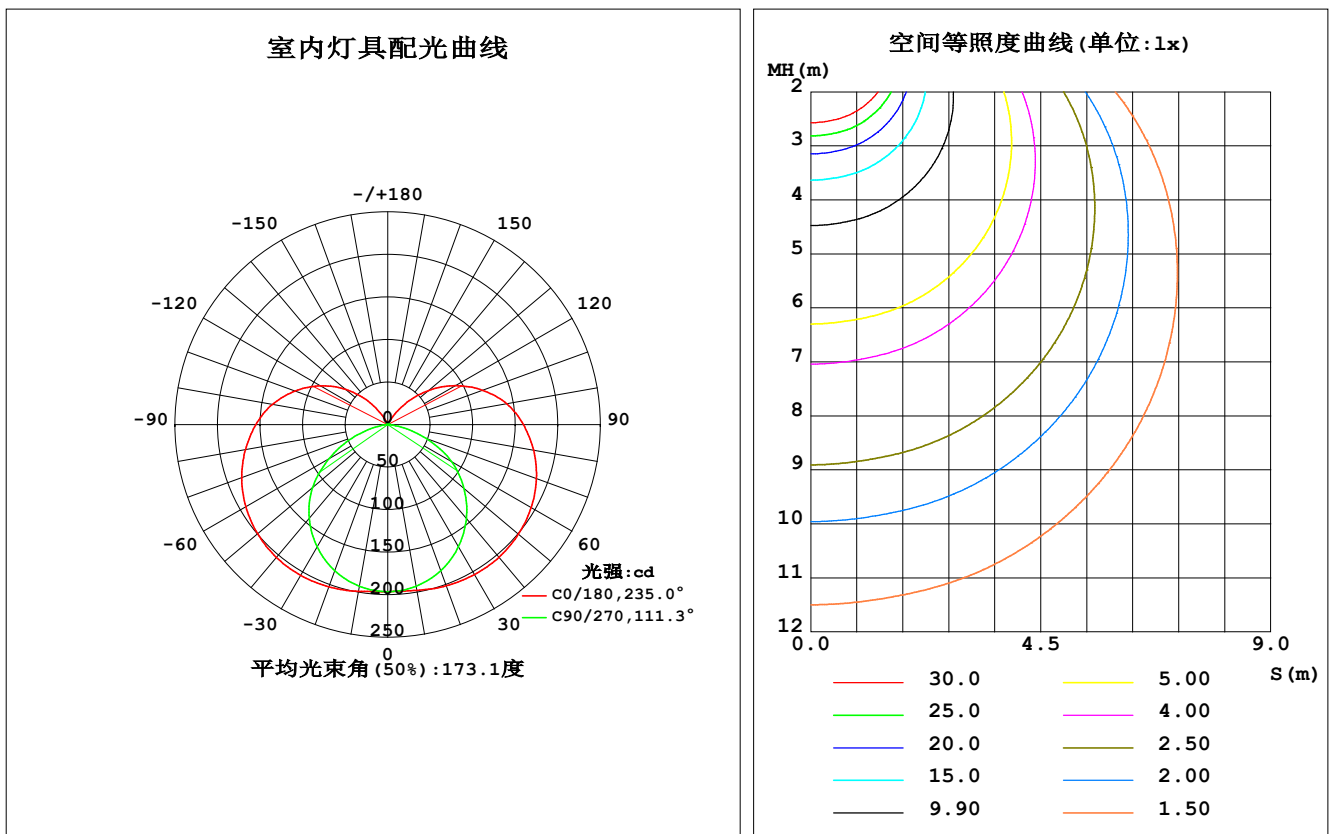


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.088V I:0.6002A P:14.458W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:1202.32x1 lm		
灯具名称: 168145	灯具类型: 168145	灯具重量:
灯具规格: 1000*16.8*14.5	外型尺寸: 1000*16.8*14.5	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面: 1000*16.8	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 83.16 lm/W
型号	168145	峰值光强 (cd)	204.7	S/MH (C0/180)	1.59	
标称功率 (W)	14.458	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)	1202.3	η UP, DN (C0-180)	11.8, 38.4	
额定光通量 (lm)	1202.32	CIE分类	半直接	η UP, DN (C180-360)	11.6, 38.2	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	23.5	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)	24	下射光通比 (%)	76.5	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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-168145

灯具环带光通量

环带光通量:

