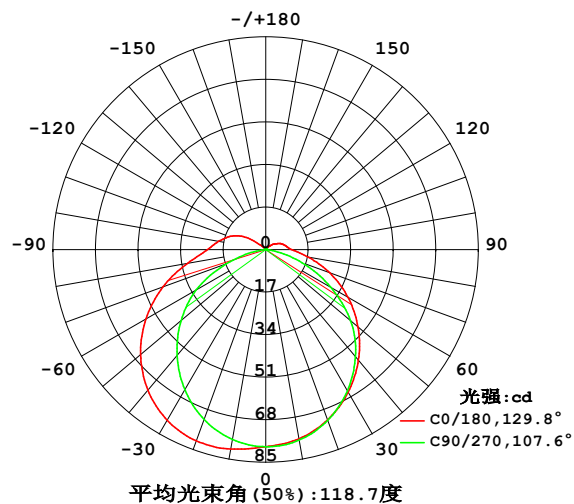


## 室内灯具光度数据

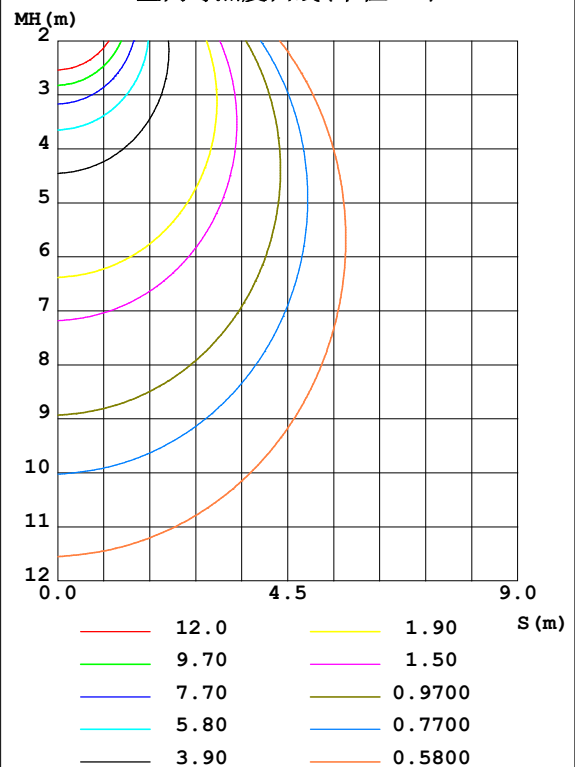
实测参数: U:24.045V I:0.4000A P:9.6180W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:283.901x1 lm		
灯具名称: 004010	灯具类型: 004010	灯具重量:
灯具规格: 1000*4*10	外型尺寸: 1000*4*10	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面: 1000*4	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 29.52 lm/W
型号	004010	峰值光强 (cd)	81.47	S/MH (C0/180)	1.48	
标称功率 (W)	9.618	灯具效率 (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.23	
额定电源电压 (V)	24	总光通量 (lm)	283.90	$\eta$ UP, DN (C0-180)	3.8, 45.3	
额定光通量 (lm)	283.901	CIE分类	直接	$\eta$ UP, DN (C180-360)	4.4, 46.6	
灯具内光源数 (只)	1	上射光通比 (%)	8.2	CIBSE SHR NOM	1.50	
实测电源电压 (V)	24	下射光通比 (%)	91.8	CIBSE SHR MAX	1.50	

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

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: S3528L120V24NW40K8IP67-5-004010

## 灯具环带光通量

环带光通量:

