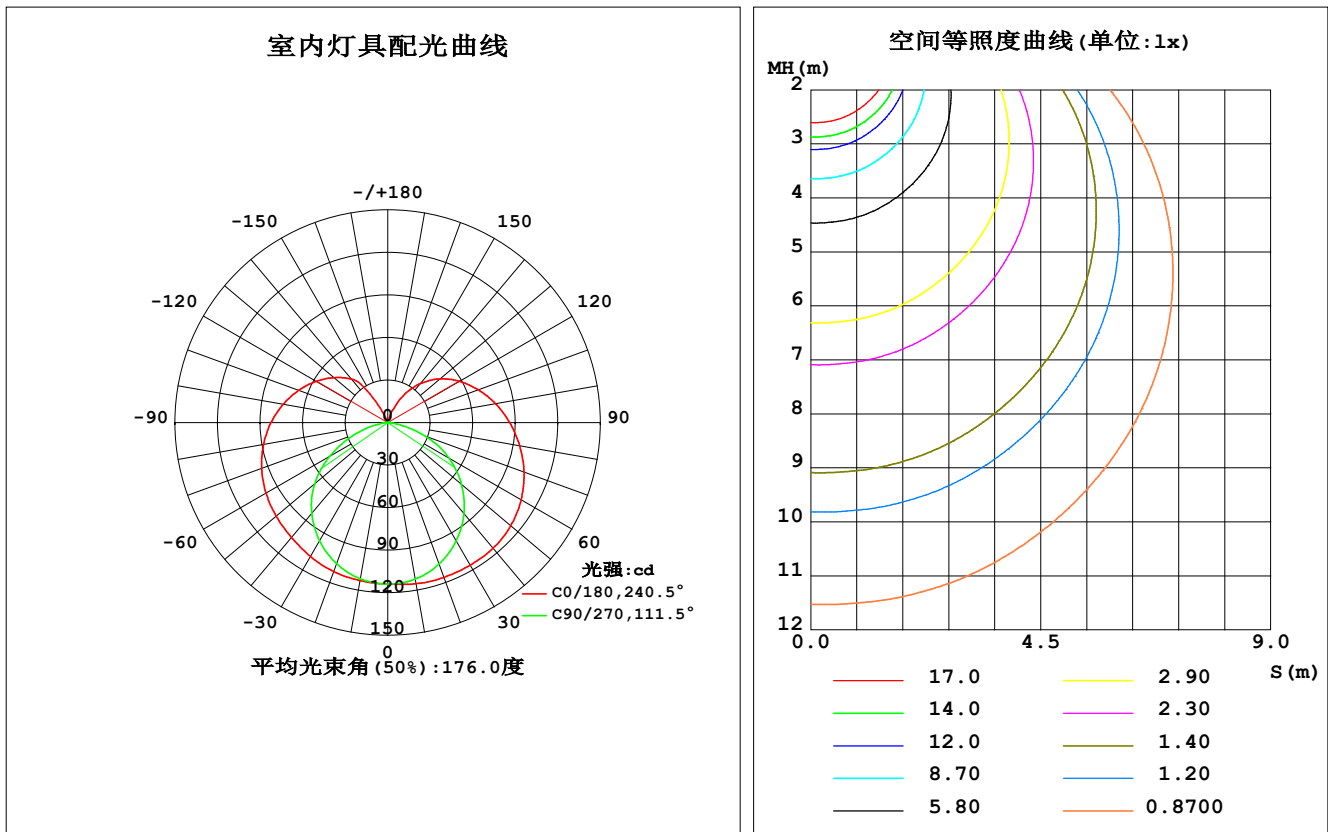


## 室内灯具光度数据

实测参数: U:23.999V I:0.6002A P:14.404W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:689.922x1 lm		
灯具名称: 012022	灯具类型: 012022	灯具重量:
灯具规格: 1000*20*20	外型尺寸: 1000*12*22	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: 47.90 lm/W
型号	012022	峰值光强 (cd)	116.2	S/MH (C0/180)	1.45	
标称功率 (W)	14.404	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)	689.92	$\eta$ UP, DN (C0-180)	13.3, 36.9	
额定光通量 (lm)	689.922	CIE分类	半直接	$\eta$ UP, DN (C180-360)	13.5, 36.4	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	26.8	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)	24	下射光通比 (%)	73.2	CIBSE SHR MAX	1.55	



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: S2835L120V24NW40K8IP67-10-012022

