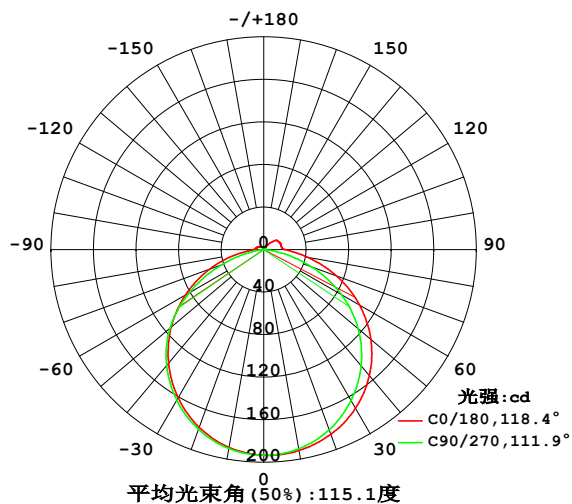


室内灯具光度数据

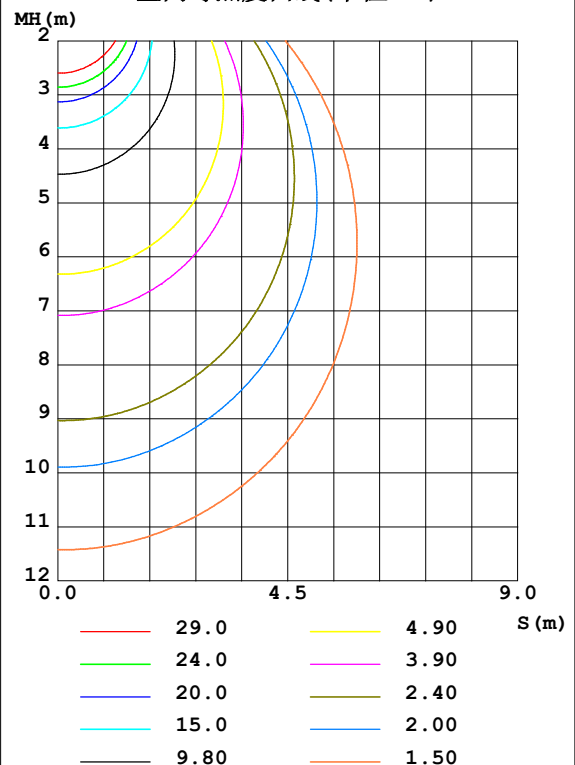
实测参数: U:24.080V I:0.6002A P:14.453W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:617.684x1 lm		
灯具名称: 095018	灯具类型: 095018	灯具重量:
灯具规格: 1000*9.5*18	外型尺寸: 1000*9.5*18	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面: 1000*9.5	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 42.74 lm/W
型号	095018	峰值光强 (cd)	193.5	S/MH (C0/180)	1.24	
标称功率 (W)	14.453	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)	617.68	η UP, DN (C0-180)	3.0, 47.9	
额定光通量 (lm)	617.684	CIE分类	直接	η UP, DN (C180-360)	2.5, 46.6	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	5.6	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压 (V)	24	下射光通比 (%)	94.4	CIBSE SHR MAX	1.35	

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

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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-095018

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	191.8	191.4	190.1	189.0	188.8	188.9	189.9	191.2	0- 10	18.30	18.30	2.96, 2.96
20	184.7	183.2	180.2	178.2	177.8	177.9	179.7	182.9	10- 20	52.53	70.84	11.5, 11.5
30	172.6	169.7	164.1	161.4	160.9	161.3	163.6	169.3	20- 30	80.05	150.9	24.4, 24.4
40	154.6	151.1	142.5	139.6	139.3	139.6	142.1	150.7	30- 40	97.44	248.3	40.2, 40.2
50	131.6	127.8	116.0	113.8	113.7	113.8	115.2	127.3	40- 50	102.5	350.9	56.8, 56.8
60	103.9	100.1	84.17	84.51	85.01	84.72	80.35	99.61	50- 60	94.58	445.5	72.1, 72.1
70	73.02	68.90	48.45	53.04	54.28	53.43	42.57	68.55	60- 70	74.34	519.8	84.2, 84.2
80	41.91	37.18	12.11	22.72	25.06	23.21	9.019	36.93	70- 80	45.37	565.2	91.5, 91.5
90	20.13	15.08	0.1596	6.771	9.575	7.056	0.0955	15.09	80- 90	18.15	583.3	94.4, 94.4
100	17.06	12.81	0.2419	5.347	7.797	5.575	0.2420	12.88	90-100	9.267	592.6	95.9, 95.9
110	16.66	12.34	0.3755	4.556	6.794	4.651	0.3950	12.12	100-110	8.204	600.8	97.3, 97.3
120	15.82	9.452	0.5727	3.593	5.742	3.614	0.5922	9.064	110-120	6.719	607.5	98.4, 98.4
130	12.98	5.680	0.7889	2.718	4.586	2.784	0.7835	5.721	120-130	4.806	612.3	99.1, 99.1
140	5.481	3.591	1.018	1.596	3.379	1.523	0.9931	3.533	130-140	2.761	615.1	99.6, 99.6
150	2.647	2.344	1.171	1.334	2.148	1.279	1.190	1.951	140-150	1.372	616.4	99.8, 99.8
160	1.449	1.513	1.305	1.416	1.398	1.380	1.337	1.417	150-160	0.7020	617.1	99.9, 99.9
170	1.392	1.475	1.394	1.468	1.467	1.475	1.439	1.480	160-170	0.4022	617.5	100, 100
180	1.454	1.456	1.458	1.474	1.467	1.469	1.470	1.480	170-180	0.1388	617.7	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