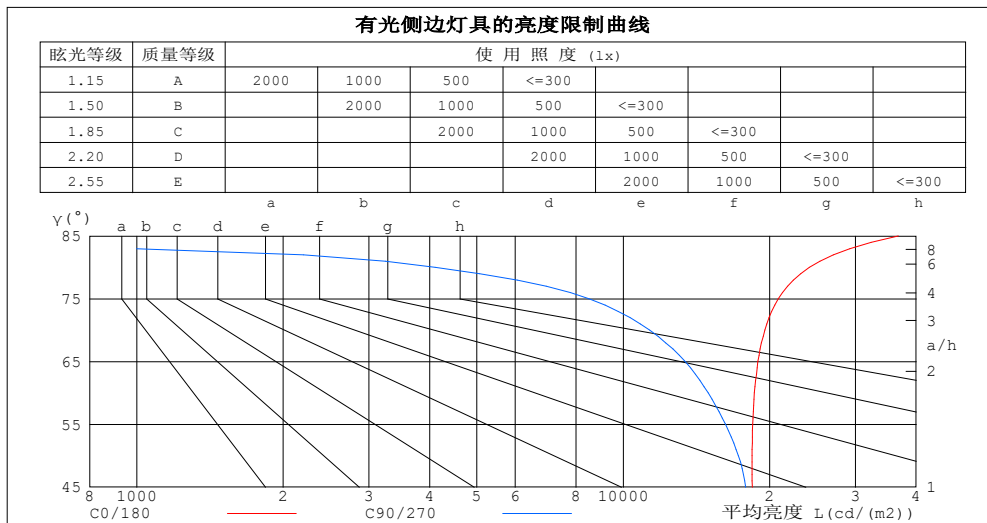
$\gamma$	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	%lum, lamp
10	76.74	76.85	77.27	79.39	80.92	79.25	77.02	76.67	0- 10	7.486	7.486	2.64, 2.64
20	72.41	72.46	72.62	78.07	81.34	77.67	72.20	72.01	10- 20	21.68	29.16	10.3, 10.3
30	65.89	65.73	65.26	73.96	78.76	73.34	64.67	65.02	20- 30	33.32	62.48	22, 22
40	57.63	57.19	55.80	67.25	73.30	66.45	55.13	56.30	30- 40	40.92	103.4	36.4, 36.4
50	48.19	47.35	44.35	58.50	65.30	57.49	44.17	46.33	40- 50	43.65	147.1	51.8, 51.8
60	37.89	36.40	29.90	48.10	55.23	46.96	32.05	35.50	50- 60	41.32	188.4	66.4, 66.4
70	27.22	25.24	15.49	36.46	43.70	35.25	16.76	24.22	60- 70	34.32	222.7	78.4, 78.4
80	17.06	14.31	2.854	24.42	31.77	23.37	3.807	13.50	70- 80	23.94	246.6	86.9, 86.9
90	10.45	7.285	0	15.65	23.27	15.30	0	6.948	80- 90	14.13	260.8	91.8, 91.8
100	8.322	5.563	0	11.89	19.21	11.58	0	5.295	90-100	9.604	270.4	95.2, 95.2
110	6.841	4.400	0.0063	5.819	15.39	6.061	0.0509	4.125	100-110	6.813	277.2	97.6, 97.6
120	4.697	2.334	0.0824	0.9416	10.51	1.063	0.1270	2.359	110-120	3.939	281.1	99, 99
130	2.734	1.340	0.1776	0.1970	3.139	0.2529	0.2157	1.099	120-130	1.636	282.7	99.6, 99.6
140	0.4263	0.5759	0.2726	0.2606	0.2972	0.3162	0.3110	0.3752	130-140	0.5595	283.3	99.8, 99.8
150	0.4199	0.3919	0.3488	0.3242	0.3682	0.3919	0.3809	0.4452	140-150	0.2346	283.5	99.9, 99.9
160	0.4522	0.4298	0.3995	0.3815	0.4265	0.4362	0.4505	0.4705	150-160	0.1884	283.7	99.9, 99.9
170	0.4586	0.4613	0.4503	0.4386	0.4715	0.4804	0.4695	0.4705	160-170	0.1265	283.9	100, 100
180	0.4715	0.4678	0.4632	0.4642	0.4715	0.4804	0.4695	0.4705	170-180	0.0442	283.9	100, 100
单位: $^{\circ}$	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: S3528L120V24NW40K8IP67-5-004010

## 灯具亮度限制曲线

实测参数: U:24.045V I:0.4000A P:9.6180W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:283.901x1 lm		
灯具名称: 004010	灯具类型:004010	灯具重量:
灯具规格:1000*4*10	外型尺寸: 1000*4*10	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*4	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	36774	0
80	24117	4109
75	20837	8501
70	19541	11323
65	18923	13410
60	18606	14948
55	18454	16216
50	18408	17249
45	18422	17850

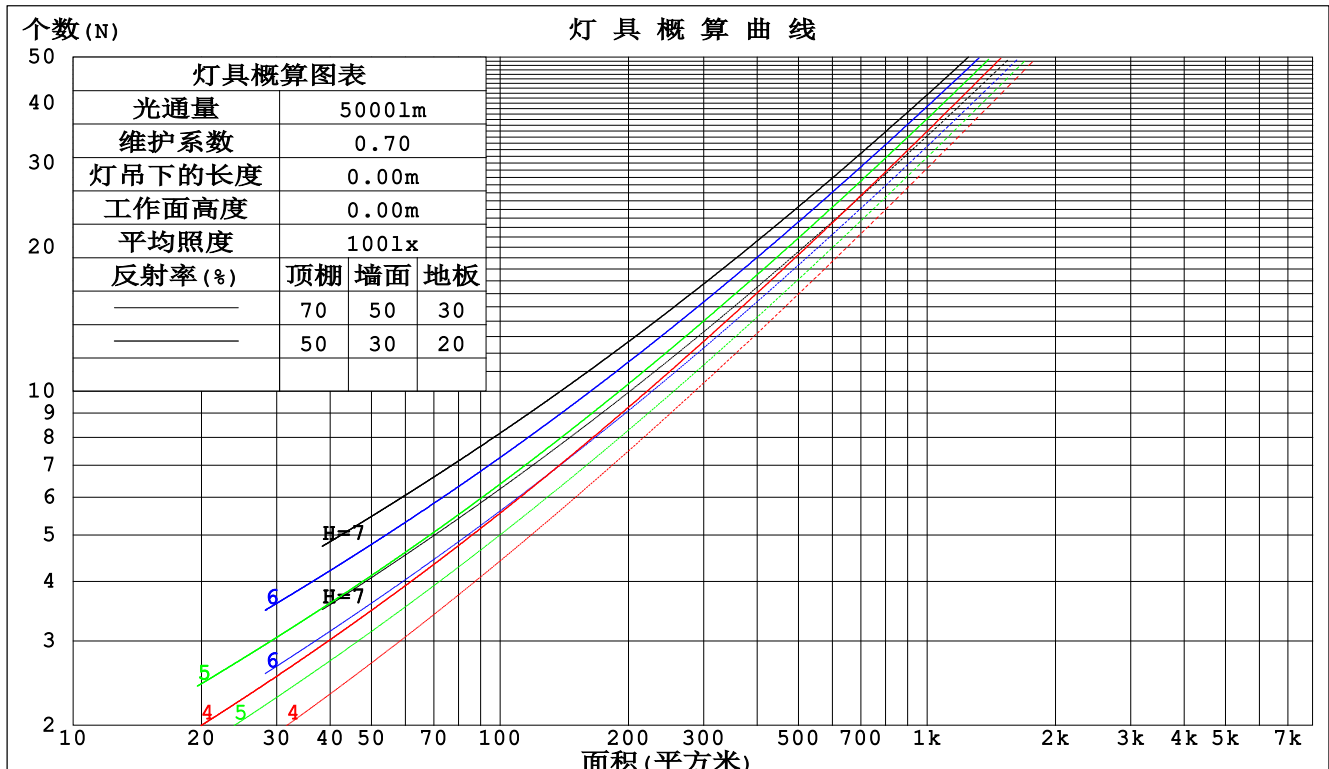
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: KEVINLI  
测试日期: 2020-08-13

