

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: S2835L120024NW40K8IP67-12-016015

## 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	188.2	188.4	188.4	188.3	188.2	188.0	188.1	188.0	0- 10	18.12	18.12	3.23,3.23
20	178.4	178.8	178.8	178.7	178.4	178.1	178.3	178.3	10- 20	51.97	70.09	12.5,12.5
30	162.7	163.2	163.1	163.2	162.7	162.3	162.5	162.4	20- 30	78.97	149.1	26.6,26.6
40	141.8	142.1	142.0	142.1	141.8	141.2	141.5	141.3	30- 40	95.62	244.7	43.6,43.6
50	116.4	116.7	116.4	116.7	116.5	115.5	115.2	115.6	40- 50	99.85	344.5	61.4,61.4
60	86.98	87.17	86.61	87.31	87.11	86.05	80.84	86.09	50- 60	90.87	435.4	77.6,77.6
70	54.71	54.62	49.76	54.84	54.87	53.64	42.86	53.63	60- 70	69.27	504.7	90,90
80	23.23	22.51	13.33	22.69	23.31	21.72	9.028	21.67	70- 80	38.69	543.3	96.9,96.9
90	4.133	2.895	0.1019	2.792	3.901	2.724	0.0573	2.798	80- 90	10.57	553.9	98.8,98.8
100	1.499	1.120	0.1780	1.029	1.253	1.094	0.2040	1.060	90-100	1.469	555.4	99,99
110	1.304	1.031	0.3371	0.9963	1.153	1.050	0.3692	0.8430	100-110	0.9755	556.4	99.2,99.2
120	1.260	0.7905	0.5279	1.009	1.172	1.050	0.5535	0.7793	110-120	0.8835	557.2	99.4,99.4
130	1.247	0.8599	0.7503	1.105	1.235	1.094	0.7513	0.8815	120-130	0.8457	558.1	99.5,99.5
140	1.310	1.018	0.9666	1.252	1.273	1.258	0.9861	1.047	130-140	0.8167	558.9	99.7,99.7
150	1.341	1.144	1.132	1.309	1.410	1.309	1.164	1.194	140-150	0.7500	559.7	99.8,99.8
160	1.341	1.271	1.272	1.328	1.335	1.347	1.298	1.316	150-160	0.5917	560.2	99.9,99.9
170	1.379	1.372	1.368	1.367	1.435	1.423	1.406	1.405	160-170	0.3825	560.6	100,100
180	1.460	1.435	1.406	1.437	1.454	1.461	1.419	1.431	170-180	0.1349	560.8	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

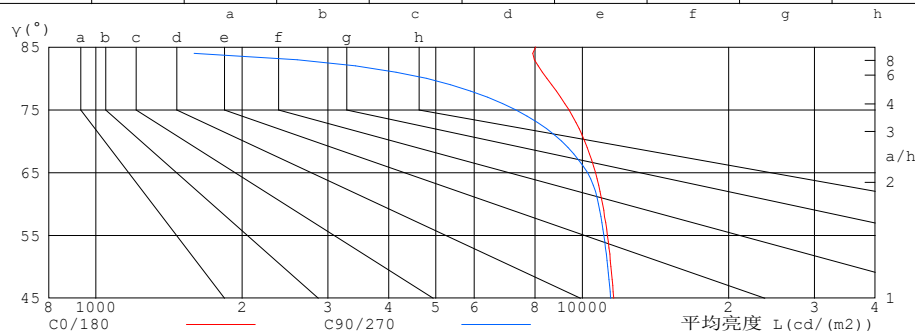
$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 角度间隔: 1.0度  
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1 系统 V2.00.412  
 环境湿度: 65.0%  
 测试距离: 9.650米 [K=1.0000]  
 备注: S2835L120Q24NW40K8IP67-12-016015

## 灯具亮度限制曲线

实测参数: U:23.985V I:0.3987A P:9.5627W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:560.763x1 lm		
灯具名称: 016015	灯具类型:016015	灯具重量:
灯具规格:1000*16*15	外型尺寸: 1000*16*15	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*16	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



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	8020	578
80	8462	4783
75	9395	7291
70	10119	9068
65	10641	10249
60	11005	10796
55	11270	11076
50	11459	11285
45	11602	11434