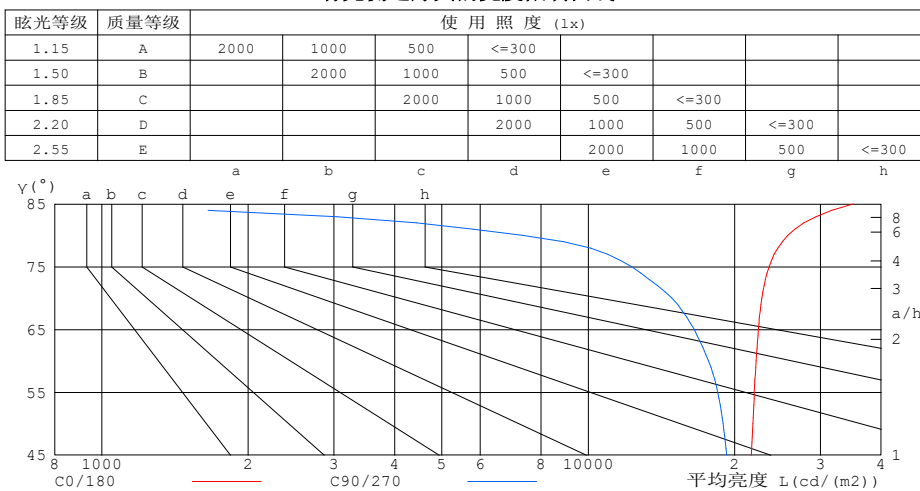
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 22.5度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: KEVINLI
 测试日期: 2020-08-13

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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-095018

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.080V I:0.6002A P:14.453W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:617.684x1 lm		
灯具名称: 095018	灯具类型:095018	灯具重量:
灯具规格:1000*9.5*18	外型尺寸: 1000*9.5*18	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*9.5	遮光角:

有光侧边灯具的亮度限制曲线



平均亮度值 cd/(m2)		
γ(°)	C0/180	C90/270
85	35045	402
80	25711	7320
75	23547	12285
70	22742	14864
65	22374	16512
60	22137	17663
55	21950	18459
50	21802	18927
45	21642	19260

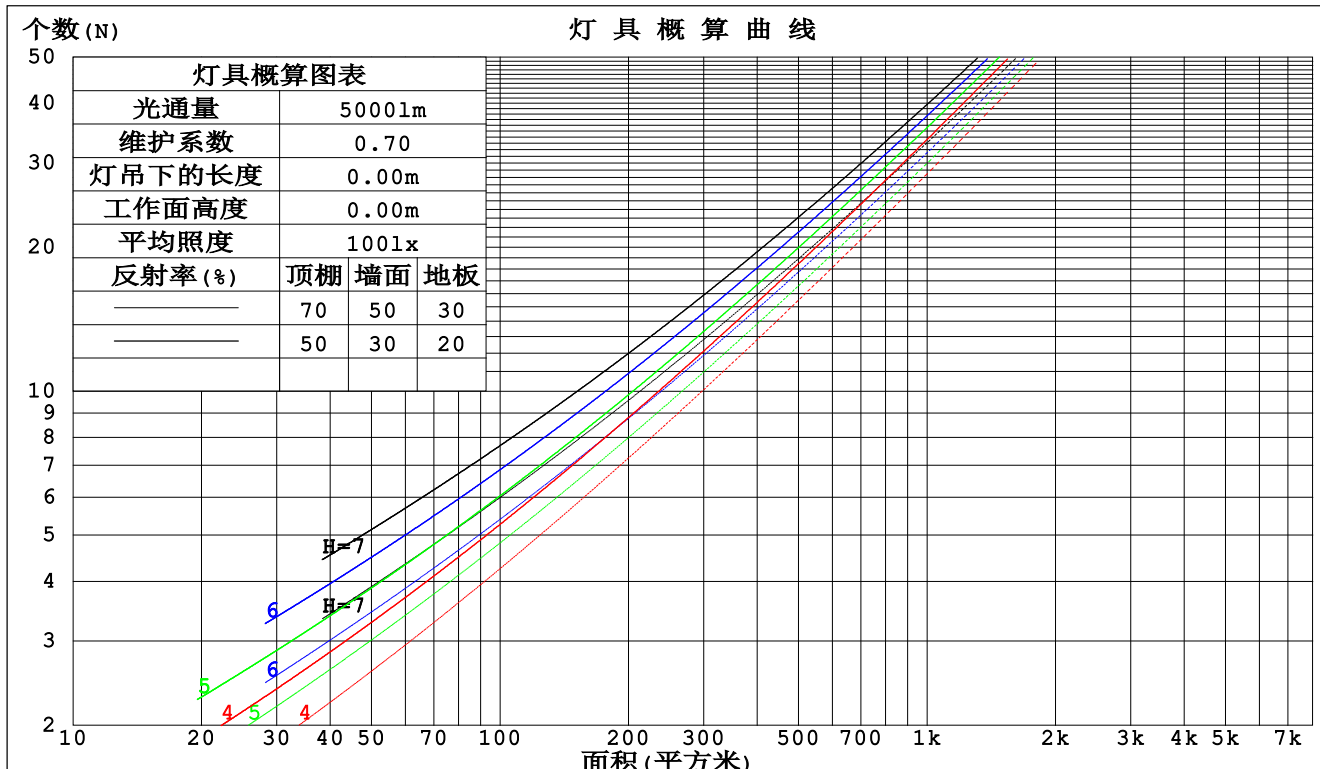
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: KEVINLI
测试日期: 2020-08-13