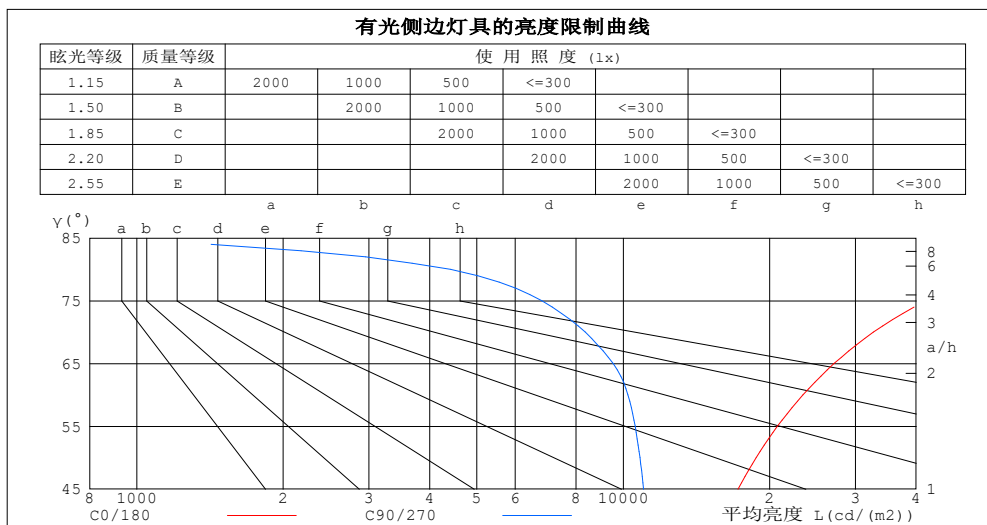
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	197.8	195.1	192.9	196.1	198.9	196.1	192.9	195.0	0- 10	18.70	18.70	1.56, 1.56
20	201.6	192.7	182.7	194.2	202.9	194.4	182.6	192.6	10- 20	55.11	73.81	6.14, 6.14
30	203.7	187.3	166.1	188.4	204.7	188.7	166.0	187.1	20- 30	87.89	161.7	13.4, 13.4
40	203.6	178.6	144.0	179.2	203.7	179.7	143.8	178.2	30- 40	114.2	275.9	22.9, 22.9
50	200.5	167.5	117.2	166.9	199.7	167.4	115.4	166.9	40- 50	131.7	407.6	33.9, 33.9
60	194.7	154.3	86.14	152.1	192.7	152.7	79.34	153.3	50- 60	139.2	546.7	45.5, 45.5
70	186.0	139.7	48.12	135.9	182.7	136.6	41.61	138.4	60- 70	136.7	683.4	56.8, 56.8
80	174.1	124.1	12.91	119.2	169.8	119.9	9.272	122.1	70- 80	126.0	809.4	67.3, 67.3
90	159.5	107.9	0.4706	102.7	155.1	103.7	0.4262	104.6	80- 90	110.8	920.2	76.5, 76.5
100	142.0	91.99	0.5531	86.49	137.8	87.62	0.5726	89.99	90-100	95.58	1016	84.5, 84.5
110	118.6	71.50	0.7311	67.59	115.8	69.30	0.7252	70.39	100-110	76.76	1093	90.9, 90.9
120	91.76	45.88	0.8840	46.66	91.27	49.31	0.9035	42.18	110-120	54.42	1147	95.4, 95.4
130	62.54	25.54	1.113	23.68	64.49	27.27	1.094	19.60	120-130	33.01	1180	98.1, 98.1
140	31.82	12.83	1.335	8.215	36.07	8.966	1.304	4.742	130-140	15.67	1196	99.4, 99.4
150	7.556	5.179	1.501	1.951	9.484	1.930	1.476	1.677	140-150	4.943	1201	99.9, 99.9
160	1.734	1.717	1.628	1.830	1.765	1.886	1.622	1.728	150-160	1.073	1202	99.9, 99.9
170	1.683	1.690	1.730	1.830	1.790	1.886	1.736	1.772	160-170	0.4921	1202	100, 100
180	1.777	1.778	1.774	1.830	1.790	1.867	1.794	1.798	170-180	0.1690	1202	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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-168145

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.088V I:0.6002A P:14.458W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:1202.32x1 lm		
灯具名称: 168145	灯具类型:168145	灯具重量:
灯具规格:1000*16.8*14.5	外型尺寸: 1000*16.8*14.5	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*16.8	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	115185	784
80	60298	4414
75	41920	6804
70	32695	8354
65	27137	9530
60	23419	10229
55	20755	10581
50	18760	10823
45	17211	11010