## 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	115.4	114.1	112.0	112.6	113.2	112.4	111.8	113.9	0- 10	10.84	10.84	1.57, 1.57
20	116.2	112.1	106.1	109.0	111.8	108.7	105.8	112.0	10- 20	31.68	42.52	6.16, 6.16
30	116.2	107.7	96.51	103.3	109.1	103.0	96.25	107.7	20- 30	49.83	92.35	13.4, 13.4
40	115.7	101.8	83.67	95.46	105.8	95.08	83.46	102.0	30- 40	63.77	156.1	22.6, 22.6
50	113.3	94.87	67.91	86.76	102.8	86.18	67.26	95.34	40- 50	72.63	228.8	33.2, 33.2
60	108.7	86.32	49.85	78.26	99.22	77.76	46.83	87.12	50- 60	75.95	304.7	44.2, 44.2
70	102.3	76.61	28.22	69.91	94.61	69.41	25.00	77.72	60- 70	73.83	378.5	54.9, 54.9
80	94.48	66.85	7.285	61.90	88.96	61.49	5.805	68.22	70- 80	67.40	445.9	64.6, 64.6
90	86.03	58.14	0.2615	54.81	82.36	54.52	0.2786	59.62	80- 90	59.38	505.3	73.2, 73.2
100	77.27	50.95	0.2228	48.99	74.95	48.60	0.2615	52.37	90-100	52.35	557.7	80.8, 80.8
110	67.99	43.95	0.2994	43.78	66.86	43.36	0.5482	44.92	100-110	45.22	602.9	87.4, 87.4
120	58.41	32.00	0.4075	38.90	58.32	38.36	0.7074	33.86	110-120	36.09	639.0	92.6, 92.6
130	48.07	21.77	0.5286	27.88	49.47	28.65	0.8665	23.59	120-130	25.72	664.7	96.3, 96.3
140	36.07	12.47	0.6497	8.902	40.23	9.007	1.045	15.63	130-140	15.57	680.3	98.6, 98.6
150	21.86	5.267	0.7326	1.853	17.48	1.801	1.166	10.06	140-150	6.940	687.2	99.6, 99.6
160	7.639	2.036	0.9679	1.055	1.418	1.182	1.249	6.610	150-160	1.996	689.2	99.9, 99.9
170	0.8625	2.275	1.204	1.023	0.9000	1.125	1.268	3.881	160-170	0.5805	689.8	100, 100
180	0.8625	0.9355	1.280	1.081	0.9062	0.9039	1.261	1.151	170-180	0.1378	689.9	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

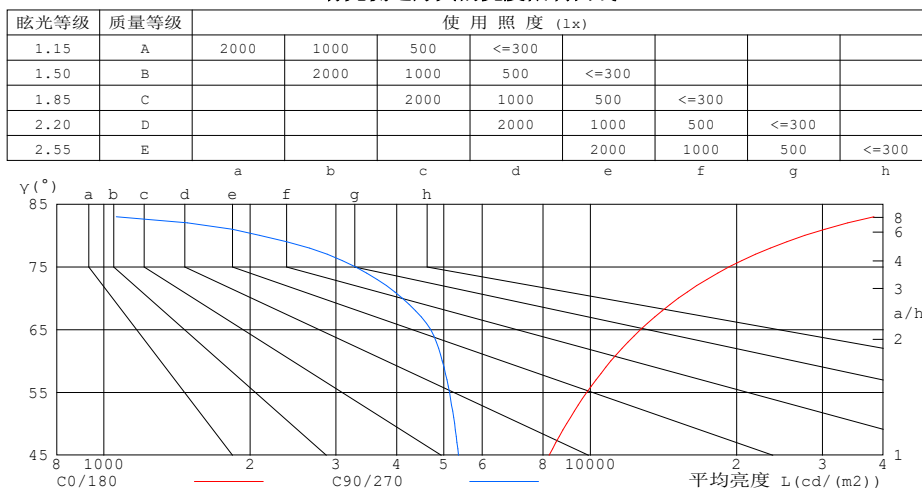
C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 22.5度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: KEVINLI  
 测试日期: 2020-08-13

$\gamma$ 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: S2835L120V24NW40K8IP67-10-012022

## 灯具亮度限制曲线

实测参数: U:23.999V I:0.6002A P:14.404W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:689.922x1 lm		
灯具名称: 012022	灯具类型:012022	灯具重量:
灯具规格:1000*20*20	外型尺寸: 1000*12*22	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	52589	274
80	27615	2089
75	19315	3288
70	15177	4109
65	12695	4699
60	11034	4965
55	9842	5135
50	8943	5260
45	8236	5360