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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-095018

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.080V I:0.6002A P:14.453W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:617.684x1 lm		
灯具名称: 095018	灯具类型:095018	灯具重量:
灯具规格:1000*9.5*18	外型尺寸: 1000*9.5*18	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*9.5	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	1.14	1.14	1.14	1.08	1.08	1.08	1.02	1.02	1.02	.97	.97	.97	.94
1.0	1.02	.97	.93	.99	.95	.91	.94	.90	.87	.89	.86	.84	.84	.82	.80	.78
2.0	.88	.81	.75	.86	.79	.74	.81	.76	.71	.77	.73	.69	.73	.70	.67	.64
3.0	.77	.69	.62	.75	.68	.61	.71	.65	.59	.68	.62	.58	.65	.60	.56	.54
4.0	.68	.59	.52	.67	.58	.52	.63	.56	.50	.60	.54	.49	.58	.52	.48	.46
5.0	.61	.52	.45	.59	.51	.44	.57	.49	.43	.54	.48	.42	.52	.46	.42	.39
6.0	.55	.46	.39	.53	.45	.39	.51	.44	.38	.49	.42	.37	.47	.41	.36	.34
7.0	.49	.41	.34	.48	.40	.34	.46	.39	.33	.44	.38	.33	.43	.37	.32	.30
8.0	.45	.36	.31	.44	.36	.30	.42	.35	.30	.41	.34	.29	.39	.33	.29	.27
9.0	.41	.33	.27	.40	.33	.27	.39	.32	.27	.37	.31	.26	.36	.30	.26	.24
10.0	.38	.30	.25	.37	.30	.25	.36	.29	.24	.35	.28	.24	.33	.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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-095018

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.080V I:0.6002A P:14.453W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:617.684x1 lm					
灯具名称: 095018			灯具类型:095018		灯具重量:
灯具规格:1000*9.5*18			外型尺寸: 1000*9.5*18		测试编号:
制造厂商: BLUEVISION			发光口面:1000*9.5		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	.324	.184	.058	.315	.180	.057	.299	.171	.055	.284	.164	.053	.270	.156	.050	
2.0	.300	.164	.050	.292	.161	.049	.277	.154	.048	.263	.148	.046	.251	.142	.045	
3.0	.275	.146	.044	.268	.143	.043	.255	.138	.042	.243	.133	.041	.231	.128	.040	
4.0	.252	.131	.039	.246	.129	.038	.234	.124	.037	.223	.120	.036	.213	.116	.035	
5.0	.232	.118	.034	.227	.116	.034	.216	.113	.033	.206	.109	.032	.197	.105	.032	
6.0	.215	.108	.031	.210	.106	.031	.201	.103	.030	.192	.100	.029	.183	.097	.029	
7.0	.200	.099	.028	.195	.097	.028	.187	.094	.027	.179	.092	.027	.171	.089	.026	
8.0	.186	.091	.026	.182	.090	.025	.174	.087	.025	.167	.085	.024	.160	.082	.024	
9.0	.174	.084	.024	.171	.083	.023	.164	.081	.023	.157	.079	.023	.151	.077	.022	
10.0	.164	.079	.022	.160	.077	.022	.154	.075	.021	.148	.073	.021	.142	.071	.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	.233	.233	.233	.199	.199	.199	.136	.136	.136	.078	.078	.078	.025	.025	.025	
1.0	.224	.199	.176	.192	.171	.151	.131	.117	.105	.075	.068	.061	.024	.022	.020	
2.0	.216	.175	.140	.185	.151	.121	.127	.104	.084	.073	.061	.050	.023	.020	.016	
3.0	.209	.158	.117	.179	.136	.101	.123	.094	.071	.071	.055	.042	.023	.018	.014	
4.0	.201	.145	.101	.173	.125	.088	.119	.087	.062	.069	.051	.037	.022	.017	.012	
5.0	.194	.134	.090	.166	.116	.079	.115	.081	.056	.066	.048	.033	.021	.016	.011	
6.0	.186	.126	.083	.160	.109	.072	.111	.076	.051	.064	.045	.030	.021	.015	.010	
7.0	.180	.119	.077	.155	.103	.067	.107	.072	.047	.062	.043	.028	.020	.014	.009	
8.0	.173	.114	.073	.149	.098	.063	.103	.069	.045	.060	.041	.027	.019	.013	.009	
9.0	.167	.109	.069	.144	.094	.060	.100	.066	.043	.058	.039	.026	.019	.013	.008	
10.0	.161	.104	.066	.139	.091	.058	.096	.064	.041	.056	.038	.025	.018	.012	.008	