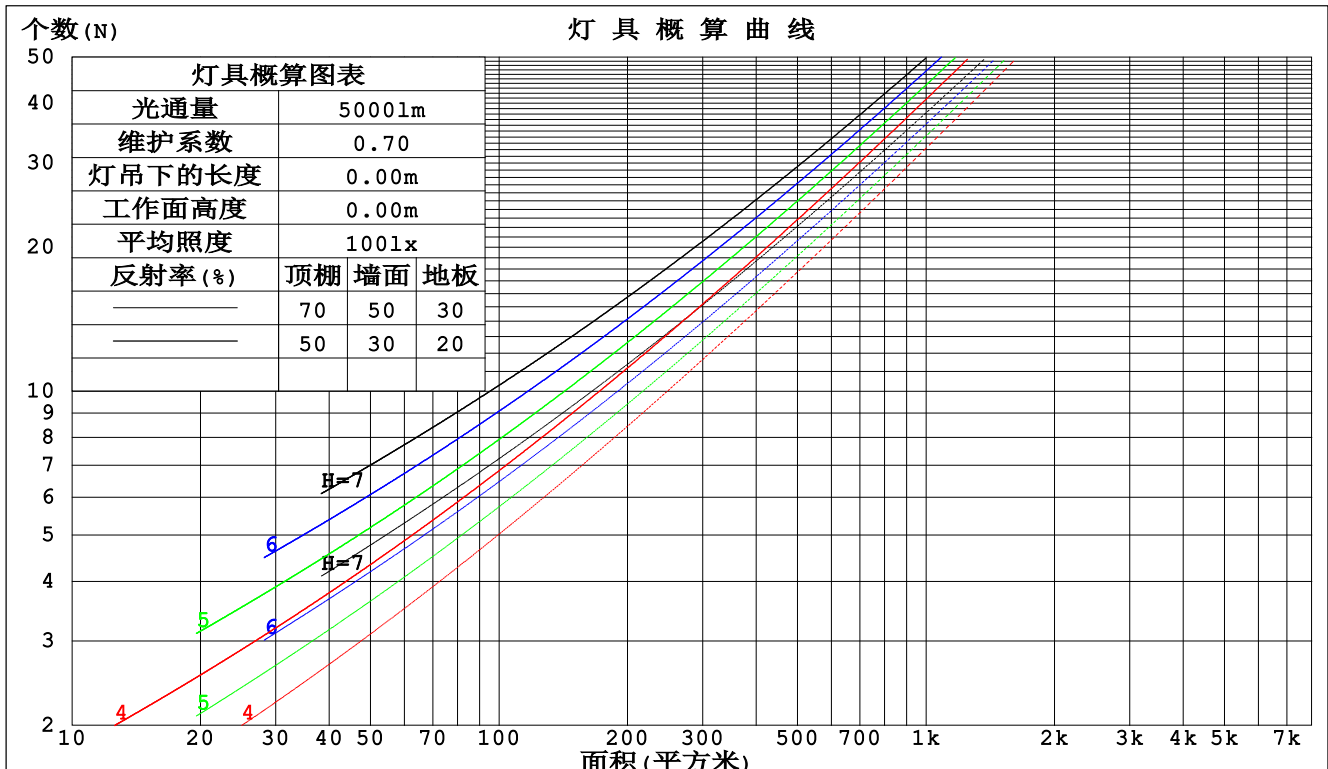
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: KEVINLI
测试日期: 2020-08-13

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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-168145

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.088V I:0.6002A P:14.458W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:1202.32x1 lm		
灯具名称: 168145	灯具类型: 168145	灯具重量:
灯具规格: 1000*16.8*14.5	外型尺寸: 1000*16.8*14.5	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面: 1000*16.8	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	1.08	1.08	1.08	.98	.98	.98	.89	.89	.89	.80	.80	.80	.77
1.0	.93	.87	.82	.88	.83	.79	.80	.75	.72	.72	.68	.65	.64	.62	.59	.55
2.0	.79	.71	.64	.75	.67	.61	.67	.61	.56	.60	.56	.51	.54	.50	.47	.43
3.0	.68	.59	.51	.65	.56	.49	.58	.51	.45	.52	.46	.42	.47	.42	.38	.35
4.0	.59	.50	.42	.56	.48	.41	.51	.43	.38	.46	.40	.35	.41	.36	.32	.29
5.0	.53	.43	.36	.50	.41	.34	.45	.38	.32	.41	.34	.29	.36	.31	.27	.24
6.0	.47	.37	.31	.45	.36	.29	.40	.33	.27	.36	.30	.25	.33	.27	.23	.21
7.0	.42	.33	.27	.40	.32	.26	.37	.29	.24	.33	.27	.22	.30	.24	.20	.18
8.0	.38	.29	.23	.37	.28	.23	.33	.26	.21	.30	.24	.19	.27	.22	.18	.16
9.0	.35	.26	.21	.33	.25	.20	.30	.24	.19	.28	.22	.17	.25	.20	.16	.14
10.0	.32	.24	.18	.31	.23	.18	.28	.21	.17	.26	.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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-168145

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.088V I:0.6002A P:14.458W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:1202.32x1 lm					
灯具名称: 168145			灯具类型:168145		灯具重量:
灯具规格:1000*16.8*14.5			外型尺寸: 1000*16.8*14.5		测试编号:
制造厂商: BLUEVISION			发光口面:1000*16.8		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	.411	.234	.074	.397	.226	.072	.370	.212	.068	.345	.199	.064	.322	.187	.060	
2.0	.349	.191	.059	.336	.185	.057	.311	.173	.054	.288	.162	.051	.268	.151	.048	
3.0	.306	.163	.049	.295	.158	.047	.272	.148	.045	.252	.138	.042	.233	.129	.040	
4.0	.274	.142	.042	.263	.138	.041	.243	.129	.038	.224	.120	.036	.206	.112	.034	
5.0	.248	.126	.037	.238	.122	.036	.219	.114	.034	.202	.107	.032	.186	.099	.030	
6.0	.226	.113	.032	.217	.110	.032	.200	.103	.030	.184	.096	.028	.170	.089	.027	
7.0	.208	.103	.029	.200	.099	.028	.184	.093	.027	.170	.087	.025	.156	.081	.024	
8.0	.192	.094	.026	.185	.091	.026	.170	.085	.024	.157	.080	.023	.144	.074	.022	
9.0	.179	.086	.024	.172	.084	.024	.159	.078	.022	.146	.073	.021	.135	.068	.020	
10.0	.167	.080	.022	.161	.078	.022	.148	.073	.020	.137	.068	.019	.126	.063	.018	