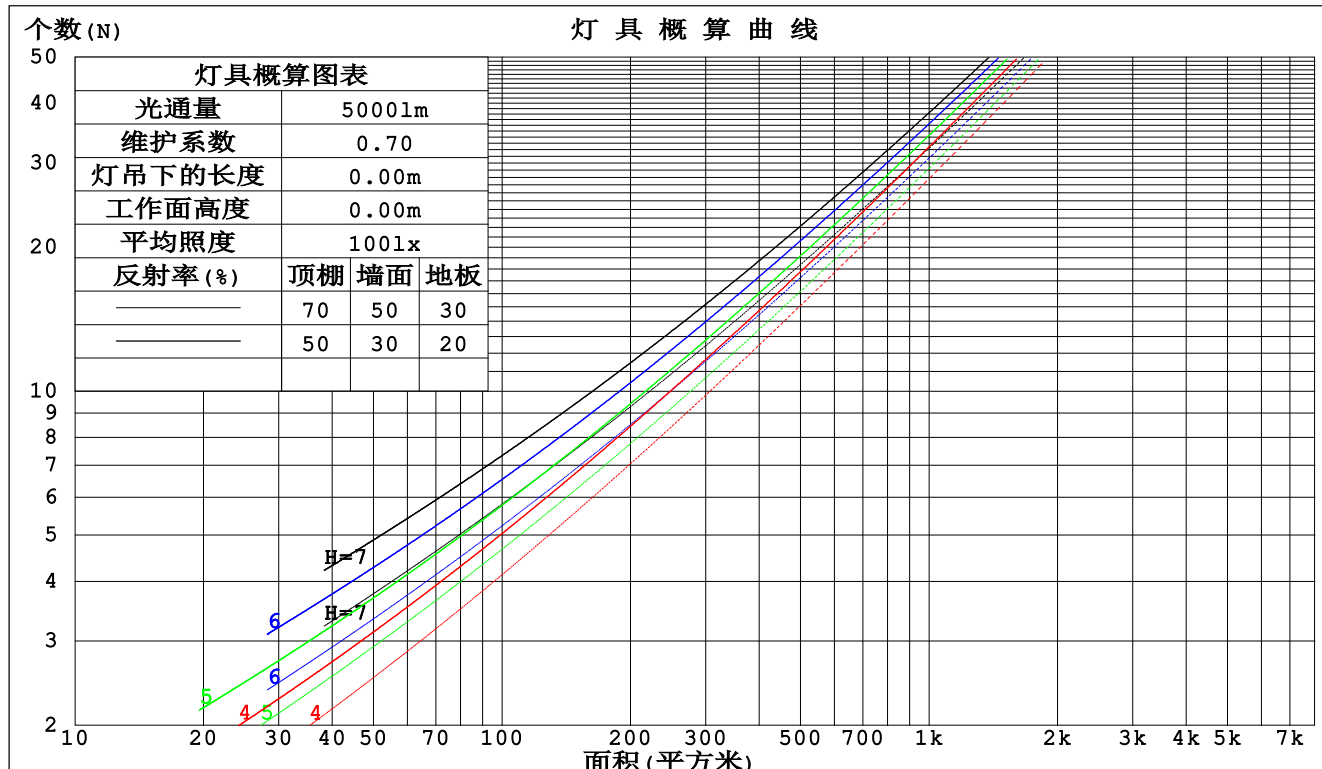
C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 22.5度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: KEVINLI  
测试日期: 2020-08-13

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: S2835L120Q24NW40K8IP67-12-016015

## 工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:23.985V I:0.3987A P:9.5627W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:560.763x1 lm		
灯具名称: 016015	灯具类型:016015	灯具重量:
灯具规格:1000*16*15	外型尺寸: 1000*16*15	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*16	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	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.10	1.10	1.10	1.05	1.05	1.05	1.01	1.01	1.01	.99
1.0	1.04	.99	.95	1.01	.97	.94	.97	.93	.91	.93	.90	.88	.89	.87	.85	.83
2.0	.90	.83	.77	.88	.82	.76	.84	.79	.74	.81	.76	.73	.78	.74	.71	.69
3.0	.79	.71	.64	.77	.70	.64	.74	.68	.62	.71	.66	.61	.69	.64	.60	.58
4.0	.70	.61	.54	.68	.60	.54	.66	.59	.53	.63	.57	.52	.61	.56	.51	.49
5.0	.62	.53	.47	.61	.53	.46	.59	.51	.46	.57	.50	.45	.55	.49	.44	.42
6.0	.56	.47	.41	.55	.47	.40	.53	.46	.40	.51	.45	.39	.50	.44	.39	.37
7.0	.51	.42	.36	.50	.42	.36	.48	.41	.35	.47	.40	.35	.45	.39	.35	.33
8.0	.46	.38	.32	.46	.37	.32	.44	.37	.31	.43	.36	.31	.42	.35	.31	.29
9.0	.43	.34	.29	.42	.34	.29	.41	.33	.28	.39	.33	.28	.38	.32	.28	.26
10.0	.39	.31	.26	.39	.31	.26	.38	.31	.26	.37	.30	.26	.36	.30	.25	.24