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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-095018

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.080V I:0.6002A P:14.453W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:617.684x1 lm										
灯具名称: 095018			灯具类型:095018			灯具重量:				
灯具规格:1000*9.5*18			外型尺寸: 1000*9.5*18			测试编号:				
制造厂商: BLUEVISION			发光口面:1000*9.5			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	25.4	26.9	25.7	27.2	27.5	24.6	26.0	24.9	26.3	26.7
3H	27.3	28.6	27.7	29.0	29.3	26.0	27.4	26.4	27.7	28.1
4H	28.1	29.4	28.5	29.8	30.2	26.5	27.8	26.9	28.2	28.5
6H	28.9	30.2	29.4	30.5	30.9	26.8	28.0	27.2	28.4	28.8
8H	29.3	30.5	29.7	30.9	31.3	26.8	27.9	27.2	28.3	28.7
12H	29.7	30.8	30.1	31.2	31.6	26.7	27.9	27.2	28.3	28.7
4H 2H	26.0	27.3	26.4	27.6	28.0	25.4	26.7	25.8	27.0	27.4
3H	28.1	29.2	28.5	29.6	30.0	27.1	28.2	27.5	28.6	29.0
4H	29.1	30.2	29.6	30.6	31.0	27.8	28.8	28.2	29.2	29.7
6H	30.1	31.0	30.6	31.5	31.9	28.2	29.1	28.7	29.6	30.1
8H	30.6	31.4	31.1	31.9	32.4	28.3	29.1	28.8	29.6	30.1
12H	31.0	31.8	31.5	32.3	32.8	28.3	29.0	28.8	29.5	30.1
8H 4H	29.4	30.3	29.9	30.8	31.3	28.3	29.1	28.8	29.6	30.1
6H	30.6	31.3	31.1	31.8	32.4	29.0	29.7	29.5	30.2	30.7
8H	31.2	31.9	31.8	32.4	33.0	29.2	29.8	29.7	30.3	30.9
12H	31.9	32.4	32.5	33.0	33.6	29.3	29.8	29.9	30.4	31.0
12H 4H	29.4	30.2	30.0	30.7	31.2	28.4	29.2	28.9	29.6	30.2
6H	30.7	31.3	31.3	31.9	32.4	29.2	29.8	29.7	30.3	30.9
8H	31.4	31.9	32.0	32.5	33.1	29.5	30.0	30.0	30.6	31.2
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.1 / - 0.1					+ 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, 617.7lm光源光通表格中的数据需要进行修正($81\log(F/F_0) = -1.7$)。
出光口面积: 0.0095 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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-095018

UF利用系数表

实测参数: U:24.080V I:0.6002A P:14.453W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:617.684x1 lm		
灯具名称: 095018	灯具类型:095018	灯具重量:
灯具规格:1000*9.5*18	外型尺寸: 1000*9.5*18	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*9.5	遮光角:

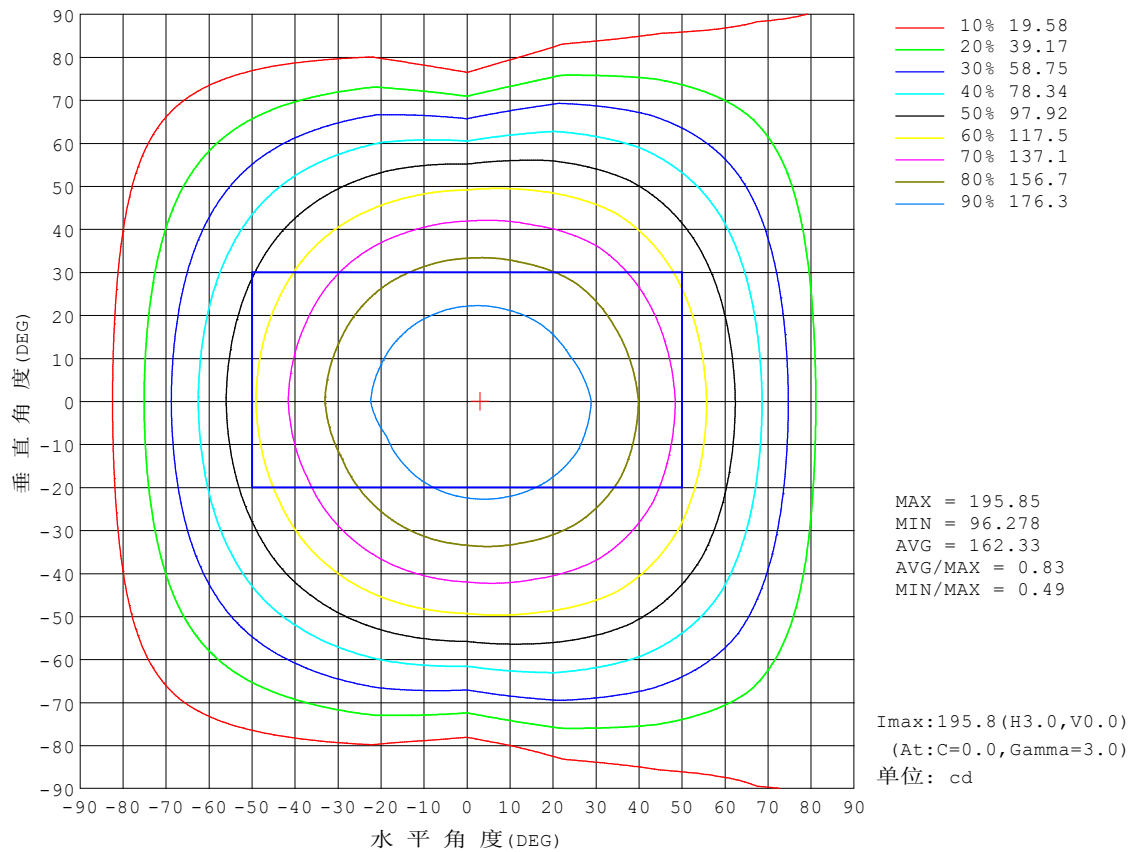
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	55	43	36	54	43	36	52	42	35	29
0.80	65	53	45	63	52	45	61	51	44	37
1.00	73	61	54	71	61	53	69	62	53	45
1.25	80	69	61	78	68	61	75	66	60	52
1.50	85	75	67	83	73	66	79	71	65	57
2.00	92	83	76	90	81	75	86	79	73	64
2.50	96	88	81	94	86	80	89	83	78	68
3.00	100	92	86	97	90	85	92	87	82	72
4.00	104	98	92	101	95	91	96	91	87	77
5.00	106	101	97	103	99	95	98	94	91	80
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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-095018

灯具等光强曲线

实测参数: U:24.080V I:0.6002A P:14.453W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:617.684x1 lm		
灯具名称: 095018	灯具类型:095018	灯具重量:
灯具规格:1000*9.5*18	外型尺寸: 1000*9.5*18	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*9.5	遮光角:



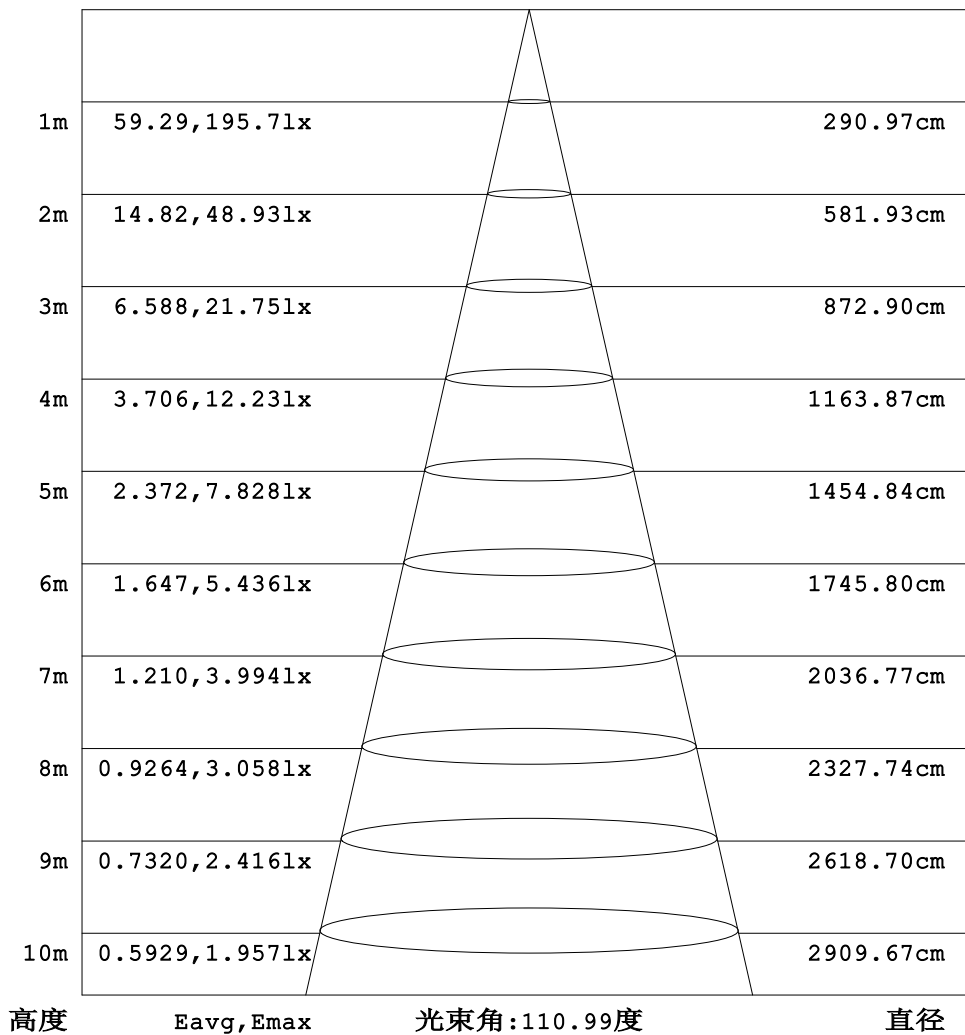
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 22.5度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:KEVINLI
测试日期:2020-08-13