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	.369	.369	.369	.316	.316	.316	.215	.215	.215	.124	.124	.124	.040	.040	.040	
1.0	.368	.335	.307	.315	.288	.264	.215	.198	.182	.124	.115	.106	.040	.037	.034	
2.0	.361	.313	.273	.309	.270	.236	.212	.186	.164	.122	.108	.096	.039	.035	.031	
3.0	.354	.297	.252	.303	.256	.218	.208	.178	.153	.120	.104	.090	.039	.034	.030	
4.0	.346	.285	.238	.297	.246	.207	.204	.171	.146	.118	.100	.086	.038	.033	.028	
5.0	.338	.275	.228	.291	.238	.199	.200	.166	.140	.116	.098	.083	.037	.032	.027	
6.0	.331	.267	.222	.284	.232	.193	.196	.162	.137	.114	.095	.081	.037	.031	.027	
7.0	.324	.261	.217	.278	.226	.189	.192	.159	.134	.112	.093	.080	.036	.031	.026	
8.0	.317	.255	.213	.273	.222	.186	.189	.156	.132	.110	.092	.079	.036	.030	.026	
9.0	.311	.251	.210	.268	.218	.183	.185	.153	.130	.108	.090	.078	.035	.030	.026	
10.0	.305	.247	.208	.263	.214	.181	.182	.151	.129	.106	.089	.077	.034	.029	.026	

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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-168145

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.088V I:0.6002A P:14.458W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:1202.32x1 lm										
灯具名称: 168145			灯具类型:168145			灯具重量:				
灯具规格:1000*16.8*14.5			外型尺寸: 1000*16.8*14.5			测试编号:				
制造厂商: BLUEVISION			发光口面:1000*16.8			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	22.0	23.4	22.6	24.0	24.6	18.7	20.1	19.3	20.7	21.4
3H	25.1	26.4	25.7	27.0	27.7	20.3	21.5	20.9	22.1	22.9
4H	26.8	28.0	27.5	28.7	29.4	20.9	22.0	21.5	22.7	23.4
6H	28.7	29.9	29.4	30.5	31.3	21.2	22.3	21.9	23.0	23.7
8H	29.8	30.9	30.5	31.5	32.3	21.3	22.4	21.9	23.0	23.8
12H	31.0	32.1	31.7	32.7	33.5	21.3	22.3	21.9	23.0	23.8
4H 2H	22.6	23.8	23.2	24.4	25.1	20.4	21.6	21.0	22.2	22.9
3H	25.9	27.0	26.6	27.7	28.4	22.2	23.3	22.9	24.0	24.7
4H	27.9	28.8	28.6	29.5	30.3	23.1	24.0	23.8	24.7	25.6
6H	30.0	30.9	30.7	31.6	32.4	23.7	24.6	24.5	25.3	26.2
8H	31.2	32.0	31.9	32.7	33.6	23.9	24.7	24.7	25.5	26.3
12H	32.5	33.3	33.3	34.0	34.9	24.1	24.8	24.8	25.5	26.4
8H 4H	28.2	29.0	29.0	29.8	30.6	24.7	25.5	25.4	26.2	27.1
6H	30.7	31.4	31.4	32.1	33.0	25.9	26.5	26.6	27.3	28.2
8H	32.1	32.7	32.9	33.5	34.4	26.4	27.0	27.1	27.7	28.7
12H	33.7	34.3	34.5	35.1	36.0	26.7	27.3	27.5	28.1	29.0
12H 4H	28.3	29.0	29.0	29.7	30.6	25.2	26.0	26.0	26.7	27.6
6H	30.8	31.4	31.6	32.2	33.1	26.7	27.3	27.5	28.1	29.0
8H	32.3	32.9	33.1	33.7	34.6	27.4	28.0	28.2	28.8	29.7
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, 1202lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = 0.6$)。
出光口面积: 0.0168 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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-168145

UF利用系数表

实测参数: U:24.088V I:0.6002A P:14.458W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:1202.32x1 lm		
灯具名称: 168145	灯具类型:168145	灯具重量:
灯具规格:1000*16.8*14.5	外型尺寸: 1000*16.8*14.5	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*16.8	遮光角:

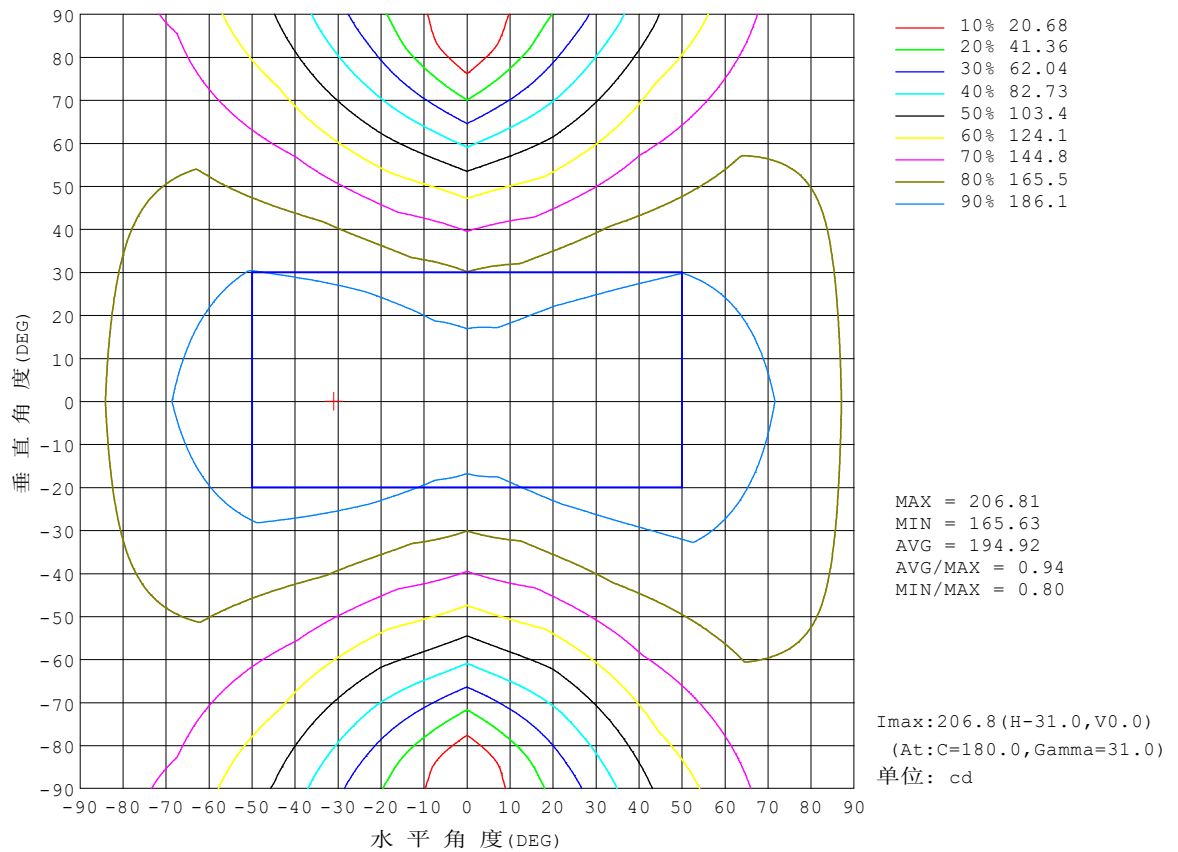
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	44	31	24	43	31	24	41	30	23	16
0.80	53	39	31	51	39	31	48	37	30	22
1.00	61	47	38	59	46	37	55	46	36	27
1.25	67	54	45	65	53	44	60	50	42	32
1.50	73	60	50	70	58	49	64	54	47	36
2.00	80	68	59	77	66	58	70	61	54	42
2.50	85	74	65	81	71	63	74	66	59	45
3.00	89	79	70	85	76	68	77	70	64	49
4.00	94	85	78	89	82	75	81	75	70	54
5.00	97	89	83	92	86	80	84	79	74	57
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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-168145

灯具等光强曲线

实测参数: U:24.088V I:0.6002A P:14.458W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:1202.32x1 lm		
灯具名称: 168145	灯具类型:168145	灯具重量:
灯具规格:1000*16.8*14.5	外型尺寸: 1000*16.8*14.5	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*16.8	遮光角:



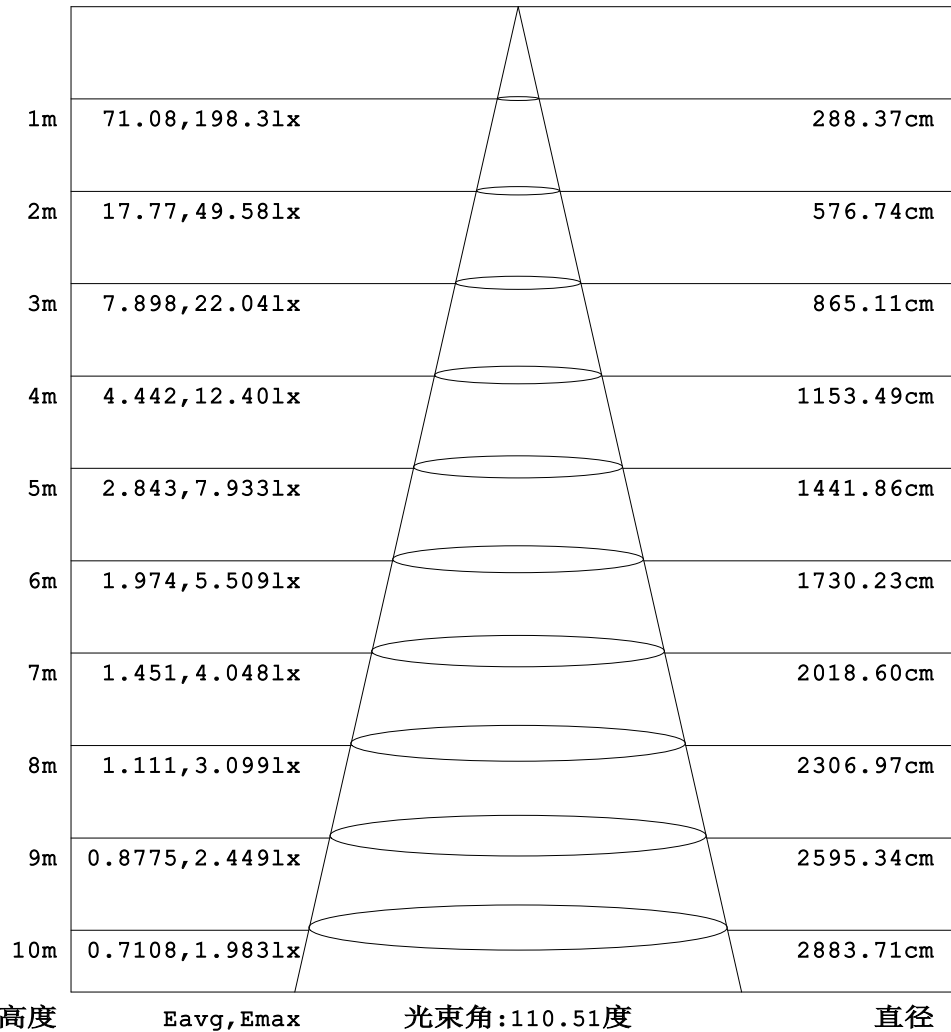
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:KEVINLI
测试日期:2020-08-13