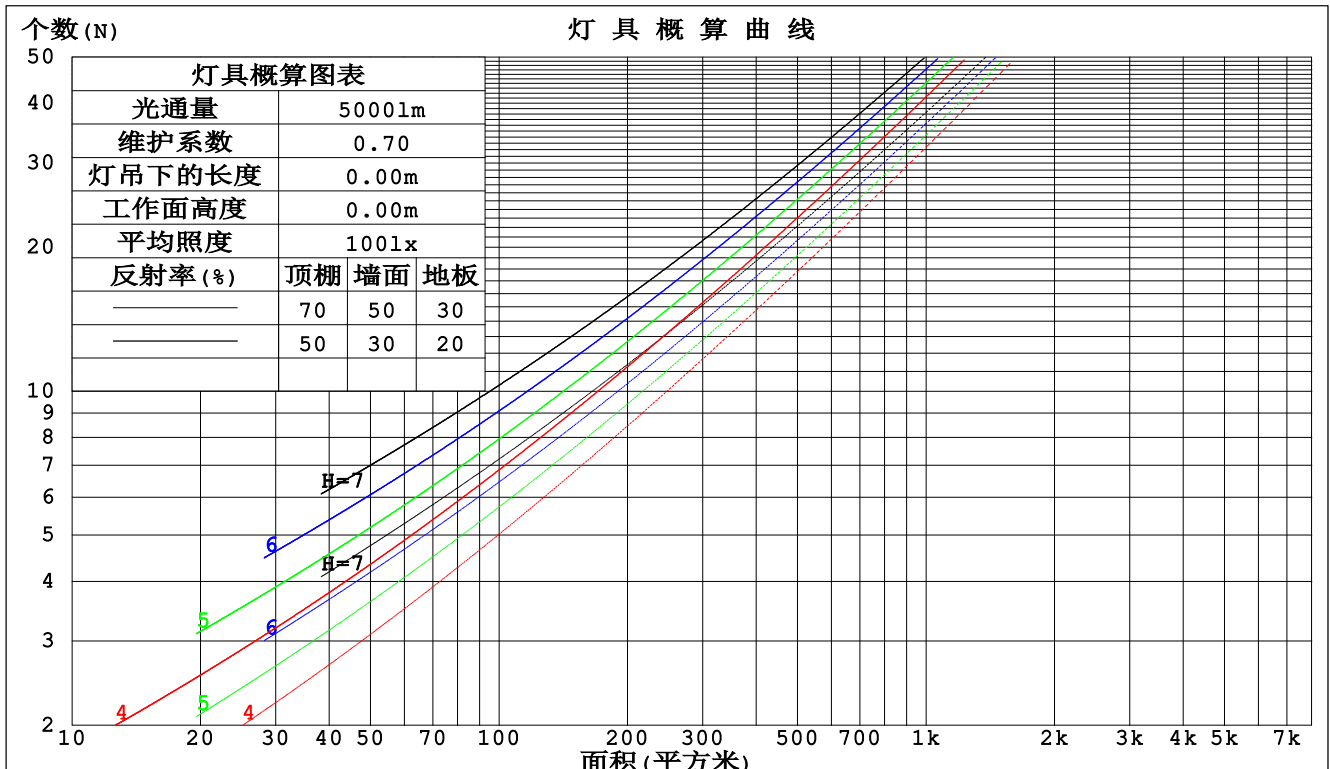
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度:25.3℃  
测试人员:KEVINLI  
测试日期:2020-08-13

$\gamma$ 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: S2835L120V24NW40K8IP67-10-012022

## 工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:23.999V I:0.6002A P:14.404W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:689.922x1 lm		
灯具名称: 012022	灯具类型:012022	灯具重量:
灯具规格:1000*20*20	外型尺寸: 1000*12*22	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	1.13	1.13	1.13	1.07	1.07	1.07	.96	.96	.96	.86	.86	.86	.77	.77	.77	.73
1.0	.93	.87	.82	.88	.83	.78	.79	.75	.71	.70	.67	.64	.62	.60	.57	.53
2.0	.79	.71	.64	.75	.67	.61	.67	.61	.56	.59	.55	.50	.52	.49	.45	.42
3.0	.68	.59	.52	.64	.56	.49	.58	.51	.45	.51	.46	.41	.45	.41	.37	.34
4.0	.60	.50	.43	.56	.48	.41	.51	.43	.38	.45	.39	.34	.40	.35	.31	.28
5.0	.53	.43	.36	.50	.41	.35	.45	.37	.32	.40	.34	.29	.35	.30	.26	.23
6.0	.47	.38	.31	.45	.36	.30	.40	.33	.27	.36	.30	.25	.32	.27	.23	.20
7.0	.42	.33	.27	.40	.32	.26	.36	.29	.24	.33	.26	.22	.29	.24	.20	.18
8.0	.38	.30	.24	.37	.28	.23	.33	.26	.21	.30	.24	.19	.27	.22	.18	.15
9.0	.35	.27	.21	.33	.26	.20	.30	.24	.19	.27	.21	.17	.25	.20	.16	.14
10.0	.32	.24	.19	.31	.23	.18	.28	.21	.17	.25	.20	.16	.23	.18	.14	.12



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: S2835L120V24NW40K8IP67-10-012022

## 墙面和天花板利用系数

实测参数: U:23.999V I:0.6002A P:14.404W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:689.922x1 lm					
灯具名称: 012022			灯具类型:012022		灯具重量:
灯具规格:1000*20*20			外型尺寸: 1000*12*22		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	.400	.228	.072	.385	.219	.070	.356	.204	.065	.329	.190	.061	.305	.177	.057	
2.0	.341	.187	.057	.327	.180	.055	.301	.167	.052	.277	.155	.049	.254	.144	.045	
3.0	.300	.160	.048	.288	.154	.046	.264	.143	.043	.242	.132	.041	.221	.123	.038	
4.0	.269	.140	.041	.257	.135	.040	.236	.125	.037	.216	.116	.035	.197	.107	.033	
5.0	.244	.124	.036	.233	.120	.035	.213	.111	.033	.195	.103	.031	.178	.095	.029	
6.0	.223	.112	.032	.213	.108	.031	.195	.100	.029	.178	.092	.027	.162	.085	.025	
7.0	.205	.101	.029	.196	.098	.028	.179	.091	.026	.164	.084	.024	.149	.077	.023	
8.0	.190	.093	.026	.182	.089	.025	.166	.083	.024	.152	.077	.022	.138	.071	.021	
9.0	.177	.085	.024	.169	.082	.023	.155	.077	.022	.141	.071	.020	.129	.065	.019	
10.0	.165	.079	.022	.158	.076	.021	.145	.071	.020	.132	.066	.019	.121	.061	.017	