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: S2835L120Q24NW40K8IP67-12-016015

## 墙面和天花板利用系数

实测参数: U:23.985V I:0.3987A P:9.5627W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:560.763x1 lm					
灯具名称: 016015			灯具类型:016015		灯具重量:
灯具规格:1000*16*15			外型尺寸: 1000*16*15		测试编号:
制造厂商: BLUEVISION			发光口面:1000*16		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	.310	.176	.056	.303	.173	.055	.289	.166	.053	.276	.159	.051	.264	.153	.049	
2.0	.292	.160	.049	.285	.157	.048	.273	.152	.047	.262	.147	.046	.251	.142	.045	
3.0	.270	.144	.043	.264	.142	.043	.253	.137	.042	.243	.133	.041	.234	.130	.040	
4.0	.249	.130	.038	.244	.128	.038	.235	.124	.037	.226	.121	.037	.217	.118	.036	
5.0	.231	.118	.034	.226	.116	.034	.217	.113	.033	.209	.110	.033	.202	.108	.032	
6.0	.214	.107	.031	.210	.106	.030	.202	.104	.030	.195	.101	.030	.188	.099	.029	
7.0	.199	.098	.028	.195	.097	.028	.188	.095	.027	.182	.093	.027	.176	.091	.027	
8.0	.186	.091	.026	.183	.090	.025	.176	.088	.025	.170	.086	.025	.165	.085	.025	
9.0	.174	.084	.024	.171	.083	.023	.166	.082	.023	.160	.080	.023	.155	.079	.023	
10.0	.164	.078	.022	.161	.078	.022	.156	.076	.022	.151	.075	.021	.147	.074	.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	.200	.200	.200	.171	.171	.171	.117	.117	.117	.067	.067	.067	.021	.021	.021	
1.0	.190	.166	.144	.162	.142	.124	.111	.098	.086	.064	.057	.050	.020	.018	.016	
2.0	.182	.141	.107	.156	.122	.093	.107	.084	.065	.062	.049	.038	.020	.016	.012	
3.0	.174	.124	.084	.149	.107	.073	.102	.074	.051	.059	.043	.030	.019	.014	.010	
4.0	.166	.111	.068	.143	.096	.059	.098	.067	.041	.057	.039	.025	.018	.013	.008	
5.0	.159	.100	.057	.137	.087	.049	.094	.061	.035	.055	.036	.021	.018	.012	.007	
6.0	.152	.092	.049	.131	.080	.042	.090	.056	.030	.052	.033	.018	.017	.011	.006	
7.0	.145	.085	.043	.125	.074	.037	.086	.052	.026	.050	.030	.016	.016	.010	.005	
8.0	.139	.079	.038	.119	.069	.033	.083	.048	.024	.048	.028	.014	.016	.009	.005	
9.0	.133	.074	.035	.114	.064	.030	.079	.045	.022	.046	.027	.013	.015	.009	.004	
10.0	.127	.070	.032	.109	.061	.028	.076	.043	.020	.044	.025	.012	.014	.008	.004	

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: S2835L120Q24NW40K8IP67-12-016015

## UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:23.985V I:0.3987A P:9.5627W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:560.763x1 lm										
灯具名称: 016015			灯具类型:016015			灯具重量:				
灯具规格:1000*16*15			外型尺寸: 1000*16*15			测试编号:				
制造厂商: BLUEVISION			发光口面:1000*16			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	23.3	24.9	23.6	25.1	25.3	23.2	24.7	23.5	25.0	25.2
3H	24.9	26.3	25.2	26.6	26.8	24.7	26.1	25.0	26.3	26.6
4H	25.5	26.9	25.9	27.1	27.4	25.2	26.5	25.5	26.8	27.0
6H	26.0	27.2	26.3	27.5	27.8	25.4	26.6	25.7	26.9	27.2
8H	26.1	27.3	26.5	27.6	27.9	25.4	26.6	25.8	26.9	27.2
12H	26.2	27.4	26.6	27.7	28.0	25.3	26.5	25.7	26.8	27.2
4H 2H	24.0	25.3	24.3	25.6	25.8	23.9	25.2	24.2	25.5	25.8
3H	25.7	26.9	26.1	27.2	27.5	25.5	26.7	25.9	27.0	27.3
4H	26.5	27.5	26.8	27.9	28.2	26.1	27.2	26.5	27.5	27.9
6H	27.0	28.0	27.4	28.3	28.7	26.5	27.4	26.9	27.8	28.2
8H	27.2	28.1	27.7	28.5	28.9	26.5	27.4	27.0	27.8	28.2
12H	27.4	28.2	27.8	28.6	29.0	26.5	27.3	27.0	27.7	28.2
8H 4H	26.7	27.6	27.1	28.0	28.4	26.4	27.3	26.9	27.7	28.1
6H	27.4	28.2	27.9	28.6	29.0	26.9	27.7	27.4	28.1	28.5
8H	27.7	28.4	28.2	28.8	29.3	27.1	27.7	27.6	28.2	28.7
12H	27.9	28.5	28.4	29.0	29.5	27.1	27.7	27.6	28.1	28.6
12H 4H	26.7	27.5	27.2	27.9	28.3	26.4	27.2	26.9	27.7	28.1
6H	27.5	28.1	27.9	28.6	29.0	27.0	27.7	27.5	28.1	28.6
8H	27.8	28.4	28.3	28.8	29.3	27.2	27.7	27.7	28.2	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 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.3				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 560.8lm光源光通表格中的数据需要进行修正( $81\log(F/F_0) = -2.0$ )。  
出光口面积: 0.016 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: S2835L120Q24NW40K8IP67-12-016015