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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-095018

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.080V I:0.6002A P:14.453W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:617.684x1 lm		
灯具名称: 095018	灯具类型:095018	灯具重量:
灯具规格:1000*9.5*18	外型尺寸: 1000*9.5*18	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*9.5	遮光角:

光通输出:409.4 lm



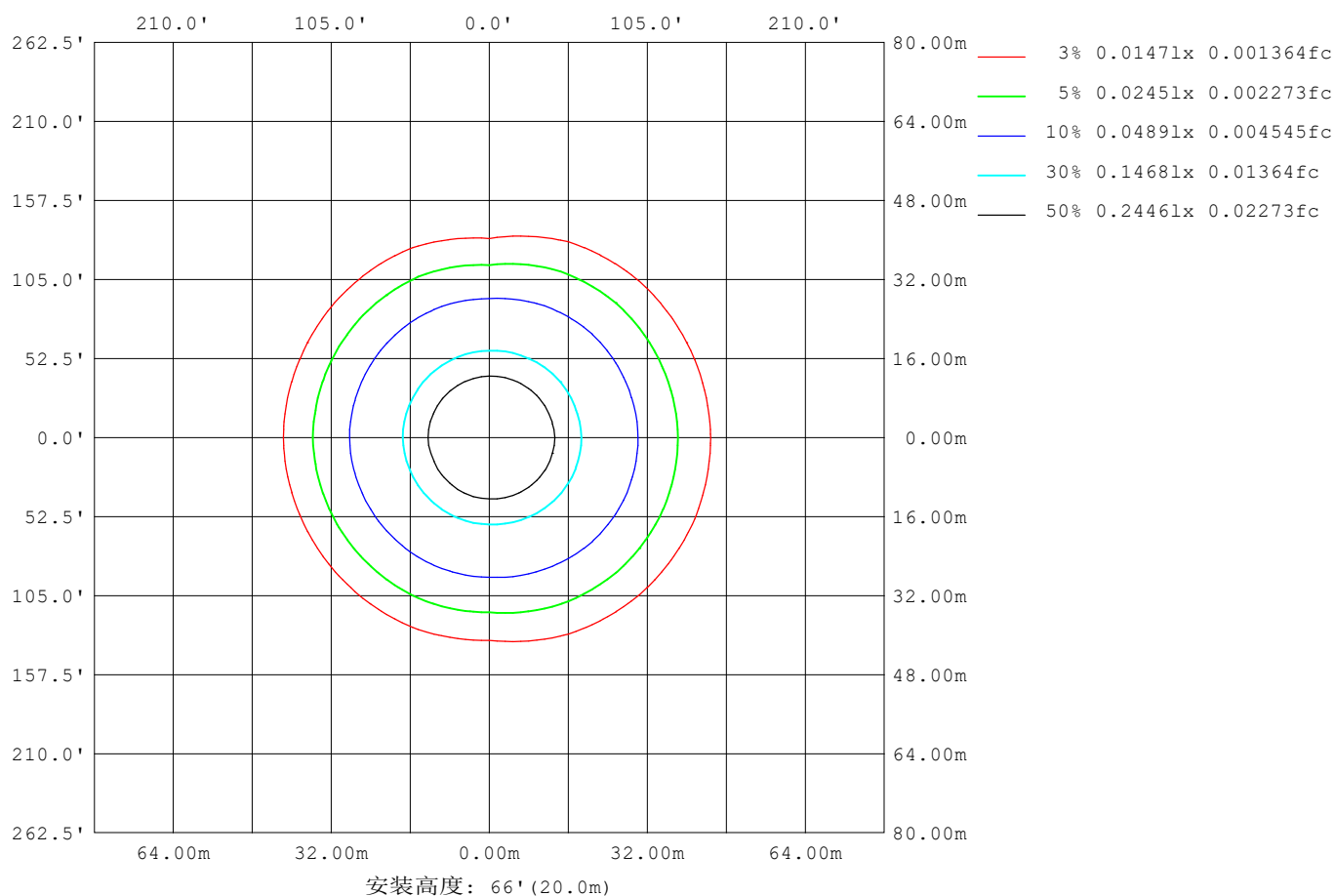
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-095018