$\gamma$ 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: S3528L120V24NW40K8IP67-5-004010

## 工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.045V I:0.4000A P:9.6180W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:283.901x1 lm		
灯具名称: 004010	灯具类型: 004010	灯具重量:
灯具规格: 1000*4*10	外型尺寸: 1000*4*10	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面: 1000*4	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	1.17	1.17	1.17	1.13	1.13	1.13	1.07	1.07	1.07	1.00	1.00	1.00	.95	.95	.95	.92
1.0	.00	.95	.90	.97	.92	.88	.91	.87	.84	.85	.83	.80	.81	.78	.76	.73
2.0	.86	.79	.72	.83	.77	.71	.78	.73	.68	.74	.69	.65	.70	.66	.62	.60
3.0	.75	.66	.59	.73	.65	.58	.69	.62	.56	.65	.59	.54	.61	.56	.52	.50
4.0	.66	.57	.50	.64	.56	.49	.61	.53	.47	.57	.51	.46	.54	.49	.44	.42
5.0	.59	.49	.43	.57	.48	.42	.54	.46	.41	.51	.45	.39	.49	.43	.38	.36
6.0	.53	.43	.37	.51	.43	.36	.49	.41	.35	.46	.40	.34	.44	.38	.33	.31
7.0	.48	.39	.32	.46	.38	.32	.44	.37	.31	.42	.35	.30	.40	.34	.30	.27
8.0	.43	.35	.29	.42	.34	.28	.40	.33	.28	.38	.32	.27	.37	.31	.26	.24
9.0	.40	.31	.26	.39	.31	.25	.37	.30	.25	.35	.29	.24	.34	.28	.24	.22
10.0	.37	.29	.23	.36	.28	.23	.34	.27	.22	.33	.26	.22	.31	.26	.22	.20



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: S3528L120V24NW40K8IP67-5-004010

## 墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.045V I:0.4000A P:9.6180W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:283.901x1 lm					
灯具名称: 004010			灯具类型:004010		灯具重量:
灯具规格:1000*4*10			外型尺寸: 1000*4*10		测试编号:
制造厂商: BLUEVISION			发光口面:1000*4		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	.352	.200	.063	.343	.195	.062	.324	.186	.059	.308	.178	.057	.292	.170	.055	
2.0	.316	.173	.053	.307	.169	.052	.291	.162	.050	.276	.155	.048	.262	.148	.047	
3.0	.286	.152	.046	.278	.149	.045	.263	.143	.043	.250	.137	.042	.237	.131	.041	
4.0	.260	.135	.040	.253	.132	.039	.240	.127	.038	.228	.122	.037	.216	.118	.036	
5.0	.238	.121	.035	.232	.119	.035	.220	.115	.034	.209	.110	.033	.199	.106	.032	
6.0	.219	.110	.031	.214	.108	.031	.203	.104	.030	.193	.100	.029	.184	.097	.029	
7.0	.203	.100	.028	.198	.099	.028	.188	.095	.027	.179	.092	.027	.171	.089	.026	
8.0	.189	.092	.026	.184	.091	.026	.175	.088	.025	.167	.085	.024	.160	.082	.024	
9.0	.176	.085	.024	.172	.084	.024	.164	.081	.023	.157	.079	.022	.150	.076	.022	
10.0	.165	.079	.022	.162	.078	.022	.154	.076	.021	.147	.073	.021	.141	.071	.020	

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	.253	.253	.253	.216	.216	.216	.147	.147	.147	.085	.085	.085	.027	.027	.027	
1.0	.246	.218	.194	.210	.187	.167	.144	.129	.115	.083	.075	.067	.027	.024	.022	
2.0	.238	.195	.158	.204	.168	.137	.140	.116	.095	.081	.068	.056	.026	.022	.018	
3.0	.231	.178	.135	.198	.153	.117	.136	.107	.082	.078	.062	.049	.025	.020	.016	
4.0	.223	.165	.120	.191	.142	.105	.132	.099	.074	.076	.058	.044	.025	.019	.014	
5.0	.216	.155	.110	.185	.134	.096	.128	.094	.068	.074	.055	.040	.024	.018	.013	
6.0	.208	.147	.102	.179	.127	.089	.123	.089	.063	.072	.052	.038	.023	.017	.012	
7.0	.201	.140	.097	.173	.121	.084	.120	.085	.060	.069	.050	.036	.022	.016	.012	
8.0	.195	.134	.093	.168	.116	.081	.116	.082	.057	.067	.048	.034	.022	.016	.011	
9.0	.188	.129	.089	.162	.112	.078	.112	.079	.055	.066	.047	.033	.021	.015	.011	
10.0	.183	.125	.087	.157	.109	.076	.109	.076	.054	.064	.045	.032	.021	.015	.011	