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	.394	.394	.394	.337	.337	.337	.230	.230	.230	.132	.132	.132	.042	.042	.042	
1.0	.392	.361	.333	.336	.310	.286	.229	.213	.198	.132	.123	.115	.042	.040	.037	
2.0	.386	.339	.299	.330	.291	.258	.226	.202	.180	.131	.117	.106	.042	.038	.034	
3.0	.378	.323	.278	.324	.278	.241	.223	.193	.169	.129	.113	.100	.041	.037	.033	
4.0	.371	.310	.264	.318	.268	.230	.219	.187	.162	.127	.109	.096	.041	.036	.031	
5.0	.363	.301	.255	.312	.260	.222	.215	.182	.157	.124	.107	.093	.040	.035	.031	
6.0	.356	.293	.248	.306	.254	.216	.211	.178	.153	.122	.105	.091	.039	.034	.030	
7.0	.349	.287	.243	.300	.248	.212	.207	.174	.150	.120	.103	.089	.039	.034	.030	
8.0	.342	.281	.239	.294	.244	.209	.204	.171	.148	.118	.101	.088	.038	.033	.029	
9.0	.336	.276	.237	.289	.240	.206	.200	.169	.146	.117	.100	.087	.038	.033	.029	
10.0	.330	.272	.234	.284	.237	.204	.197	.166	.145	.115	.098	.087	.037	.032	.029	

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: S2835L120V24NW40K8IP67-10-012022

## UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:23.999V I:0.6002A P:14.404W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:689.922x1 lm										
灯具名称: 012022					灯具类型:012022			灯具重量:		
灯具规格:1000*20*20					外型尺寸: 1000*12*22			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	21.2	22.5	21.8	23.1	23.9	18.0	19.3	18.7	20.0	20.7
3H	24.2	25.4	24.9	26.1	26.9	19.6	20.7	20.2	21.4	22.2
4H	25.9	27.1	26.6	27.7	28.5	20.1	21.2	20.8	21.9	22.7
6H	27.8	28.8	28.5	29.5	30.4	20.4	21.5	21.1	22.2	23.0
8H	28.8	29.8	29.5	30.5	31.4	20.5	21.5	21.2	22.2	23.1
12H	30.0	31.0	30.7	31.7	32.6	20.5	21.5	21.2	22.2	23.0
4H 2H	21.8	22.9	22.4	23.6	24.4	19.6	20.7	20.2	21.4	22.2
3H	25.0	26.0	25.7	26.7	27.6	21.4	22.4	22.1	23.1	24.0
4H	26.9	27.8	27.6	28.6	29.4	22.2	23.1	23.0	23.9	24.7
6H	29.0	29.8	29.8	30.6	31.5	22.8	23.6	23.6	24.4	25.3
8H	30.2	30.9	30.9	31.7	32.6	23.0	23.8	23.8	24.6	25.5
12H	31.5	32.2	32.3	33.0	33.9	23.1	23.8	23.9	24.6	25.5
8H 4H	27.3	28.0	28.0	28.8	29.7	23.7	24.5	24.5	25.3	26.2
6H	29.7	30.3	30.5	31.1	32.1	24.9	25.5	25.6	26.3	27.3
8H	31.1	31.6	31.9	32.4	33.4	25.3	25.9	26.1	26.7	27.7
12H	32.7	33.2	33.5	34.0	35.0	25.7	26.2	26.5	27.0	28.0
12H 4H	27.3	28.0	28.0	28.8	29.7	24.3	25.0	25.0	25.7	26.7
6H	29.8	30.4	30.6	31.2	32.2	25.7	26.3	26.5	27.1	28.0
8H	31.3	31.8	32.1	32.6	33.6	26.4	26.9	27.2	27.7	28.7
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 / - 0.1				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.2				
2.0H	+ 0.3 / - 0.4					+ 0.3 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 689.9lm光源光通表格中的数据需要进行修正( $81\log(F/F_0) = -1.3$ )。  
出光口面积: 0.02 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: S2835L120V24NW40K8IP67-10-012022

## UF利用系数表

实测参数: U:23.999V I:0.6002A P:14.404W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:689.922x1 lm		
灯具名称: 012022	灯具类型:012022	灯具重量:
灯具规格:1000*20*20	外型尺寸: 1000*12*22	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*12	遮光角:

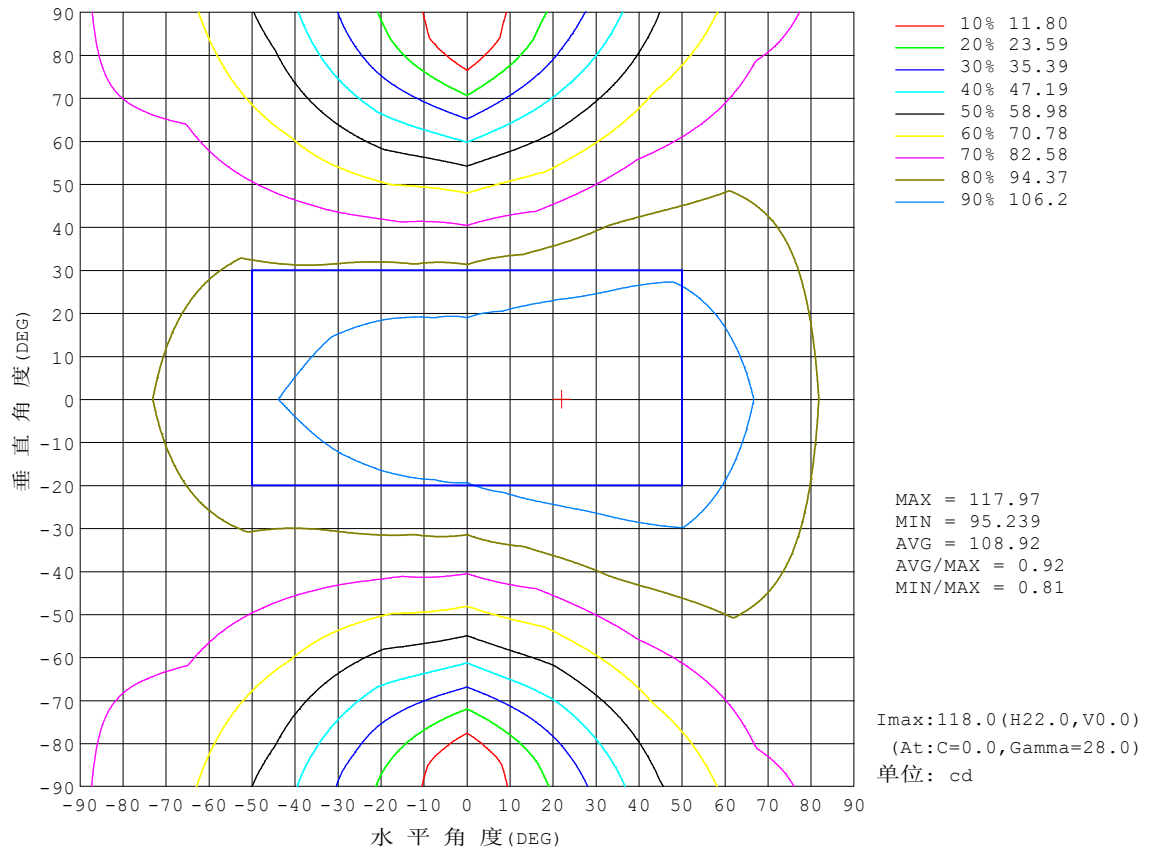
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	44	31	24	43	31	24	40	30	23	16
0.80	53	39	31	51	38	31	48	37	30	21
1.00	60	47	38	58	46	37	54	45	36	26
1.25	67	54	45	64	52	44	59	49	42	31
1.50	72	59	50	69	57	49	63	54	46	35
2.00	80	68	59	76	65	57	69	61	54	40
2.50	85	74	65	81	71	63	73	65	59	44
3.00	88	78	70	84	75	68	76	69	63	47
4.00	93	85	78	89	81	75	80	74	69	52
5.00	97	89	83	92	85	79	83	77	73	55
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: S2835L120V24NW40K8IP67-10-012022

## 灯具等光强曲线

实测参数: U:23.999V I:0.6002A P:14.404W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:689.922x1 lm		
灯具名称: 012022	灯具类型:012022	灯具重量:
灯具规格:1000*20*20	外型尺寸: 1000*12*22	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

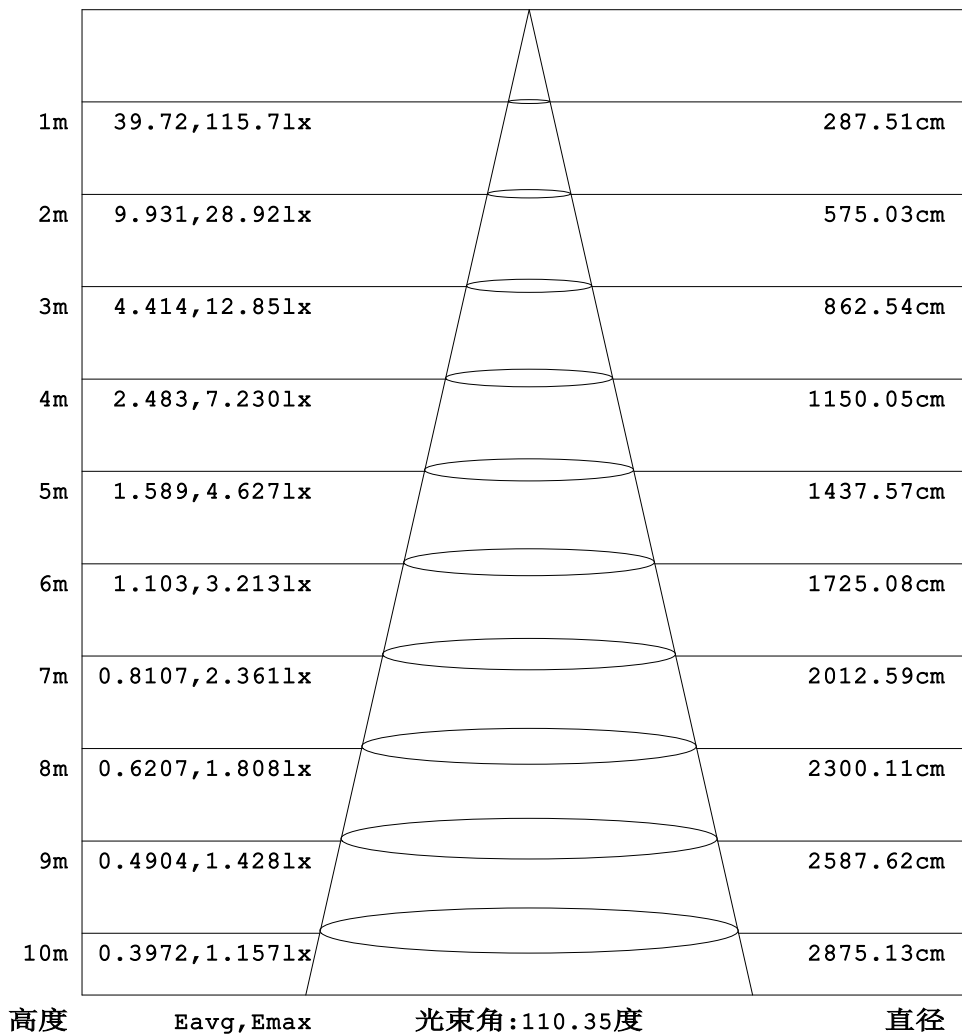
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1 系统 V2.00.412  
环境湿度:65.0%  
测试距离:9.650米 [K=1.0000]  
备注: S2835L120V24NW40K8IP67-10-012022