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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-168145

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.088V I:0.6002A P:14.458W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:1202.32x1 lm		
灯具名称: 168145	灯具类型:168145	灯具重量:
灯具规格:1000*16.8*14.5	外型尺寸: 1000*16.8*14.5	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*16.8	遮光角:

光通输出:490.8 lm



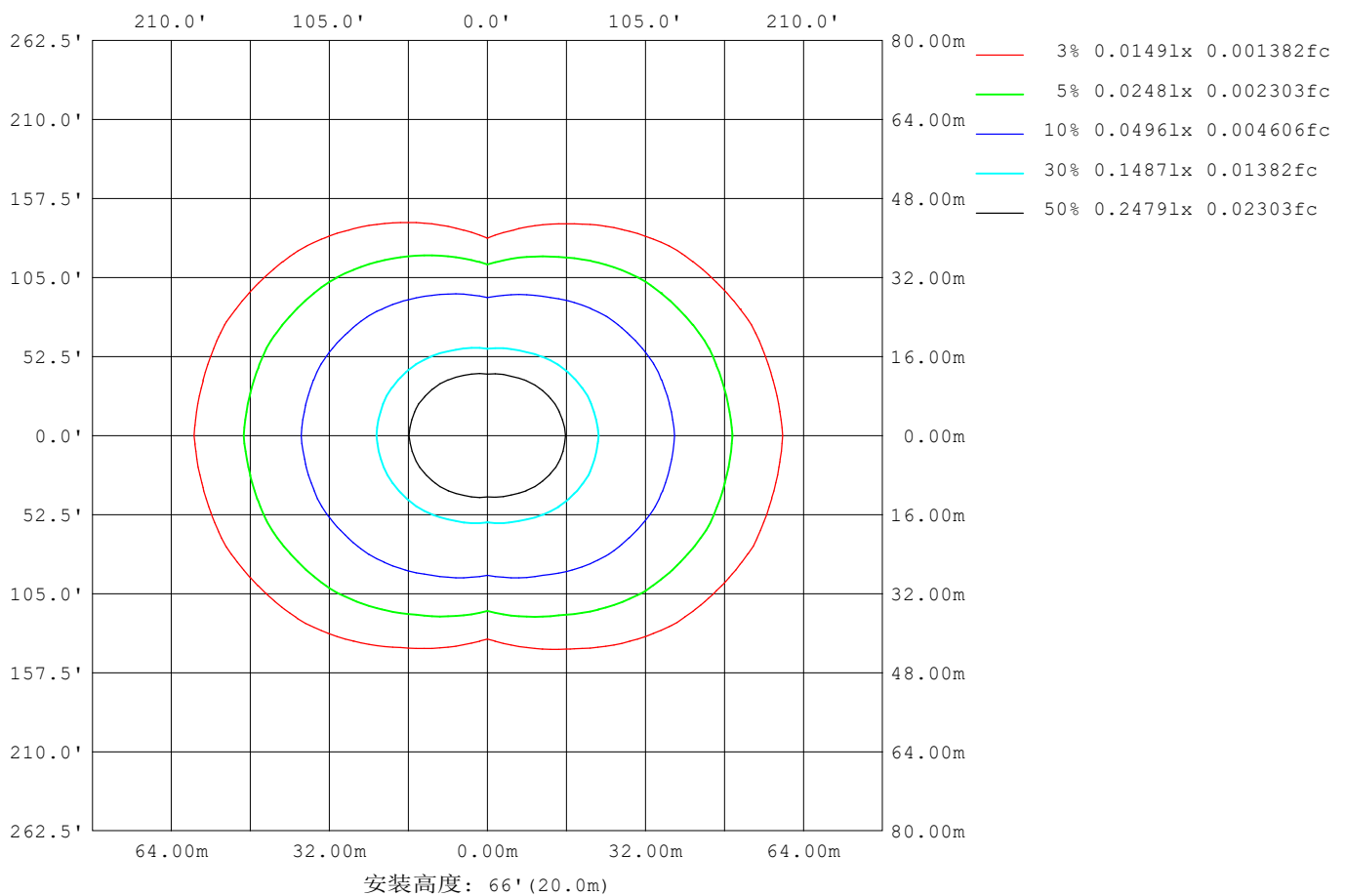
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-168145