平面等照度曲线

实测参数: U:24.080V I:0.6002A P:14.453W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:617.684x1 lm		
灯具名称: 095018	灯具类型:095018	灯具重量:
灯具规格:1000*9.5*18	外型尺寸: 1000*9.5*18	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*9.5	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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-095018

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:24.080V I:0.6002A P:14.453W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:617.684x1 lm		
灯具名称: 095018	灯具类型:095018	灯具重量:
灯具规格:1000*9.5*18	外型尺寸: 1000*9.5*18	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*9.5	遮光角:

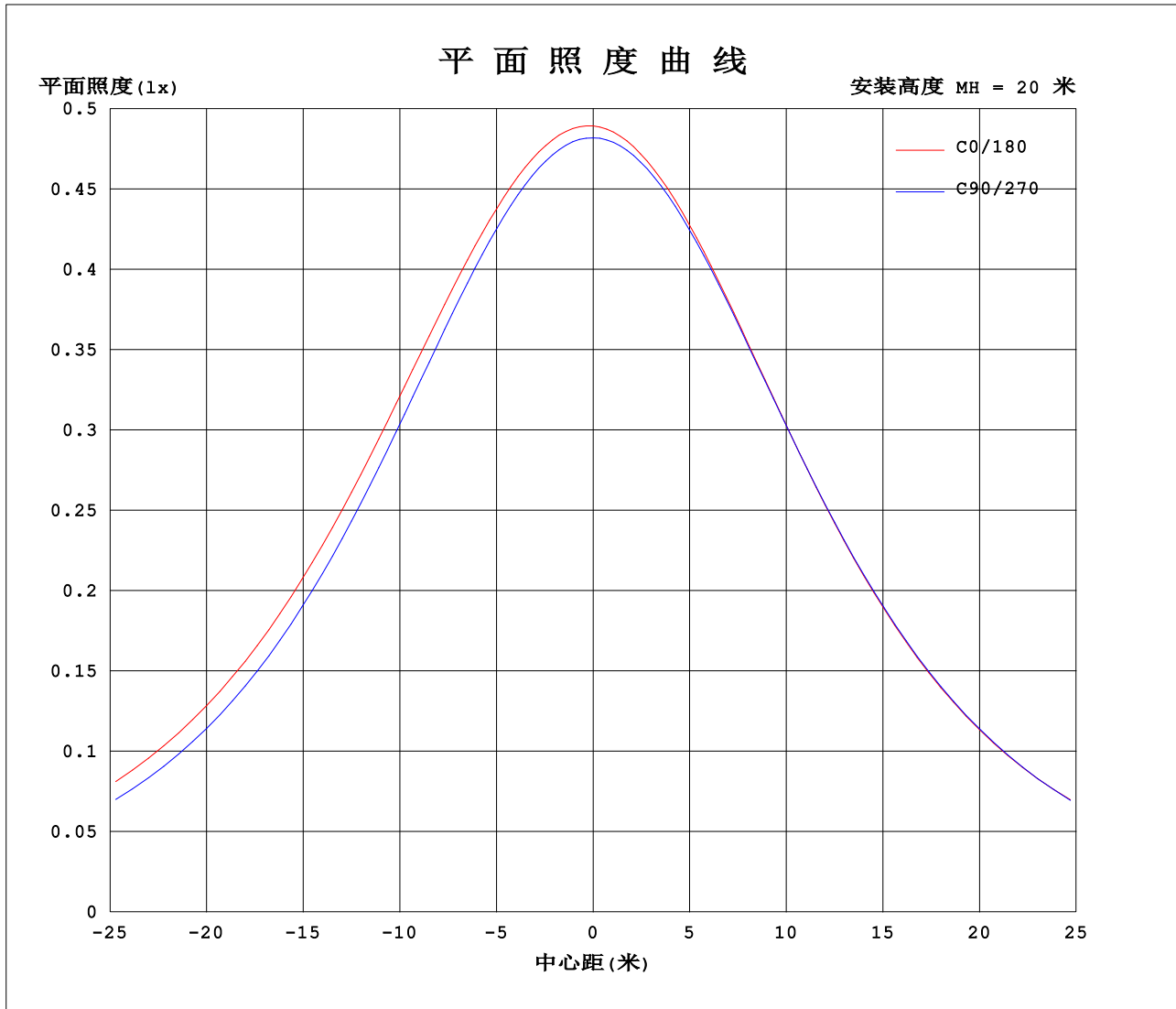
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	19748
L横 (75) av	19570
L横 (85) av	26079
L纵 (65) av	15939
L纵 (75) av	11147
L纵 (85) av	286
L45 (65) av	19144
L45 (75) av	18328
L45 (85) av	21375

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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-095018

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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-095018