## 灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:23.999V I:0.6002A P:14.404W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:689.922x1 lm		
灯具名称: 012022	灯具类型:012022	灯具重量:
灯具规格:1000*20*20	外型尺寸: 1000*12*22	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*12	遮光角:

光通输出:274.3 lm



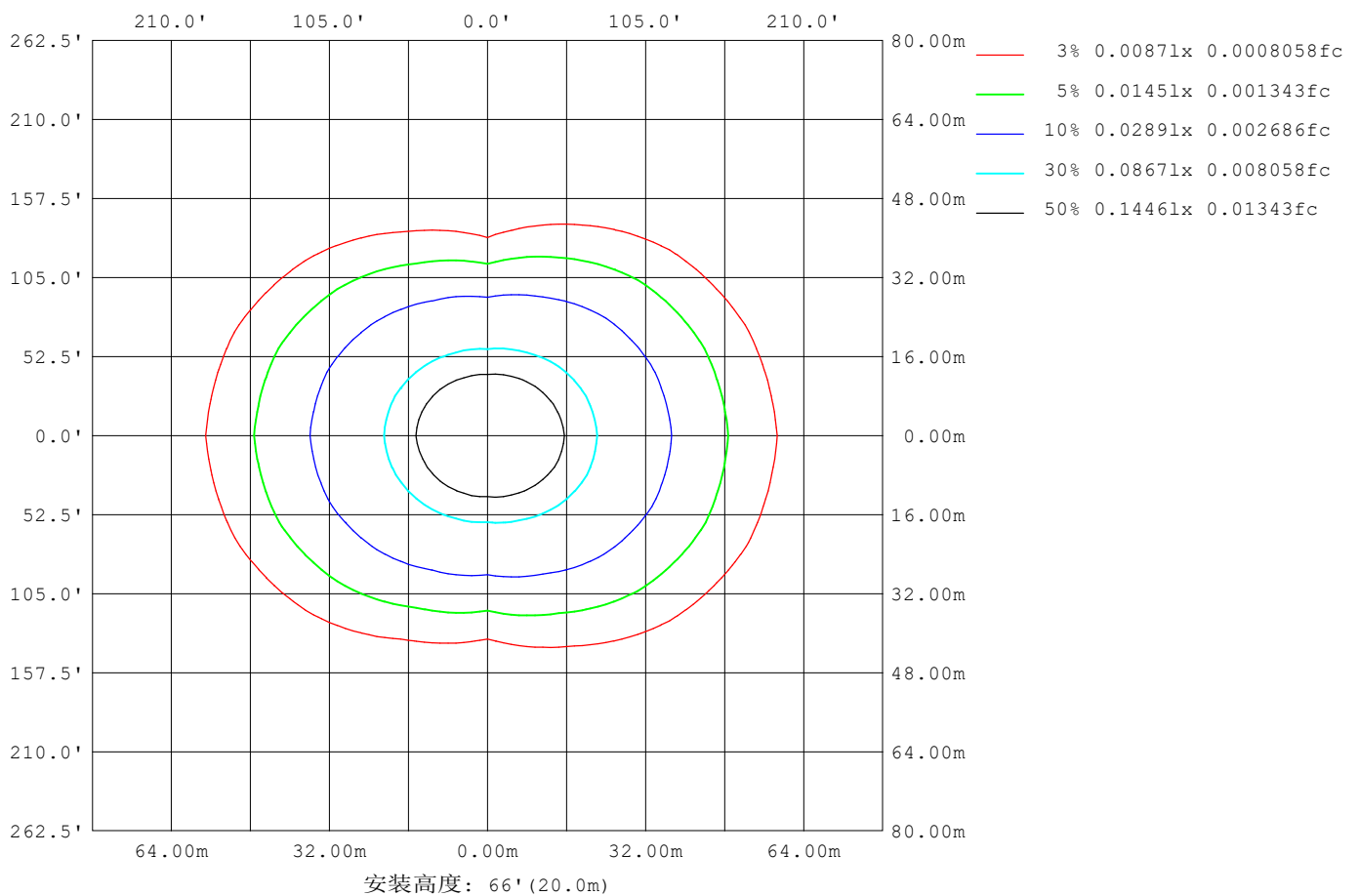
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