平面等照度曲线

实测参数: U:24.088V I:0.6002A P:14.458W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:1202.32x1 lm		
灯具名称: 168145	灯具类型:168145	灯具重量:
灯具规格:1000*16.8*14.5	外型尺寸: 1000*16.8*14.5	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*16.8	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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-168145

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:24.088V I:0.6002A P:14.458W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:1202.32x1 lm		
灯具名称: 168145	灯具类型:168145	灯具重量:
灯具规格:1000*16.8*14.5	外型尺寸: 1000*16.8*14.5	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*16.8	遮光角:

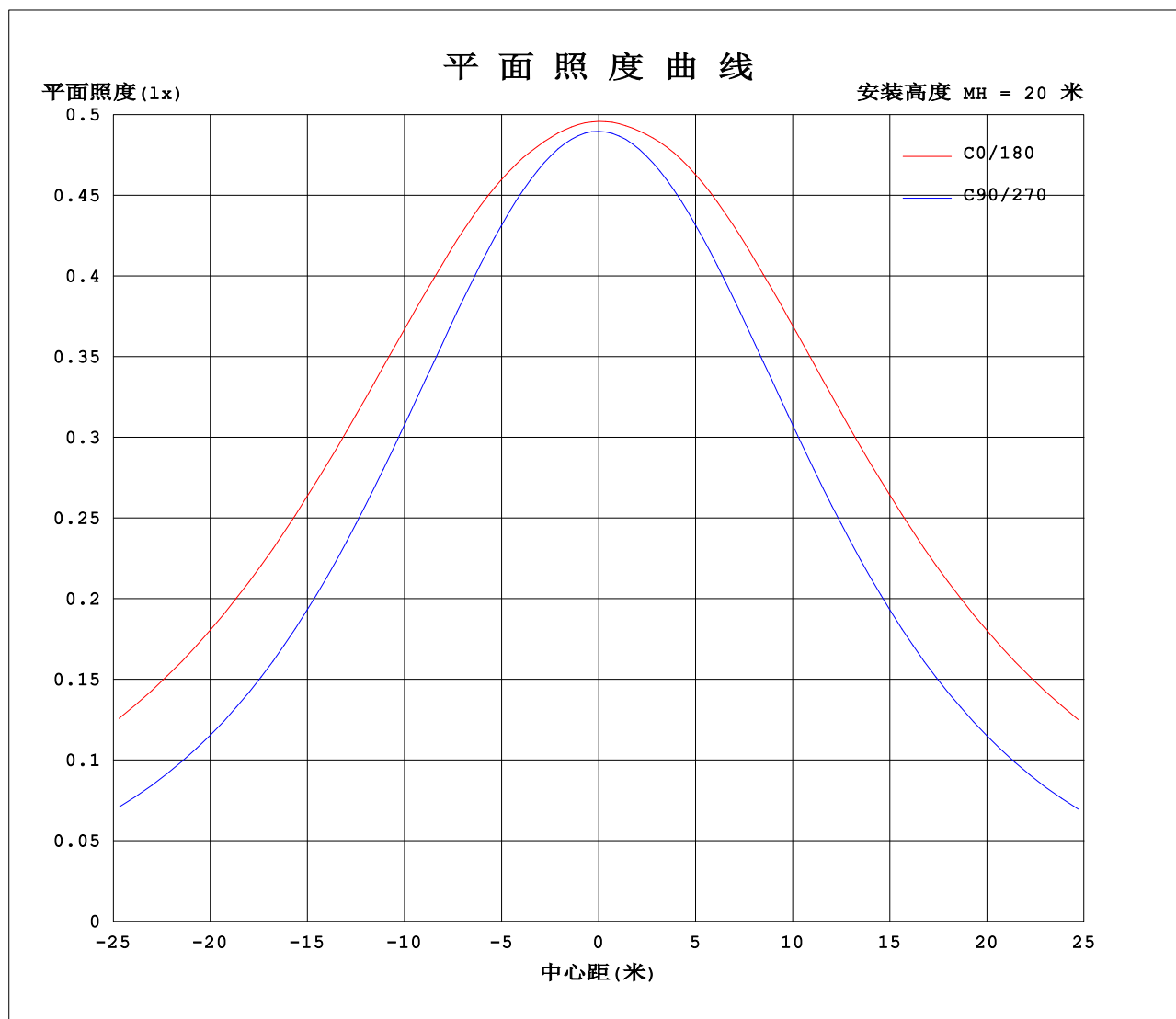
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	26675
L横 (75) av	41055
L横 (85) av	112495
L纵 (65) av	9032
L纵 (75) av	6199
L纵 (85) av	724
L45 (65) av	20498
L45 (75) av	29801
L45 (85) av	77069