## UF利用系数表

实测参数: U:23.985V I:0.3987A P:9.5627W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:560.763x1 lm		
灯具名称: 016015	灯具类型:016015	灯具重量:
灯具规格:1000*16*15	外型尺寸: 1000*16*15	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*16	遮光角:

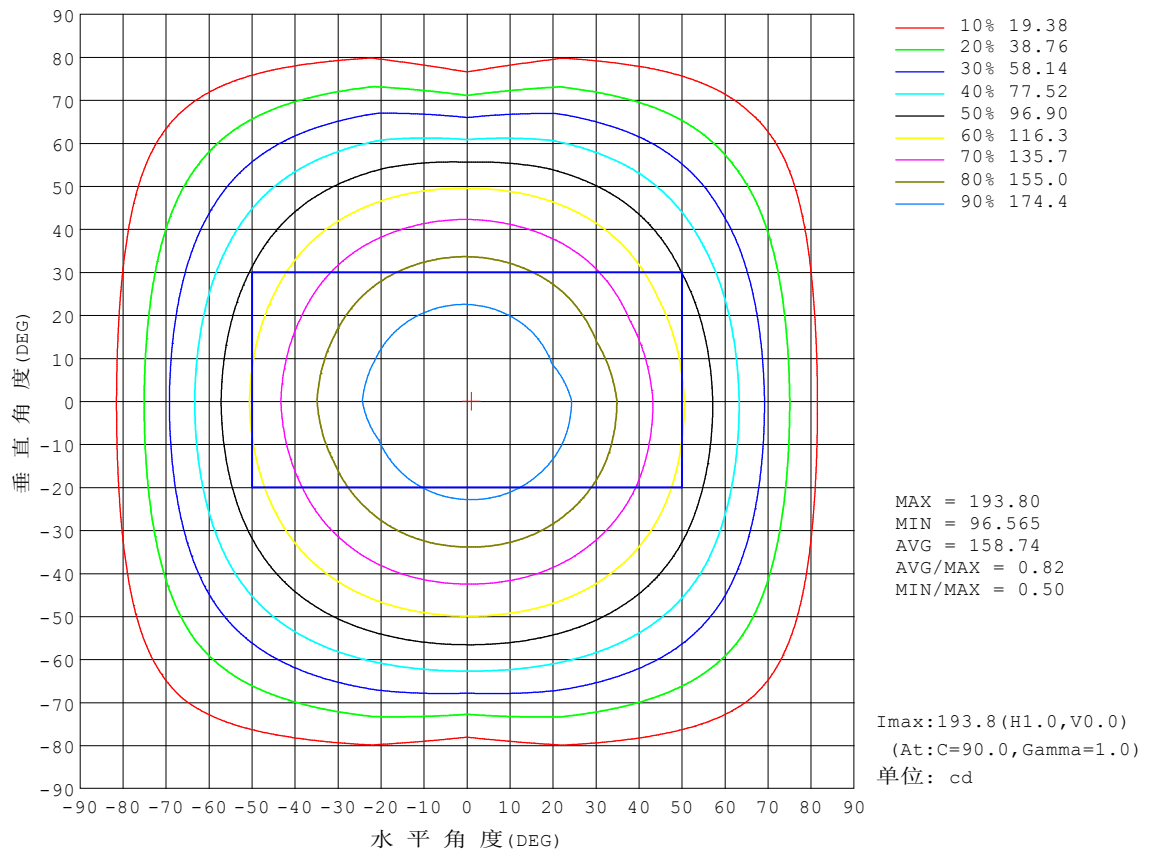
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	57	45	38	56	45	38	55	44	38	31
0.80	67	55	48	66	55	48	64	54	47	40
1.00	75	64	57	74	64	57	72	65	56	49
1.25	82	72	65	81	71	64	78	70	63	56
1.50	88	78	70	86	77	70	83	75	69	61
2.00	94	86	79	93	85	78	89	82	77	69
2.50	98	91	84	96	89	83	92	86	81	73
3.00	102	95	89	100	93	88	95	90	86	77
4.00	106	100	95	103	98	94	99	95	91	82
5.00	108	103	99	106	101	98	101	97	94	85
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: S2835L120Q24NW40K8IP67-12-016015