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: S3528L120V24NW40K8IP67-5-004010

## UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:24.045V I:0.4000A P:9.6180W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:283.901x1 lm										
灯具名称: 004010			灯具类型:004010			灯具重量:				
灯具规格:1000*4*10			外型尺寸: 1000*4*10			测试编号:				
制造厂商: BLUEVISION			发光口面:1000*4			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	26.8	28.2	27.1	28.6	29.0	26.1	27.6	26.5	27.9	28.3
3H	28.6	30.0	29.1	30.4	30.8	27.3	28.7	27.7	29.1	29.5
4H	29.5	30.8	30.0	31.2	31.7	27.7	29.0	28.1	29.4	29.8
6H	30.4	31.6	30.9	32.1	32.5	27.8	29.0	28.2	29.4	29.9
8H	30.9	32.0	31.3	32.5	32.9	27.8	28.9	28.2	29.4	29.8
12H	31.4	32.5	31.8	32.9	33.4	27.7	28.8	28.2	29.3	29.8
4H 2H	27.4	28.7	27.8	29.1	29.5	26.9	28.1	27.3	28.5	29.0
3H	29.5	30.6	29.9	31.0	31.5	28.3	29.5	28.8	29.9	30.4
4H	30.5	31.6	31.0	32.0	32.6	28.9	29.9	29.4	30.4	30.9
6H	31.6	32.5	32.1	33.0	33.6	29.2	30.1	29.7	30.6	31.1
8H	32.2	33.0	32.7	33.5	34.1	29.2	30.1	29.7	30.6	31.1
12H	32.8	33.6	33.3	34.1	34.7	29.2	30.0	29.7	30.5	31.1
8H 4H	30.8	31.7	31.4	32.2	32.8	29.4	30.3	30.0	30.8	31.4
6H	32.2	32.9	32.7	33.4	34.0	30.0	30.7	30.6	31.3	31.9
8H	32.9	33.5	33.5	34.1	34.7	30.2	30.8	30.8	31.4	32.0
12H	33.7	34.3	34.3	34.8	35.5	30.3	30.9	30.9	31.5	32.1
12H 4H	30.8	31.6	31.4	32.2	32.8	29.5	30.3	30.1	30.9	31.4
6H	32.2	32.9	32.8	33.5	34.1	30.2	30.9	30.8	31.5	32.1
8H	33.0	33.6	33.6	34.2	34.8	30.6	31.1	31.2	31.7	32.4
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					+ 0.1 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4				
2.0H	+ 0.2 / - 0.4					+ 0.2 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 283.9lm光源光通表格中的数据需要进行修正( $81\log(F/F_0) = -4.4$ )。  
出光口面积: 0.004 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: S3528L120V24NW40K8IP67-5-004010

## UF利用系数表

实测参数: U:24.045V I:0.4000A P:9.6180W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:283.901x1 lm		
灯具名称: 004010	灯具类型:004010	灯具重量:
灯具规格:1000*4*10	外型尺寸: 1000*4*10	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*4	遮光角:

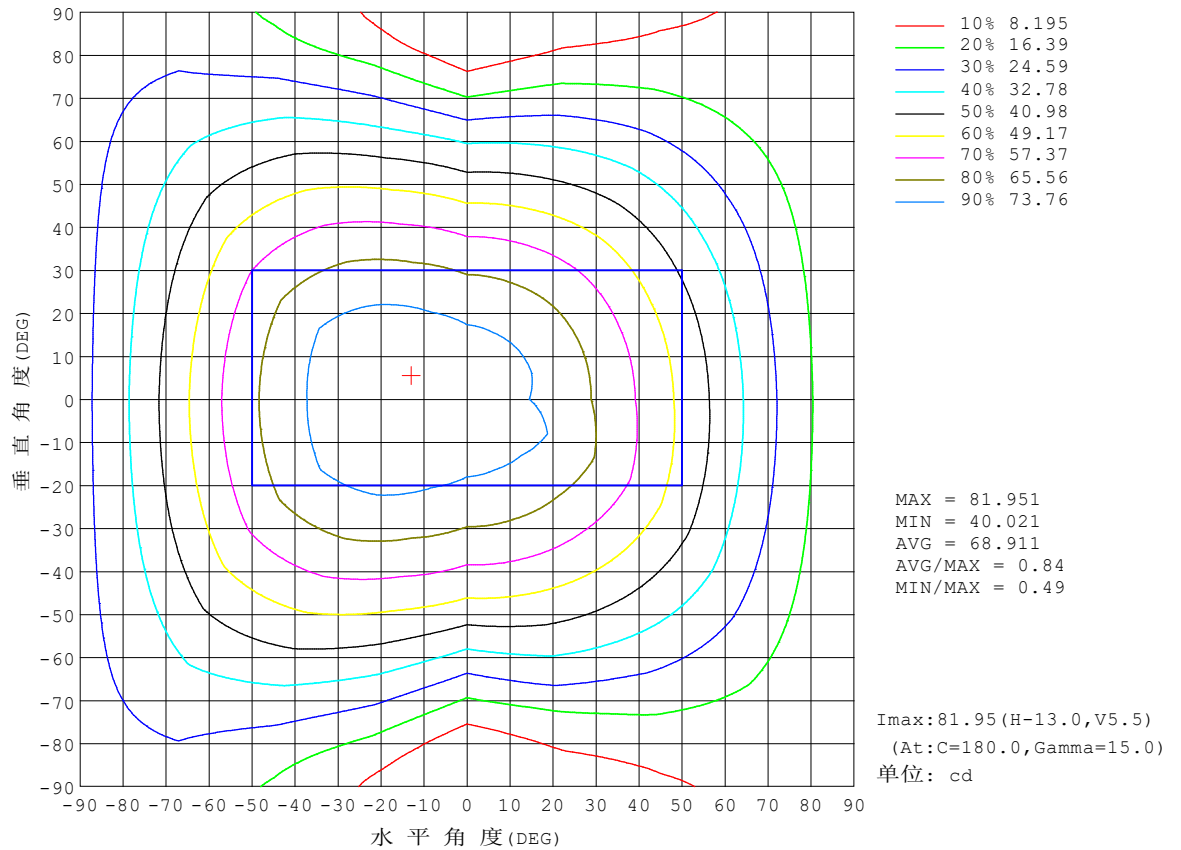
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	52	40	33	52	40	33	50	39	33	26
0.80	62	50	42	61	49	42	59	48	41	34
1.00	70	58	50	69	57	50	66	58	49	41
1.25	77	65	58	75	65	57	72	63	56	48
1.50	82	71	63	80	70	62	76	68	61	52
2.00	89	79	72	87	78	71	83	75	69	59
2.50	94	84	77	91	83	76	86	79	74	63
3.00	97	89	82	94	87	81	89	83	78	67
4.00	102	95	89	98	92	87	93	88	84	72
5.00	104	98	93	101	96	91	95	91	87	75
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: S3528L120V24NW40K8IP67-5-004010

## 灯具等光强曲线

实测参数: U:24.045V I:0.4000A P:9.6180W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:283.901x1 lm		
灯具名称: 004010	灯具类型:004010	灯具重量:
灯具规格:1000*4*10	外型尺寸: 1000*4*10	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*4	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

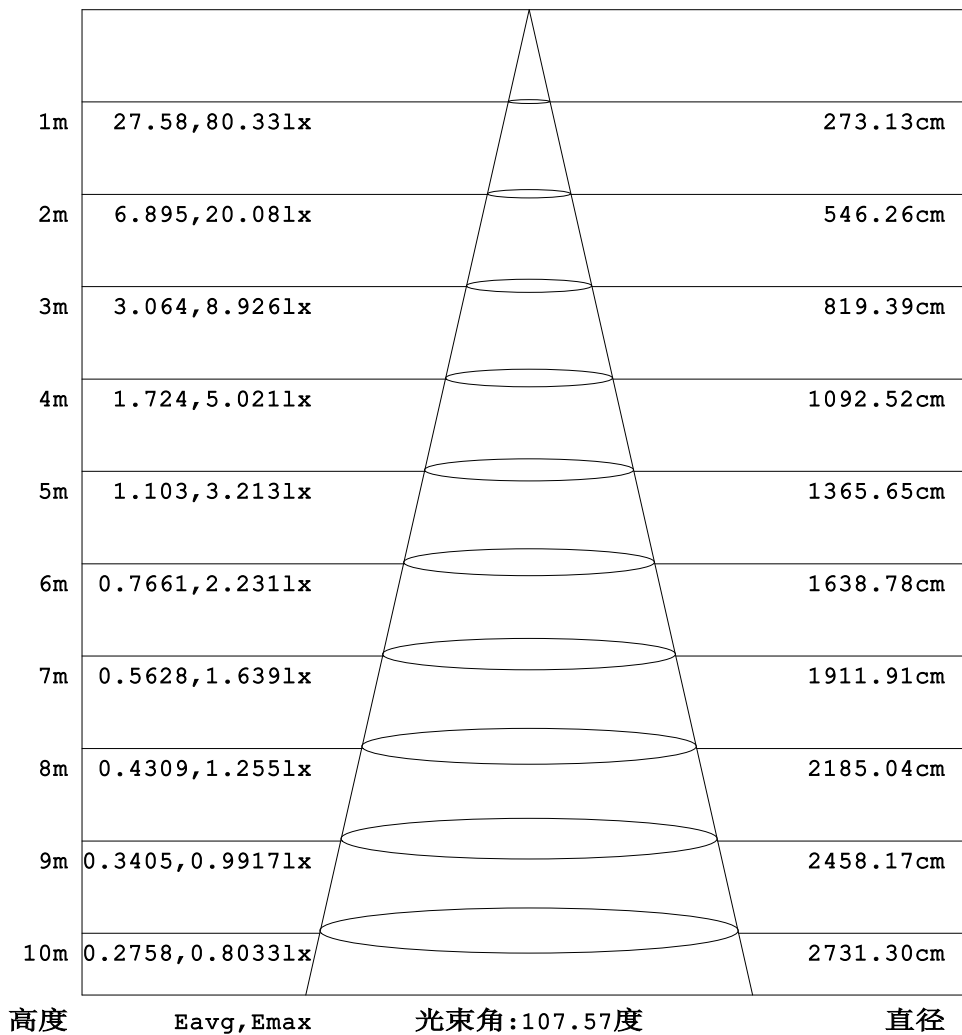
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1 系统 V2.00.412  
环境湿度:65.0%  
测试距离:9.650米 [K=1.0000]  
备注: S3528L120V24NW40K8IP67-5-004010