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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-168145

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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-168145

光强分布数据表格

实测参数: U:24.088V I:0.6002A P:14.458W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:1202.32x1 lm		
灯具名称: 168145	灯具类型:168145	灯具重量:
灯具规格:1000*16.8*14.5	外型尺寸: 1000*16.8*14.5	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*16.8	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	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196			
5	197	196	196	196	196	196	196	197	197	197	196	196	195	196	196	196			
10	198	197	195	193	193	194	196	198	199	198	196	194	193	193	195	197			
15	200	198	194	190	189	191	196	200	201	200	196	191	189	190	194	198			
20	202	199	193	185	183	187	194	201	203	201	194	187	183	185	193	199			
25	203	200	190	180	175	181	192	201	204	201	192	181	175	179	190	199			
30	204	199	187	173	166	174	188	200	205	200	189	175	166	172	187	199			
35	204	199	183	165	156	166	184	199	205	199	185	167	156	164	183	198			
40	204	197	179	156	144	157	179	197	204	197	180	158	144	155	178	197			
45	202	195	173	146	131	147	173	194	202	195	174	148	131	145	173	195			
50	201	192	168	136	117	136	167	191	200	191	167	137	115	135	167	192			
55	198	189	161	125	102	125	160	187	197	187	160	125	98.0	123	160	188			
60	195	185	154	113	86.1	113	152	182	193	182	153	114	79.3	112	153	184			
65	191	180	147	102	67.8	101	144	177	188	177	145	102	60.4	99.8	146	179			
70	186	174	140	90.3	48.1	88.4	136	170	183	170	137	89.7	41.6	88.0	138	174			
75	180	168	132	79.3	29.7	76.7	128	164	177	164	128	78.3	24.2	76.9	131	168			
80	174	162	124	69.0	12.9	65.7	119	157	170	157	120	67.6	9.27	66.4	122	161			
85	167	154	116	59.7	1.15	55.9	111	149	162	149	112	58.0	0.97	56.5	113	154			
90	159	147	108	51.5	0.47	47.5	103	141	155	141	104	49.8	0.43	47.2	105	145			
95	151	139	100	44.9	0.45	40.6	95.2	134	147	133	96.1	42.7	0.48	41.2	97.7	137			
100	142	130	92.0	38.3	0.55	33.7	86.5	125	138	124	87.6	35.7	0.57	35.3	90.0	128			
105	131	119	82.7	31.8	0.62	26.7	77.2	114	127	114	78.7	28.6	0.64	29.1	80.6	118			
110	119	107	71.5	24.7	0.73	19.0	67.6	103	116	103	69.3	21.1	0.73	21.5	70.4	106			
115	106	95.2	59.3	17.3	0.81	11.8	57.6	91.5	104	91.8	59.7	13.7	0.83	13.6	56.1	94.1			
120	91.8	82.3	45.9	11.7	0.88	7.11	46.7	79.3	91.3	80.0	49.3	8.30	0.90	7.55	42.2	81.2			
125	77.4	68.7	35.0	8.37	1.00	3.41	35.0	66.2	78.2	67.8	38.3	3.84	0.99	4.29	30.6	65.9			
130	62.5	51.5	25.5	6.06	1.11	1.59	23.7	52.3	64.5	54.9	27.3	1.49	1.09	2.14	19.6	47.6			
135	47.3	35.8	18.3	4.31	1.23	1.58	15.1	37.9	50.1	41.5	17.1	1.35	1.19	1.37	10.4	32.3			
140	31.8	22.6	12.8	3.08	1.34	1.62	8.21	24.3	36.1	27.9	8.97	1.34	1.30	1.37	4.74	18.7			
145	17.6	13.6	8.44	2.17	1.43	1.64	3.09	13.8	21.9	15.0	3.25	1.35	1.39	1.44	2.33	8.61			
150	7.56	7.55	5.18	1.60	1.50	1.65	1.95	5.61	9.48	5.79	1.93	1.43	1.48	1.51	1.68	3.50			
155	2.73	3.24	3.00	1.63	1.56	1.73	1.89	1.82	2.41	2.09	1.89	1.49	1.56	1.55	1.71	1.83			
160	1.73	1.71	1.72	1.67	1.63	1.77	1.83	1.75	1.76	1.94	1.89	1.53	1.62	1.60	1.73	1.72			
165	1.68	1.72	1.69	1.71	1.67	1.79	1.83	1.75	1.75	1.91	1.89	1.59	1.69	1.65	1.75	1.72			
170	1.68	1.75	1.69	1.75	1.73	1.79	1.83	1.75	1.79	1.91	1.89	1.64	1.74	1.69	1.77	1.72			
175	1.73	1.80	1.73	1.79	1.74	1.79	1.83	1.75	1.79	1.90	1.88	1.70	1.78	1.71	1.79	1.72			
180	1.78	1.80	1.78	1.79	1.77	1.79	1.83	1.75	1.79	1.87	1.87	1.77	1.79	1.79	1.80	1.72			

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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-168145