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: S2835L120V24NW40K8IP67-10-012022

## 平面等照度曲线

实测参数: U:23.999V I:0.6002A P:14.404W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:689.922x1 lm		
灯具名称: 012022	灯具类型:012022	灯具重量:
灯具规格:1000*20*20	外型尺寸: 1000*12*22	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: S2835L120V24NW40K8IP67-10-012022

## LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:23.999V I:0.6002A P:14.404W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:689.922x1 lm		
灯具名称: 012022	灯具类型:012022	灯具重量:
灯具规格:1000*20*20	外型尺寸: 1000*12*22	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*12	遮光角:

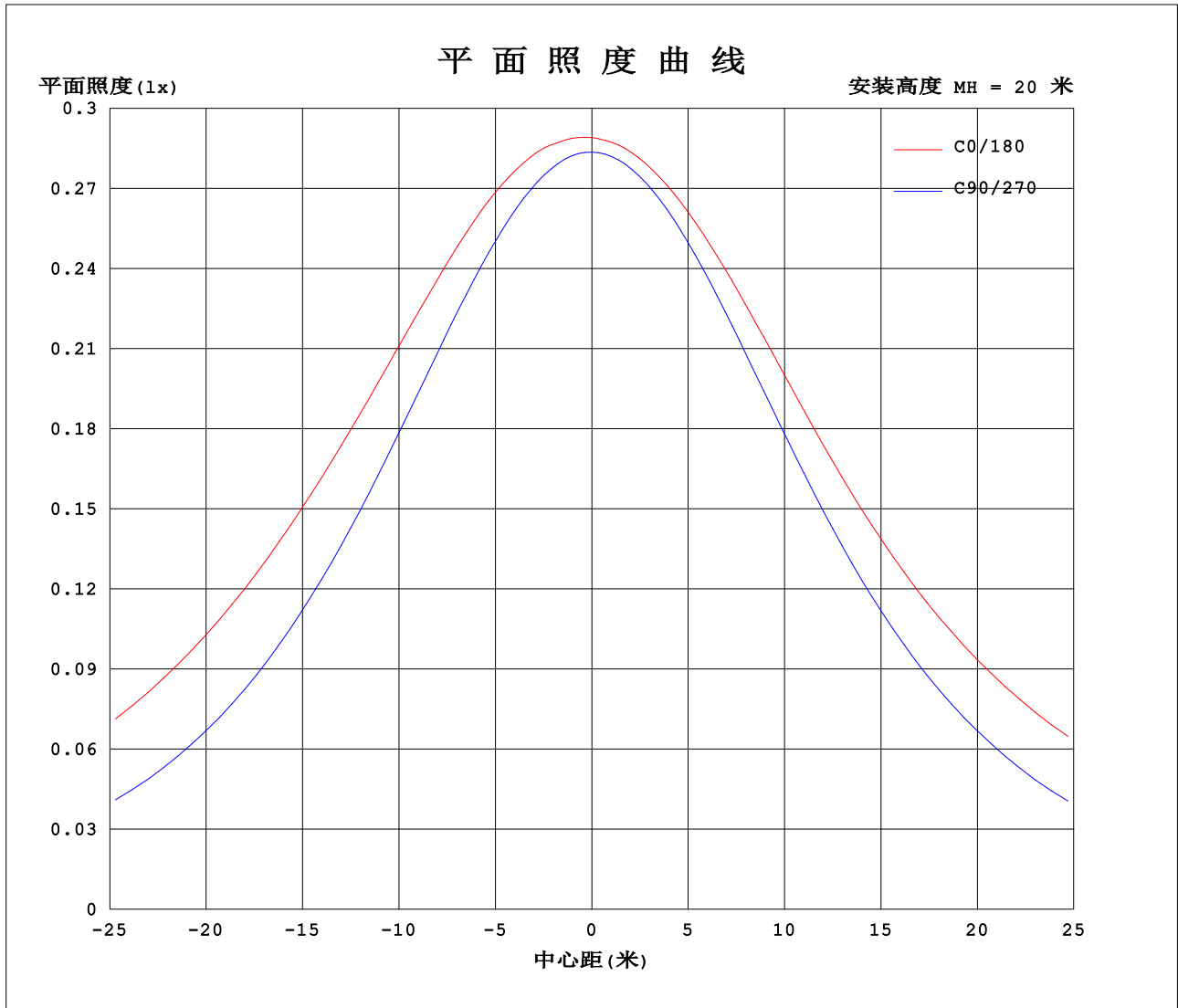
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	11994
L横 (75) av	18390
L横 (85) av	50505
L纵 (65) av	4479
L纵 (75) av	3077
L纵 (85) av	238
L45 (65) av	9219
L45 (75) av	13320
L45 (85) av	34734

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: S2835L120V24NW40K8IP67-10-012022

