012					灯具类型:012012			灯具重量:		
灯具规格:1000*12*12					外型尺寸: 1000*12*12			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	24.7	26.2	25.0	26.4	26.7	24.1	25.6	24.4	25.8	26.1
3H	26.5	27.9	26.8	28.2	28.5	25.4	26.8	25.7	27.1	27.4
4H	27.3	28.6	27.7	28.9	29.2	25.8	27.1	26.2	27.4	27.8
6H	28.0	29.3	28.4	29.6	29.9	26.0	27.2	26.4	27.5	27.9
8H	28.3	29.5	28.7	29.9	30.2	26.0	27.2	26.4	27.5	27.9
12H	28.6	29.8	29.0	30.1	30.5	25.9	27.1	26.3	27.4	27.8
4H 2H	25.3	26.6	25.7	26.9	27.2	24.8	26.1	25.2	26.4	26.8
3H	27.3	28.5	27.7	28.8	29.2	26.4	27.6	26.8	27.9	28.3
4H	28.3	29.3	28.7	29.7	30.1	27.1	28.1	27.5	28.5	28.9
6H	29.2	30.1	29.6	30.5	30.9	27.4	28.3	27.8	28.7	29.2
8H	29.6	30.4	30.0	30.8	31.3	27.4	28.3	27.9	28.7	29.2
12H	29.9	30.7	30.4	31.2	31.6	27.4	28.2	27.9	28.7	29.1
8H 4H	28.6	29.5	29.0	29.9	30.3	27.5	28.4	28.0	28.8	29.3
6H	29.7	30.4	30.2	30.8	31.3	28.1	28.8	28.6	29.3	29.8
8H	30.2	30.8	30.7	31.3	31.8	28.3	28.9	28.8	29.4	29.9
12H	30.7	31.3	31.2	31.8	32.3	28.4	28.9	28.9	29.4	29.9
12H 4H	28.6	29.4	29.1	29.8	30.3	27.6	28.4	28.1	28.8	29.3
6H	29.7	30.4	30.2	30.9	31.4	28.3	28.9	28.8	29.4	29.9
8H	30.3	30.9	30.9	31.4	31.9	28.5	29.1	29.1	29.6	30.1
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 / - 0.4				
2.0H	+ 0.1 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.5				

依据CIE Pub.117计算, 537.11lm光源光通表格中的数据需要进行修正( $81\log(F/F_0) = -2.2$ )。  
出光口面积: 0.012 m<sup>2</sup>

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:0.3258A P:7.8185W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:537.062x1 lm		
灯具名称: 012012	灯具类型:012012	灯具重量:
灯具规格:1000*12*12	外型尺寸: 1000*12*12	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*12	遮光角:

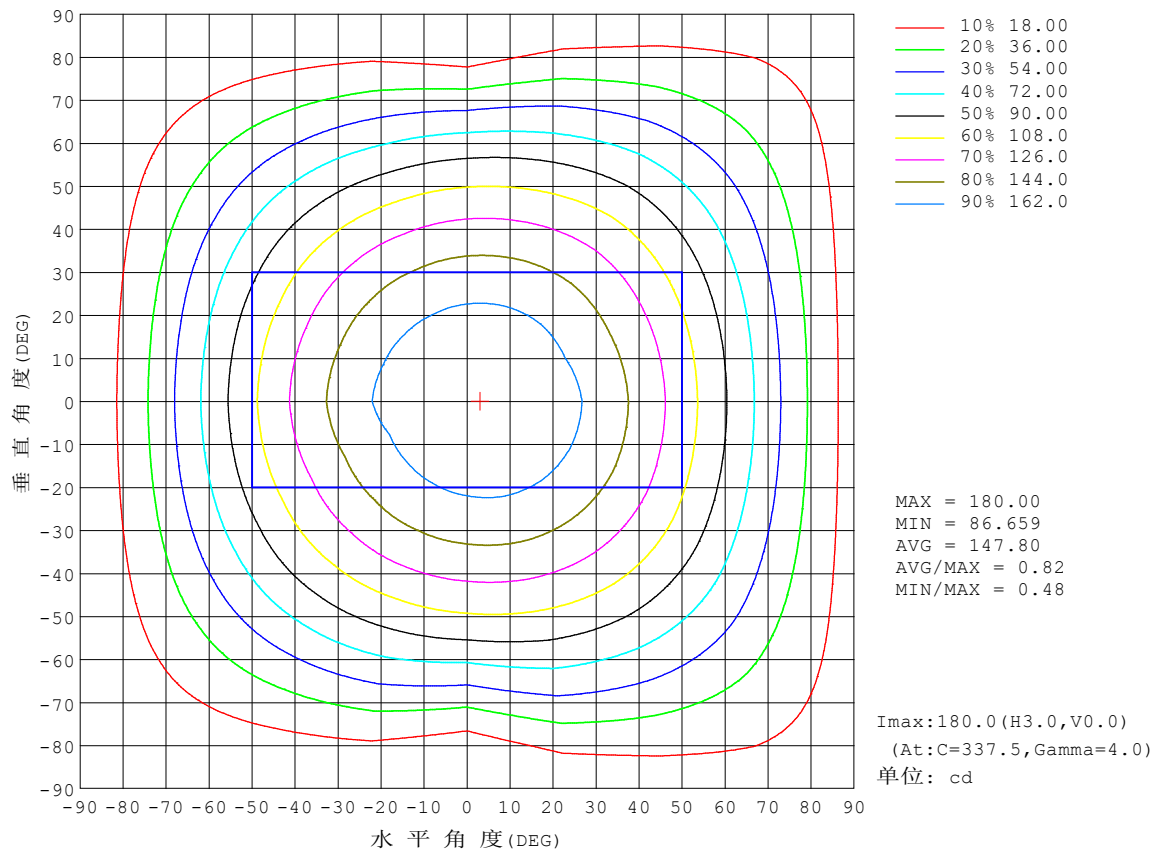
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	56	44	37	55	44	37	54	43	37	30
0.80	66	54	47	65	54	46	63	53	46	39
1.00	74	63	55	73	62	55	71	64	55	47
1.25	81	71	63	80	70	63	77	68	62	54
1.50	86	76	69	85	75	68	81	73	67	59
2.00	93	85	78	91	83	77	88	81	75	67
2.50	97	89	83	95	88	82	91	85	80	71
3.00	101	94	88	98	92	87	94	89	84	75
4.00	105	99	94	102	97	92	98	93	90	80
5.00	107	102	98	105	100	96	100	96	93	83
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:0.3258A P:7.8185W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:537.062x1 lm		
灯具名称: 012012	灯具类型:012012	灯具重量:
灯具规格:1000*12*12	外型尺寸: 1000*12*12	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