## 灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:24.045V I:0.4000A P:9.6180W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:283.901x1 lm		
灯具名称: 004010	灯具类型:004010	灯具重量:
灯具规格:1000*4*10	外型尺寸: 1000*4*10	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*4	遮光角:

光通输出:164.1 lm



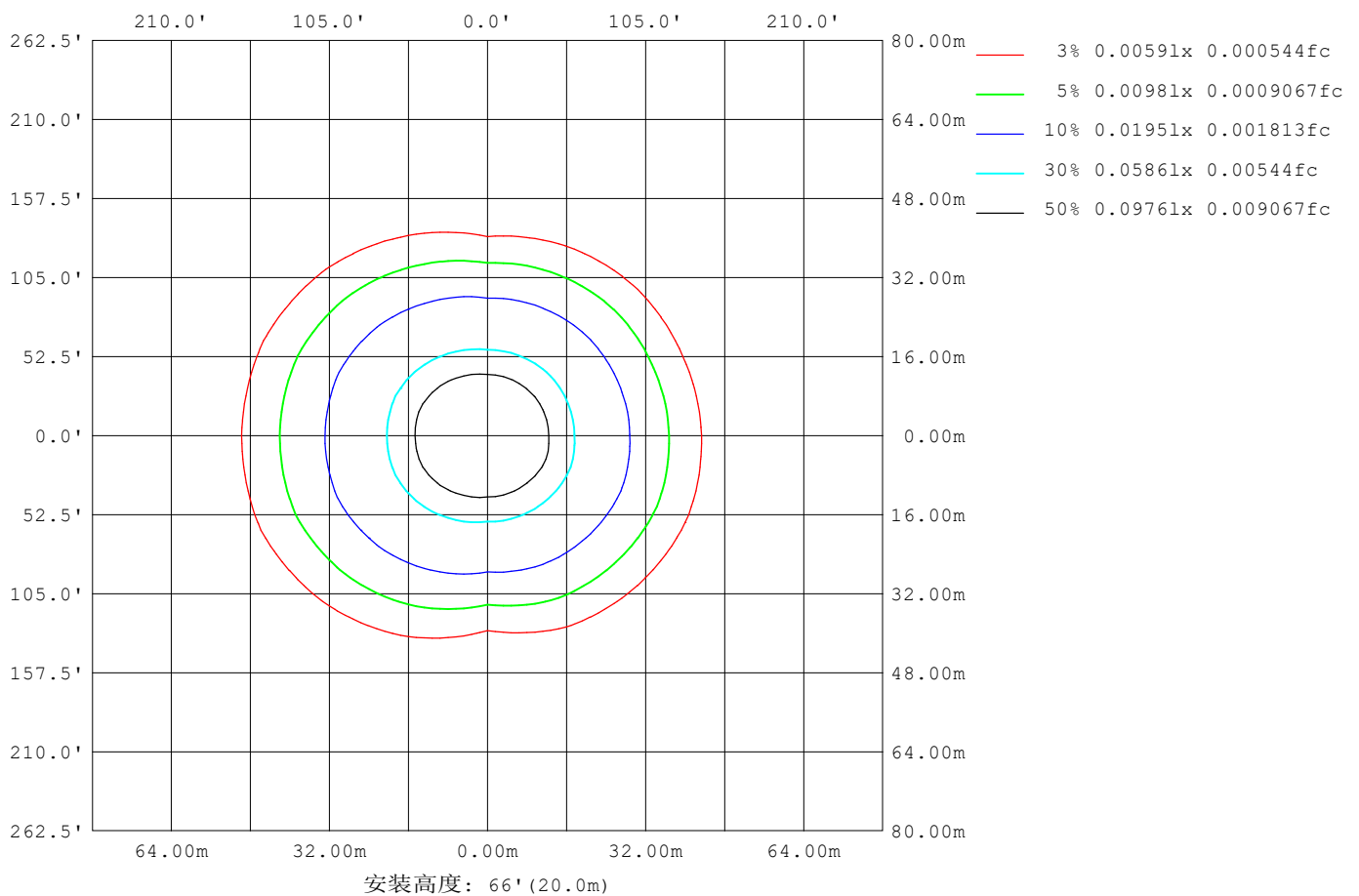
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

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: S3528L120V24NW40K8IP67-5-004010

## 平面等照度曲线

实测参数: U:24.045V I:0.4000A P:9.6180W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:283.901x1 lm		
灯具名称: 004010	灯具类型:004010	灯具重量:
灯具规格:1000*4*10	外型尺寸: 1000*4*10	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*4	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: S3528L120V24NW40K8IP67-5-004010

## LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:24.045V I:0.4000A P:9.6180W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:283.901x1 lm		
灯具名称: 004010	灯具类型:004010	灯具重量:
灯具规格:1000*4*10	外型尺寸: 1000*4*10	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*4	遮光角:

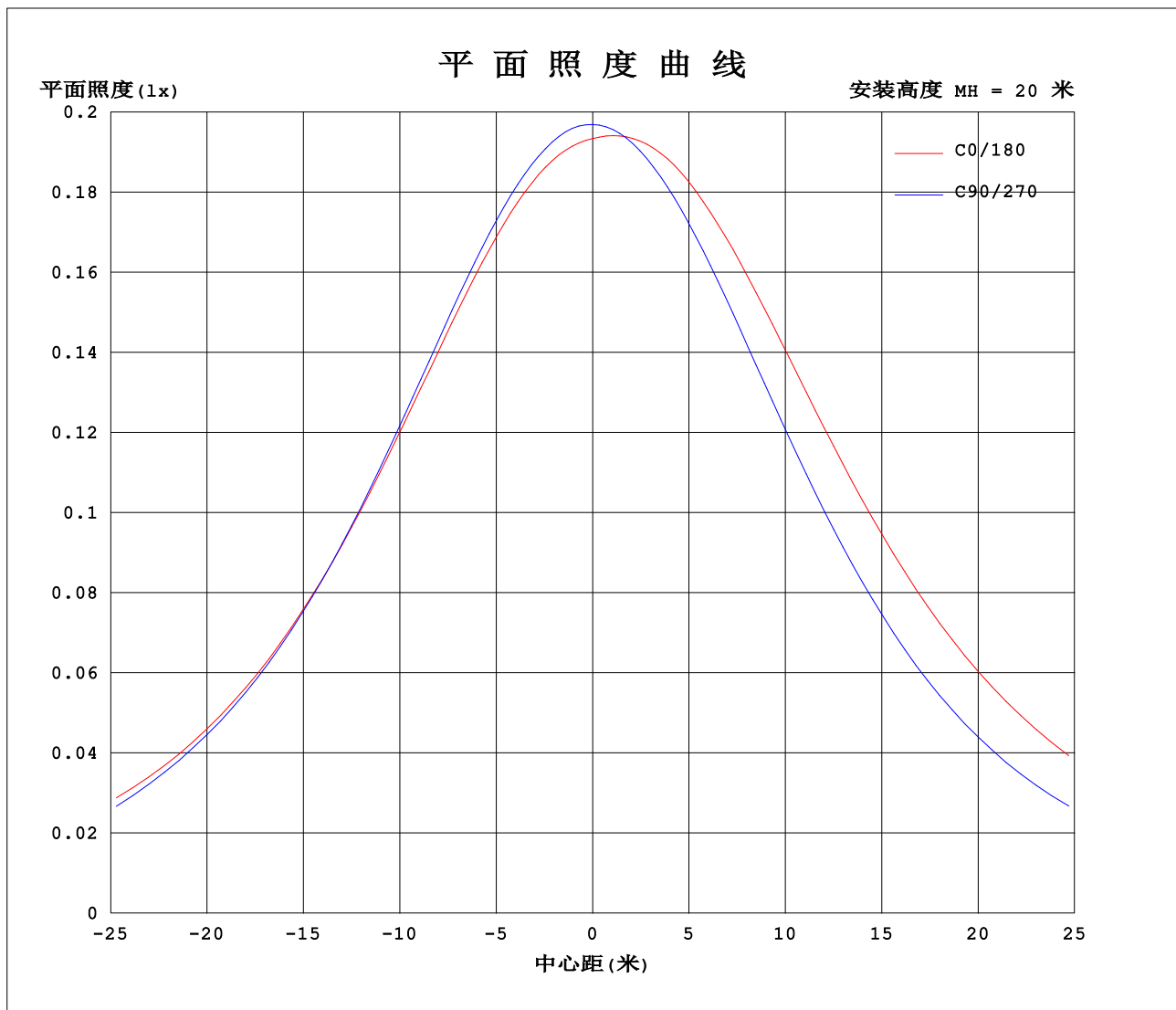
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	24309
L横 (75) av	28787
L横 (85) av	57103
L纵 (65) av	13922
L纵 (75) av	8915
L纵 (85) av	0
L45 (65) av	21369
L45 (75) av	23620
L45 (85) av	40800

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: S3528L120V24NW40K8IP67-5-004010