## 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: S2835L120V24NW40K8IP67-10-012022

## 光强分布数据表格

实测参数: U:23.999V I:0.6002A P:14.404W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:689.922x1 lm		
灯具名称: 012022	灯具类型:012022	灯具重量:
灯具规格:1000*20*20	外型尺寸: 1000*12*22	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	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114			
5	115	114	114	114	114	113	114	114	114	114	113	113	113	114	114	114			
10	115	115	114	113	112	112	113	113	113	113	112	112	112	113	114	115			
15	116	115	113	111	110	110	111	112	113	112	111	110	109	111	113	115			
20	116	115	112	108	106	107	109	111	112	111	109	106	106	108	112	115			
25	116	115	110	105	102	103	106	110	111	109	106	103	101	105	110	115			
30	116	114	108	101	96.5	98.6	103	108	109	107	103	98.0	96.3	101	108	114			
35	116	113	105	95.8	90.5	93.4	99.6	105	107	105	99.3	92.7	90.2	95.8	105	113			
40	116	112	102	90.4	83.7	87.5	95.5	103	106	102	95.1	86.9	83.5	90.3	102	112			
45	115	111	98.6	84.2	76.1	81.0	91.1	101	104	100	90.6	80.6	76.0	84.3	98.8	111			
50	113	109	94.9	77.8	67.9	74.1	86.8	98.7	103	98.0	86.2	73.8	67.3	78.0	95.3	109			
55	111	106	90.8	71.0	59.1	66.9	82.5	96.4	101	95.6	81.9	66.5	57.6	71.4	91.5	106			
60	109	103	86.3	64.1	49.9	59.5	78.3	94.0	99.2	93.1	77.8	59.1	46.8	64.6	87.1	103			
65	106	99.4	81.6	57.1	39.9	52.3	74.1	91.4	97.1	90.5	73.5	51.9	35.8	57.8	82.5	100			
70	102	95.7	76.6	50.0	28.2	45.5	69.9	88.5	94.6	87.6	69.4	45.1	25.0	51.0	77.7	96.3			
75	98.5	91.6	71.7	43.2	17.1	39.2	65.8	85.5	91.9	84.6	65.4	38.8	14.8	44.4	72.9	92.3			
80	94.5	87.4	66.8	37.1	7.28	33.6	61.9	82.4	89.0	81.4	61.5	33.3	5.81	38.3	68.2	88.1			
85	90.3	83.1	62.3	31.8	0.48	28.7	58.2	79.1	85.8	78.1	57.9	28.8	0.35	33.2	63.8	83.9			
90	86.0	78.9	58.1	27.9	0.26	25.2	54.8	75.7	82.4	74.7	54.5	25.5	0.28	28.8	59.6	79.6			
95	81.7	74.7	54.4	25.1	0.19	23.4	51.8	72.2	78.7	71.2	51.4	23.4	0.21	25.2	55.8	75.5			
100	77.3	70.5	51.0	23.2	0.22	22.1	49.0	68.6	74.9	67.6	48.6	22.1	0.26	24.1	52.4	71.2			
105	72.7	66.3	47.7	21.9	0.25	21.4	46.3	65.0	71.0	64.0	45.9	21.2	0.41	22.8	49.0	67.0			
110	68.0	61.9	43.9	19.5	0.30	20.7	43.8	61.3	66.9	60.3	43.4	20.0	0.55	20.2	44.9	62.6			
115	63.2	57.6	38.5	16.1	0.35	15.6	41.3	57.5	62.6	56.5	40.8	14.3	0.65	17.0	40.2	58.2			
120	58.4	53.3	32.0	12.9	0.41	8.75	38.9	53.6	58.3	52.7	38.4	7.65	0.71	14.6	33.9	52.8			
125	53.5	47.9	26.6	9.71	0.46	4.17	35.6	49.7	53.9	48.8	35.7	3.57	0.78	12.1	28.3	47.9			
130	48.1	38.8	21.8	6.47	0.53	2.08	27.9	45.7	49.5	44.8	28.6	1.83	0.87	9.34	23.6	39.3			
135	42.2	30.4	17.3	4.50	0.59	1.16	17.4	39.8	44.9	40.6	18.3	1.08	0.95	7.96	19.5	32.7			
140	36.1	23.5	12.5	3.22	0.65	0.89	8.90	28.7	40.2	31.4	9.01	0.90	1.04	7.07	15.6	24.6			
145	29.3	16.8	8.12	2.35	0.69	0.89	3.96	15.6	32.8	18.0	3.69	0.90	1.11	6.29	12.3	19.2			
150	21.9	9.70	5.27	1.40	0.73	0.92	1.85	6.42	17.5	7.26	1.80	0.91	1.17	5.56	10.06	14.3			
155	13.6	4.63	3.43	1.33	0.78	0.94	1.11	2.17	5.12	2.32	1.19	0.95	1.22	4.91	8.23	10.8			
160	7.64	1.59	2.04	1.92	0.97	0.94	1.06	0.92	1.42	1.13	1.18	0.97	1.25	4.26	6.61	8.37			
165	0.86	0.87	1.98	2.28	1.13	0.94	1.05	0.89	0.90	1.05	1.16	0.98	1.27	3.54	5.20	6.22			
170	0.86	0.87	2.28	2.27	1.20	0.94	1.02	0.89	0.90	1.05	1.12	0.98	1.27	2.75	3.88	4.30			
175	0.86	0.87	2.00	1.71	1.25	0.95	0.97	0.89	0.90	1.02	1.04	0.98	1.27	1.97	2.37	2.28			
180	0.86	0.87	0.94	1.13	1.28	1.28	1.08	0.91	0.91	0.92	0.90	1.19	1.26	1.30	1.15	0.89			

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: S2835L120V24NW40K8IP67-10-012022