光强分布数据表格

实测参数: U:24.080V I:0.6002A P:14.453W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:617.684x1 lm		
灯具名称: 095018	灯具类型: 095018	灯具重量:
灯具规格: 1000*9.5*18	外型尺寸: 1000*9.5*18	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面: 1000*9.5	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	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193			
5	193	193	193	193	193	192	192	192	192	192	192	192	192	192	193	193	193		
10	192	192	191	191	190	190	189	189	189	189	189	189	189	190	191	191	192		
15	189	189	188	187	186	185	184	184	184	184	184	184	185	186	187	188	189		
20	185	185	183	182	180	179	178	178	178	177	178	179	180	181	183	184			
25	179	179	177	175	173	172	170	170	170	170	170	171	172	174	177	179			
30	173	172	170	166	164	163	161	161	161	161	161	162	164	166	169	172			
35	164	164	161	157	154	152	151	151	151	150	151	152	153	156	161	163			
40	155	154	151	146	142	141	140	139	139	139	140	140	142	145	151	154			
45	144	143	140	134	130	128	127	127	127	126	127	128	130	134	140	143			
50	132	131	128	121	116	115	114	114	114	113	114	114	115	121	127	131			
55	118	118	114	107	101	101	99.5	99.6	99.7	99.1	99.6	100	98.7	107	114	117			
60	104	104	100	92.9	84.2	85.3	84.5	84.9	85.0	84.3	84.7	84.9	80.4	92.6	99.6	103			
65	88.8	88.6	84.8	78.0	66.5	69.4	68.9	69.6	69.8	69.0	69.2	69.1	61.5	77.3	84.4	87.8			
70	73.0	72.8	68.9	62.0	48.5	53.1	53.0	54.0	54.3	53.5	53.4	53.0	42.6	61.3	68.5	72.0			
75	57.2	56.9	52.8	45.7	30.3	36.7	37.3	38.5	39.0	38.1	37.7	36.8	24.5	45.2	52.5	56.1			
80	41.9	41.4	37.2	30.0	12.1	21.4	22.7	24.4	25.1	24.1	23.2	21.7	9.02	29.6	36.9	40.7			
85	28.7	28.0	23.6	16.5	0.33	9.15	11.6	13.7	14.5	13.6	12.1	9.67	0.14	16.2	23.5	27.4			
90	20.1	19.2	15.1	8.54	0.16	3.72	6.77	8.81	9.57	8.91	7.06	4.22	0.10	8.30	15.1	18.9			
95	17.4	16.3	13.0	7.40	0.15	3.07	5.84	7.70	8.34	7.83	6.09	3.52	0.15	6.78	13.1	16.4			
100	17.1	16.0	12.8	7.35	0.24	2.69	5.35	7.16	7.80	7.30	5.58	3.04	0.24	6.95	12.9	16.2			
105	16.9	15.8	12.7	7.24	0.29	2.38	4.94	6.69	7.28	6.78	5.11	2.57	0.31	6.74	12.7	16.0			
110	16.7	15.6	12.3	5.92	0.38	1.96	4.56	6.21	6.79	6.30	4.65	2.02	0.39	5.43	12.1	15.7			
115	16.3	15.2	11.3	4.44	0.46	1.59	4.15	5.73	6.29	5.79	4.21	1.68	0.49	4.34	10.9	15.4			
120	15.8	14.8	9.45	3.42	0.57	1.23	3.59	5.26	5.74	5.29	3.61	1.19	0.59	3.27	9.06	14.8			
125	15.2	13.9	7.38	2.70	0.69	0.98	3.17	4.58	5.17	4.66	3.10	0.87	0.67	2.44	7.28	13.5			
130	13.0	10.7	5.68	2.11	0.79	1.04	2.72	3.99	4.59	4.03	2.78	0.84	0.78	1.88	5.72	10.02			
135	9.47	7.76	4.40	1.87	0.89	1.13	2.18	3.47	3.74	3.55	2.27	0.91	0.89	1.37	4.37	7.97			
140	5.48	5.58	3.59	1.56	1.02	1.21	1.60	2.89	3.38	2.97	1.52	1.00	0.99	1.21	3.53	6.04			
145	3.25	3.73	3.02	1.44	1.11	1.26	1.33	2.00	2.83	2.40	1.22	1.09	1.10	1.15	2.77	4.36			
150	2.65	2.33	2.34	1.35	1.17	1.31	1.33	1.37	2.15	1.45	1.28	1.16	1.19	1.18	1.95	3.33			
155	2.01	1.59	1.78	1.38	1.24	1.37	1.38	1.40	1.42	1.30	1.34	1.23	1.26	1.22	1.48	2.24			
160	1.45	1.53	1.51	1.40	1.30	1.41	1.42	1.44	1.40	1.32	1.38	1.28	1.34	1.28	1.42	1.55			
165	1.39	1.45	1.49	1.43	1.36	1.45	1.45	1.48	1.44	1.37	1.44	1.35	1.39	1.36	1.44	1.46			
170	1.39	1.45	1.47	1.46	1.39	1.47	1.47	1.48	1.47	1.42	1.47	1.40	1.44	1.40	1.48	1.43			
175	1.44	1.47	1.45	1.48	1.43	1.47	1.47	1.48	1.47	1.45	1.47	1.43	1.47	1.43	1.48	1.43			
180	1.45	1.47	1.46	1.48	1.46	1.47	1.47	1.48	1.47	1.46	1.47	1.47	1.47	1.46	1.48	1.48			

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: S2835L140V24NW40K8IP67-10-095018