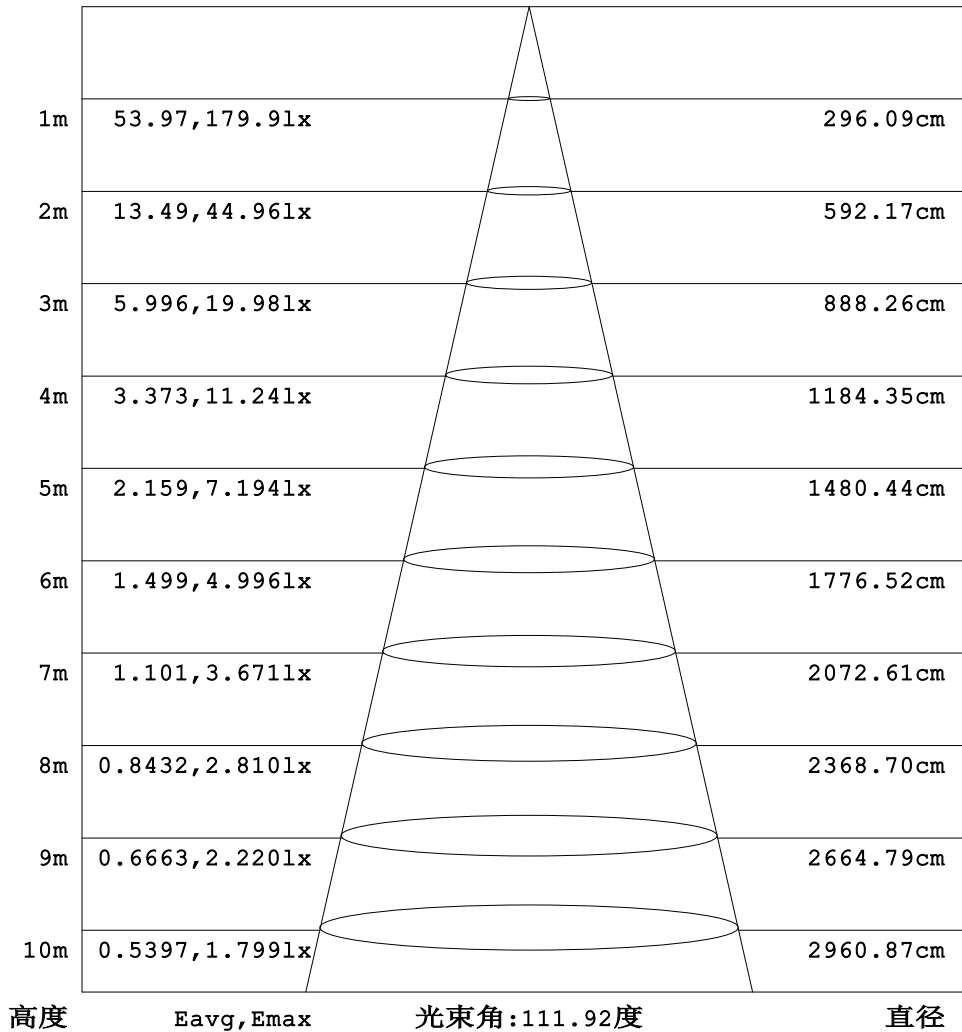
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1 系统 V2.00.412  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 9.650米 [K=1.0000]  
备注: S2835L120Q24NW40K8IP67-8-006012



## 灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:23.998V I:0.3258A P:7.8185W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:537.062x1 lm		
灯具名称: 012012	灯具类型:012012	灯具重量:
灯具规格:1000*12*12	外型尺寸: 1000*12*12	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*12	遮光角:

光通输出:372.7 lm



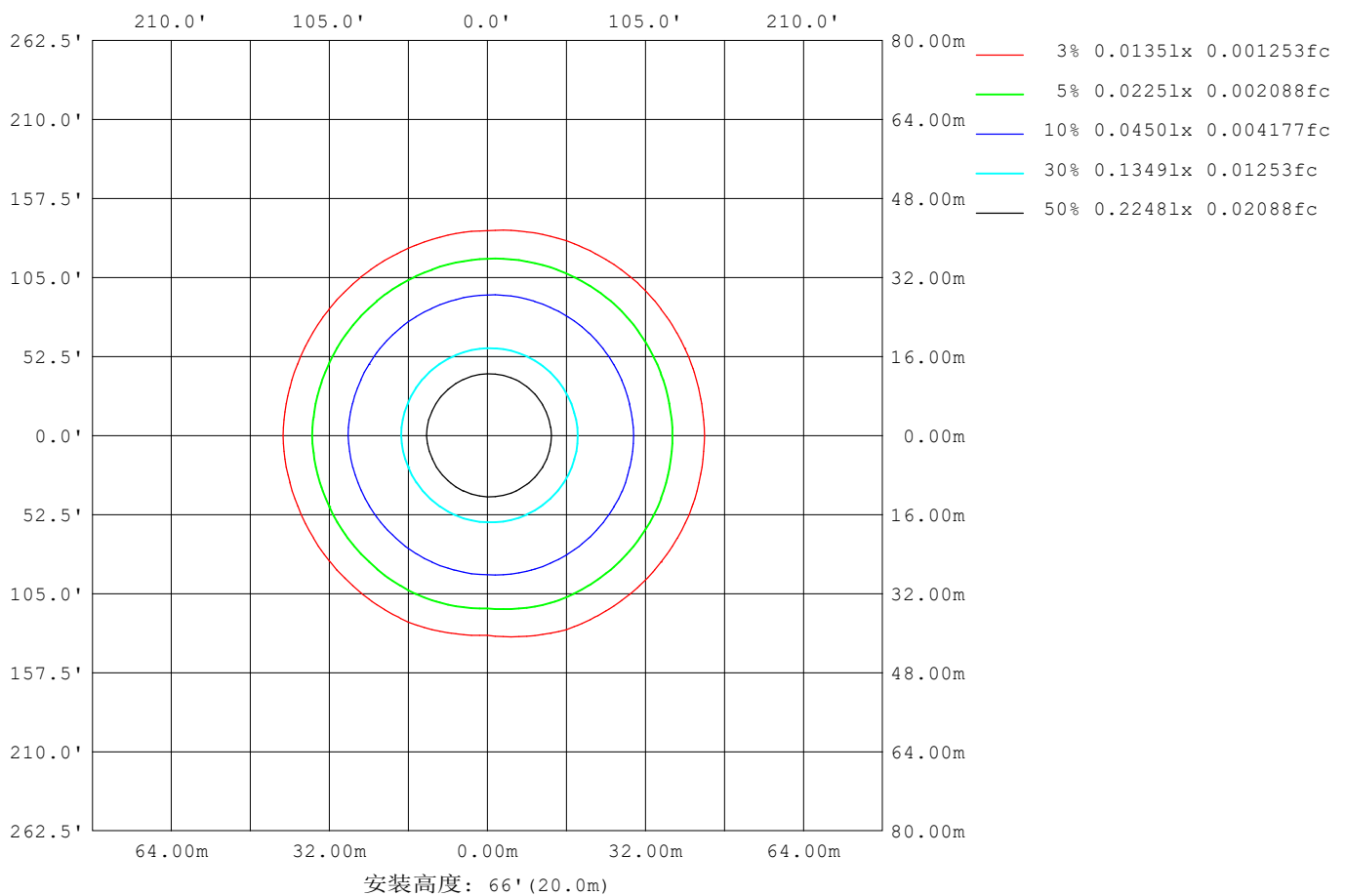
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

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:0.3258A P:7.8185W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:537.062x1 lm		
灯具名称: 012012	灯具类型:012012	灯具重量:
灯具规格:1000*12*12	外型尺寸: 1000*12*12	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: S2835L120Q24NW40K8IP67-8-006012

## LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:23.998V I:0.3258A P:7.8185W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:537.062x1 lm		
灯具名称: 012012	灯具类型:012012	灯具重量:
灯具规格:1000*12*12	外型尺寸: 1000*12*12	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*12	遮光角:

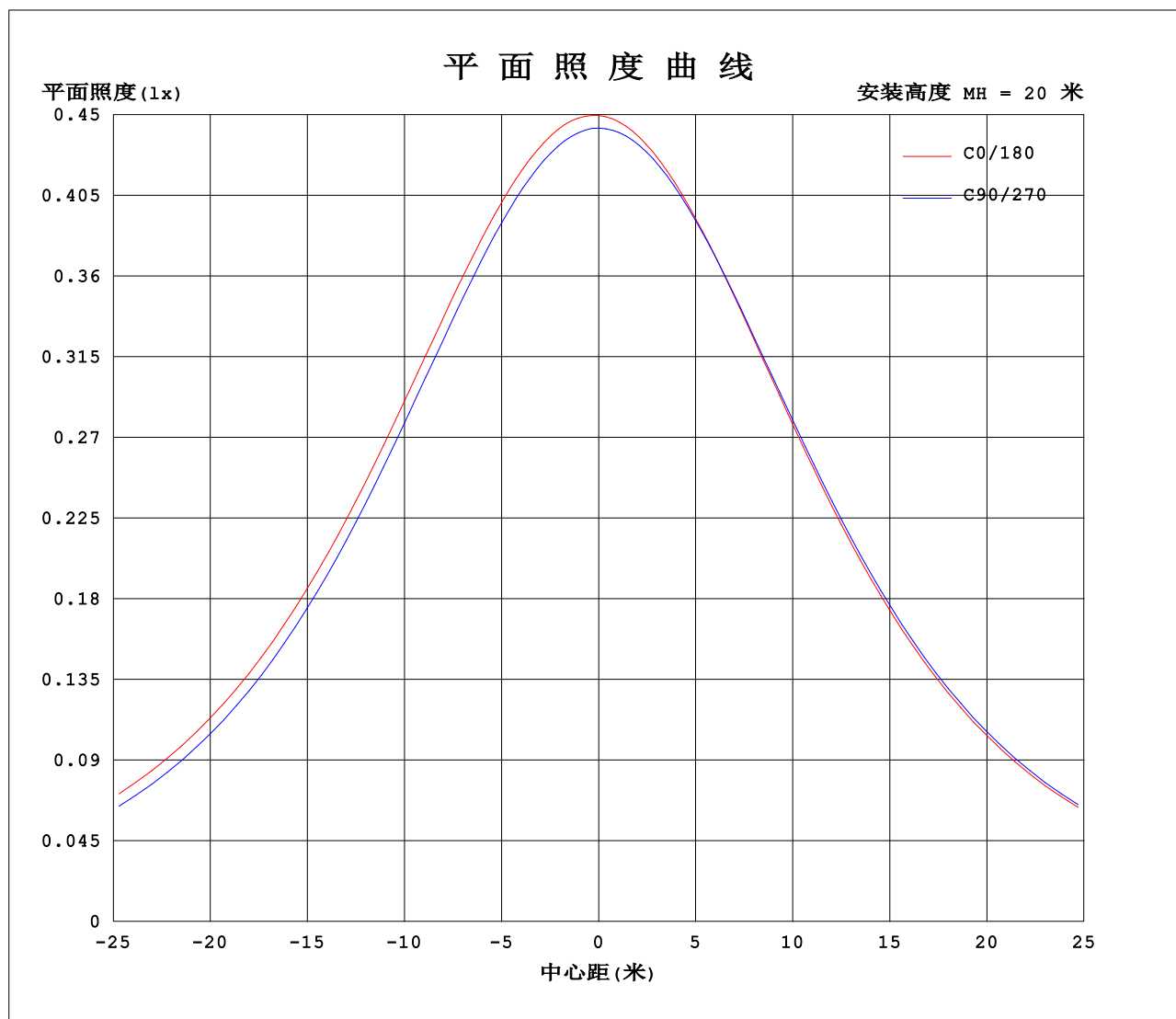
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	13656
L横 (75) av	12995
L横 (85) av	15641
L纵 (65) av	11914
L纵 (75) av	8109
L纵 (85) av	601
L45 (65) av	13269
L45 (75) av	12201
L45 (85) av	12695