## 灯具等光强曲线

实测参数: U:23.985V I:0.3987A P:9.5627W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:560.763x1 lm		
灯具名称: 016015	灯具类型:016015	灯具重量:
灯具规格:1000*16*15	外型尺寸: 1000*16*15	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*16	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

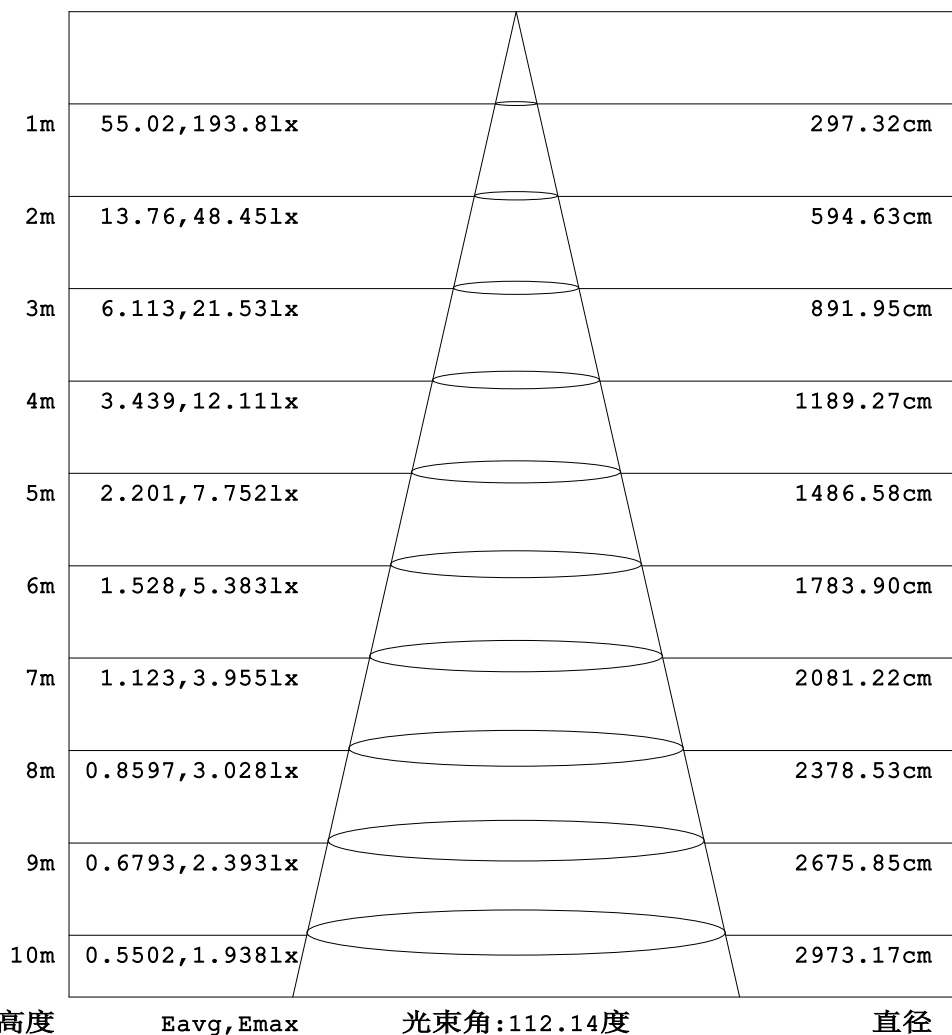
γ角度范围: 0度 - 180度  
γ角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000A\_V1 系统 V2.00.412  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 9.650米 [K=1.0000]  
备注: S2835L120Q24NW40K8IP67-12-016015



## 灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:23.985V I:0.3987A P:9.5627W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:560.763x1 lm		
灯具名称: 016015	灯具类型:016015	灯具重量:
灯具规格:1000*16*15	外型尺寸: 1000*16*15	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*16	遮光角:

光通输出:409.9 lm



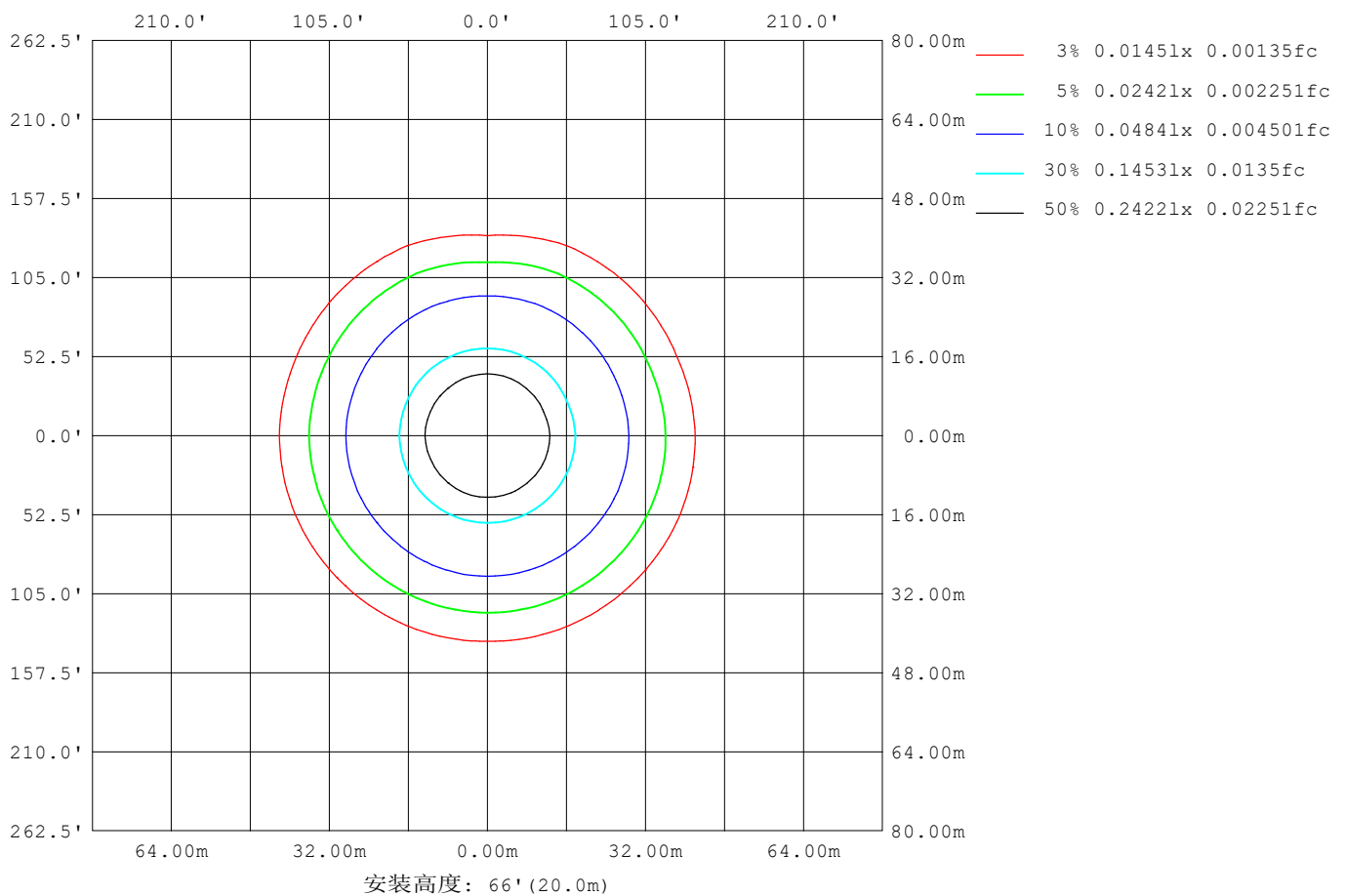
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

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: S2835L120Q24NW40K8IP67-12-016015

## 平面等照度曲线

实测参数: U:23.985V I:0.3987A P:9.5627W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:560.763x1 lm		
灯具名称: 016015	灯具类型:016015	灯具重量:
灯具规格:1000*16*15	外型尺寸: 1000*16*15	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*16	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: S2835L120Q24NW40K8IP67-12-016015

## LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:23.985V I:0.3987A P:9.5627W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:560.763x1 lm		
灯具名称: 016015	灯具类型:016015	灯具重量:
灯具规格:1000*16*15	外型尺寸: 1000*16*15	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*16	遮光角:

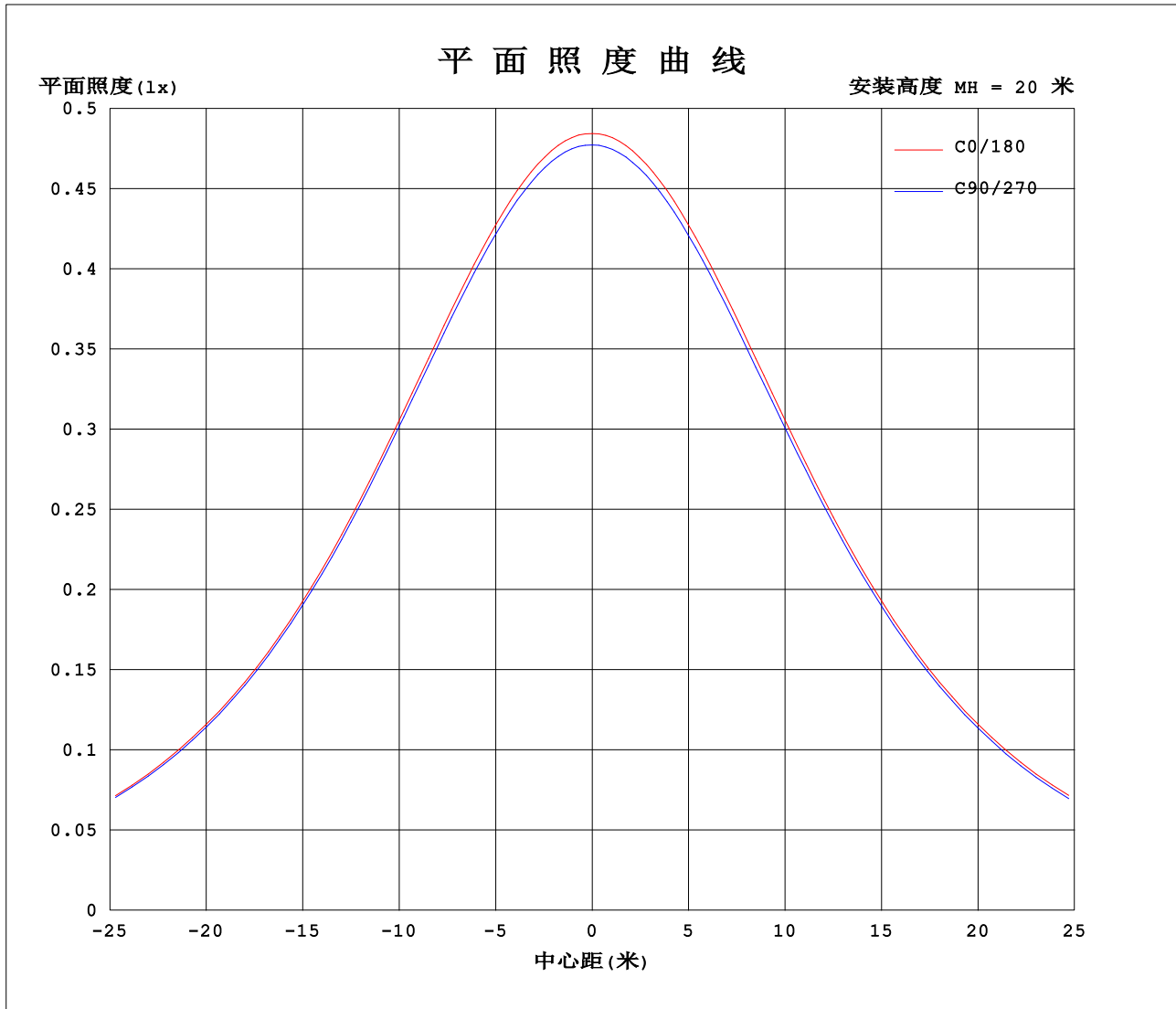
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	10525
L横 (75) av	9298
L横 (85) av	7927
L纵 (65) av	9713
L纵 (75) av	6632
L纵 (85) av	381
L45 (65) av	10455
L45 (75) av	9101
L45 (85) av	6879

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: S2835L120Q24NW40K8IP67-12-016015