## 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: S3528L120V24NW40K8IP67-5-004010

## 光强分布数据表格

实测参数: U:24.045V I:0.4000A P:9.6180W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:283.901x1 lm		
灯具名称: 004010	灯具类型:004010	灯具重量:
灯具规格:1000*4*10	外型尺寸: 1000*4*10	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*4	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	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8	78.8			
5	78.0	78.1	78.1	78.2	78.5	78.8	79.2	79.5	79.9	79.6	79.2	78.8	78.3	78.1	78.0	77.9			
10	76.7	76.9	76.8	76.9	77.3	78.1	79.4	80.3	80.9	80.3	79.2	78.1	77.0	76.7	76.7	76.5			
15	74.9	75.1	75.0	75.0	75.3	76.8	79.1	80.7	81.5	80.5	78.8	76.7	75.0	74.6	74.6	74.5			
20	72.4	72.6	72.5	72.4	72.6	74.8	78.1	80.4	81.3	80.1	77.7	74.6	72.2	71.9	72.0	71.8			
25	69.4	69.7	69.3	69.1	69.2	72.2	76.4	79.5	80.4	78.8	75.9	71.8	68.7	68.5	68.8	68.6			
30	65.9	66.1	65.7	65.3	65.3	68.9	74.0	77.7	78.8	76.9	73.3	68.5	64.7	64.6	65.0	64.9			
35	61.9	62.2	61.6	61.1	60.7	65.0	70.9	75.3	76.4	74.2	70.2	64.5	60.1	60.2	60.8	60.7			
40	57.6	57.9	57.2	56.4	55.8	60.6	67.3	72.2	73.3	70.9	66.5	60.1	55.1	55.5	56.3	56.3			
45	53.0	53.2	52.4	51.3	50.5	55.9	63.1	68.5	69.6	67.0	62.2	55.3	49.8	50.4	51.4	51.5			
50	48.2	48.3	47.4	46.0	44.4	50.7	58.5	64.2	65.3	62.5	57.5	50.1	44.2	45.0	46.3	46.5			
55	43.1	43.2	42.0	40.5	37.2	45.3	53.5	59.5	60.5	57.6	52.4	44.6	38.3	39.5	41.0	41.3			
60	37.9	37.9	36.4	34.7	29.9	39.5	48.1	54.3	55.2	52.3	47.0	38.8	32.0	33.7	35.5	36.0			
65	32.6	32.5	31.0	28.7	22.7	33.6	42.4	48.8	49.6	46.7	41.2	32.9	24.4	27.8	29.9	30.5			
70	27.2	27.0	25.2	21.4	15.5	27.5	36.5	42.9	43.7	40.7	35.3	26.8	16.8	21.8	24.2	25.0			
75	22.0	21.6	19.6	15.0	8.80	21.3	30.4	36.8	37.6	34.6	29.2	20.7	9.66	15.9	18.6	19.8			
80	17.1	16.5	14.3	10.2	2.85	15.4	24.4	30.9	31.8	28.8	23.4	14.9	3.81	10.4	13.5	15.0			
85	13.1	12.3	9.89	6.06	0.00	10.3	19.2	25.5	26.8	23.9	18.4	10.1	0.00	5.94	9.35	11.3			
90	10.5	9.65	7.29	3.53	0.00	7.18	15.7	21.5	23.3	20.6	15.3	7.39	0.00	3.43	6.95	9.13			
95	9.09	8.33	6.21	2.73	0.00	5.72	13.6	19.0	21.1	18.5	13.5	5.77	0.00	2.67	5.93	8.11			
100	8.32	7.62	5.56	2.29	0.00	3.55	11.9	16.9	19.2	16.4	11.6	3.70	0.00	2.29	5.29	7.39			
105	7.59	6.92	4.98	1.85	0.00	1.34	10.1	15.1	17.3	14.5	9.72	1.30	0.03	1.70	4.73	6.71			
110	6.84	6.22	4.40	1.34	0.01	0.10	5.82	13.1	15.4	12.5	6.06	0.10	0.05	1.26	4.13	6.02			
115	6.00	5.52	3.38	0.80	0.05	0.13	3.14	9.71	13.1	9.28	2.84	0.10	0.09	0.76	3.26	5.36			
120	4.70	4.59	2.33	0.51	0.08	0.18	0.94	4.92	10.5	5.18	1.06	0.13	0.13	0.48	2.36	4.44			
125	3.89	3.80	1.66	0.36	0.13	0.22	0.19	3.23	6.76	2.83	0.22	0.15	0.17	0.27	1.59	3.55			
130	2.73	2.58	1.34	0.27	0.18	0.25	0.20	0.84	3.14	1.19	0.25	0.20	0.22	0.23	1.10	2.56			
135	1.92	1.66	0.94	0.30	0.23	0.29	0.25	0.28	1.97	0.27	0.28	0.23	0.25	0.23	0.69	1.91			
140	0.43	1.03	0.58	0.36	0.27	0.32	0.26	0.31	0.30	0.27	0.32	0.26	0.31	0.27	0.38	1.09			
145	0.42	0.44	0.39	0.39	0.30	0.35	0.30	0.36	0.34	0.29	0.35	0.29	0.34	0.34	0.41	0.44			
150	0.42	0.47	0.39	0.42	0.35	0.39	0.32	0.38	0.37	0.32	0.39	0.34	0.38	0.36	0.45	0.43			
155	0.43	0.47	0.42	0.44	0.37	0.42	0.36	0.41	0.39	0.36	0.40	0.35	0.42	0.39	0.47	0.44			
160	0.45	0.47	0.43	0.47	0.40	0.44	0.38	0.44	0.43	0.37	0.44	0.38	0.45	0.41	0.47	0.44			
165	0.46	0.47	0.44	0.48	0.43	0.46	0.41	0.46	0.46	0.41	0.45	0.41	0.47	0.44	0.47	0.46			
170	0.46	0.47	0.46	0.48	0.45	0.46	0.44	0.48	0.47	0.43	0.48	0.44	0.47	0.44	0.47	0.47			
175	0.46	0.47	0.46	0.48	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.45	0.48	0.45	0.47	0.46	0.47	0.47			
180	0.47	0.47	0.47	0.48	0.46	0.46	0.46	0.48	0.47	0.47	0.48	0.46	0.47	0.46	0.47	0.47			

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: S3528L120V24NW40K8IP67-5-004010