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:0.3258A P:7.8185W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:537.062x1 lm																	
灯具名称: 012012									灯具类型:012012						灯具重量:		
灯具规格:1000*12*12									外型尺寸: 1000*12*12						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	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178			
5	178	178	177	177	177	176	176	176	176	176	176	177	177	177	178	178			
10	176	176	176	175	174	174	173	173	173	173	173	174	175	176	176	176			
15	173	173	173	172	170	169	169	168	169	168	169	170	171	172	173	173			
20	168	169	168	167	165	164	163	162	163	162	163	164	166	167	168	169			
25	162	163	162	160	158	157	155	155	156	155	156	157	159	161	162	163			
30	155	155	154	153	150	148	147	147	147	147	148	149	151	153	155	156			
35	147	147	146	144	141	139	137	137	138	137	138	139	142	145	147	147			
40	137	138	136	134	131	128	126	126	127	126	127	129	132	134	137	138			
45	127	127	125	122	119	116	115	115	116	115	116	117	120	123	126	127			
50	116	116	113	110	107	104	102	103	104	103	103	104	108	111	115	116			
55	103	103	101	97.2	91.7	90.3	89.1	89.4	90.5	89.3	89.7	90.9	94.4	98.2	102	104			
60	90.1	90.2	87.5	83.4	74.8	76.1	75.0	75.5	76.6	75.3	75.5	76.6	79.8	84.4	88.5	90.5			
65	76.3	76.4	73.5	69.0	57.4	61.3	60.5	61.1	62.2	60.8	60.8	61.7	63.5	69.8	74.4	76.6			
70	61.9	62.0	58.9	54.0	39.9	46.2	45.7	46.4	47.5	46.1	45.9	46.5	45.4	54.7	59.7	62.1			
75	47.4	47.5	44.2	38.9	23.1	31.2	31.3	32.2	33.3	31.8	31.3	31.4	27.3	39.5	44.9	47.5			
80	33.2	33.2	29.8	24.4	8.67	17.5	18.3	19.8	20.8	19.3	18.3	17.6	11.4	24.8	30.4	33.2			
85	20.6	20.5	17.1	12.0	0.24	7.06	9.25	11.3	12.1	10.9	9.19	7.31	1.02	12.1	17.5	20.4			
90	11.7	11.2	8.31	4.03	0.06	2.57	5.38	7.36	8.12	7.40	5.54	3.10	0.04	4.22	8.56	11.3			
95	7.37	6.80	4.74	1.89	0.06	1.76	4.30	6.05	6.74	6.18	4.44	2.26	0.09	2.06	4.76	6.85			
100	6.01	5.44	3.77	1.33	0.17	1.30	3.61	5.26	5.91	5.37	3.73	1.75	0.18	1.35	3.71	5.45			
105	5.17	4.64	3.10	0.99	0.24	1.06	3.04	4.54	5.14	4.64	3.12	1.32	0.24	1.09	2.96	4.61			
110	4.40	3.91	2.46	0.72	0.31	0.92	2.56	3.91	4.44	3.99	2.61	1.05	0.31	0.77	2.32	3.83			
115	3.69	3.25	1.86	0.61	0.40	0.72	2.18	3.34	3.81	3.41	2.20	0.83	0.39	0.61	1.84	3.12			
120	3.07	2.70	1.46	0.62	0.49	0.70	1.91	2.85	3.24	2.90	1.89	0.69	0.48	0.55	1.38	2.63			
125	2.55	2.19	1.24	0.69	0.59	0.76	1.68	2.45	2.76	2.49	1.63	0.67	0.59	0.55	1.14	2.16			
130	2.14	1.70	1.09	0.75	0.68	0.85	1.35	2.11	2.36	2.15	1.34	0.71	0.67	0.59	0.98	1.70			
135	1.85	1.41	1.00	0.83	0.78	0.91	1.12	1.84	2.02	1.87	1.04	0.78	0.76	0.69	0.89	1.40			
140	1.56	1.20	0.95	0.93	0.88	0.99	1.06	1.42	1.75	1.46	1.02	0.86	0.88	0.77	0.90	1.19			
145	1.31	1.12	0.97	1.02	0.97	1.07	1.07	1.19	1.25	1.22	1.02	0.94	0.97	0.89	0.93	1.06			
150	1.21	1.12	1.05	1.09	1.05	1.14	1.11	1.19	1.15	1.13	1.10	1.01	1.03	0.97	1.03	1.03			
155	1.15	1.17	1.09	1.16	1.11	1.21	1.15	1.22	1.16	1.13	1.15	1.07	1.11	1.05	1.10	1.05			
160	1.17	1.22	1.15	1.21	1.18	1.24	1.20	1.26	1.23	1.15	1.21	1.13	1.17	1.12	1.17	1.11			
165	1.21	1.27	1.20	1.26	1.21	1.29	1.23	1.30	1.27	1.21	1.25	1.19	1.24	1.17	1.23	1.17			
170	1.25	1.31	1.25	1.30	1.25	1.30	1.26	1.30	1.32	1.25	1.30	1.23	1.29	1.22	1.27	1.21			
175	1.28	1.32	1.28	1.30	1.27	1.30	1.29	1.30	1.33	1.28	1.33	1.26	1.30	1.26	1.30	1.26			
180	1.32	1.32	1.30	1.30	1.29	1.30	1.30	1.30	1.33	1.30	1.33	1.30	1.30	1.29	1.30	1.30			

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