## 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: S2835L120Q24NW40K8IP67-12-016015

## 光强分布数据表格

实测参数: U:23.985V I:0.3987A P:9.5627W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:560.763x1 lm		
灯具名称: 016015	灯具类型:016015	灯具重量:
灯具规格:1000*16*15	外型尺寸: 1000*16*15	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*16	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	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191			
5	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191			
10	188	189	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188			
15	184	185	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184			
20	178	179	179	179	179	179	179	179	178	178	178	178	178	178	178	178			
25	171	172	172	172	172	172	172	172	171	171	171	171	171	171	171	171			
30	163	163	163	163	163	163	163	163	163	162	162	162	163	162	162	162			
35	153	154	153	153	153	153	153	154	153	152	152	152	153	152	152	152			
40	142	143	142	142	142	142	142	143	142	141	141	141	141	141	141	141			
45	130	130	130	130	130	130	130	131	130	129	129	129	129	129	129	128			
50	116	117	117	117	116	117	117	118	117	115	116	115	115	116	116	115			
55	102	103	102	102	102	102	102	103	102	101	101	101	99.2	101	101	101			
60	87.0	87.9	87.2	86.8	86.6	86.8	87.3	88.3	87.1	85.9	86.1	85.8	80.8	85.9	86.1	85.6			
65	71.1	72.0	71.2	70.8	69.5	70.8	71.3	72.5	71.3	70.0	70.1	69.8	61.9	69.9	70.2	69.6			
70	54.7	55.6	54.6	54.1	49.8	54.1	54.8	56.1	54.9	53.6	53.6	53.3	42.9	53.3	53.6	53.2			
75	38.4	39.3	38.1	37.4	30.3	37.4	38.3	39.8	38.6	37.3	37.2	36.6	24.7	36.7	37.2	36.9			
80	23.2	23.8	22.5	21.4	13.3	21.4	22.7	24.3	23.3	22.2	21.7	21.0	9.03	21.0	21.7	21.7			
85	11.0	11.3	9.80	8.37	0.81	8.34	9.87	11.5	11.1	10.1	9.36	8.16	0.25	8.03	9.34	9.88			
90	4.13	4.08	2.90	1.51	0.10	1.46	2.79	4.01	3.90	3.43	2.72	1.77	0.06	1.49	2.80	3.52			
95	1.92	1.78	1.33	0.63	0.10	0.62	1.20	1.59	1.63	1.56	1.27	1.03	0.10	0.65	1.30	1.71			
100	1.50	1.36	1.12	0.61	0.18	0.62	1.03	1.21	1.25	1.28	1.09	0.95	0.20	0.61	1.06	1.39			
105	1.36	1.23	1.06	0.62	0.25	0.66	1.00	1.16	1.15	1.20	1.05	0.84	0.28	0.57	0.96	1.28			
110	1.30	1.18	1.03	0.54	0.34	0.72	1.00	1.16	1.15	1.17	1.05	0.72	0.37	0.51	0.84	1.21			
115	1.28	1.16	0.83	0.56	0.43	0.78	1.00	1.16	1.15	1.15	1.05	0.70	0.46	0.49	0.77	1.11			
120	1.26	1.16	0.79	0.65	0.53	0.85	1.01	1.19	1.17	1.15	1.05	0.70	0.55	0.54	0.78	1.11			
125	1.25	1.06	0.79	0.74	0.64	0.92	1.06	1.23	1.20	1.14	1.07	0.76	0.65	0.62	0.82	1.05			
130	1.25	1.08	0.86	0.82	0.75	1.00	1.10	1.28	1.23	1.15	1.09	0.84	0.75	0.72	0.88	1.02			
135	1.25	1.10	0.94	0.91	0.85	1.08	1.18	1.32	1.28	1.22	1.16	0.91	0.86	0.81	0.96	1.02			
140	1.31	1.17	1.02	1.01	0.97	1.15	1.25	1.41	1.27	1.32	1.26	0.98	0.99	0.94	1.05	1.09			
145	1.34	1.21	1.08	1.14	1.06	1.19	1.29	1.41	1.41	1.36	1.30	1.06	1.07	1.03	1.12	1.14			
150	1.34	1.27	1.14	1.21	1.13	1.24	1.31	1.41	1.41	1.38	1.31	1.11	1.16	1.10	1.19	1.18			
155	1.34	1.30	1.23	1.26	1.20	1.28	1.32	1.40	1.40	1.38	1.34	1.18	1.23	1.17	1.26	1.22			
160	1.34	1.35	1.27	1.33	1.27	1.35	1.33	1.40	1.34	1.38	1.35	1.24	1.30	1.24	1.32	1.26			
165	1.34	1.39	1.32	1.37	1.32	1.39	1.34	1.41	1.39	1.38	1.37	1.29	1.35	1.29	1.36	1.30			
170	1.38	1.44	1.37	1.42	1.37	1.42	1.37	1.43	1.44	1.38	1.42	1.35	1.41	1.36	1.41	1.37			
175	1.43	1.45	1.40	1.45	1.39	1.42	1.41	1.44	1.45	1.40	1.46	1.39	1.42	1.38	1.43	1.39			
180	1.46	1.45	1.44	1.45	1.41	1.42	1.44	1.44	1.45	1.44	1.46	1.42	1.42	1.43	1.43	1.43			

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: S2835L120Q24NW40K8IP67-12-016015