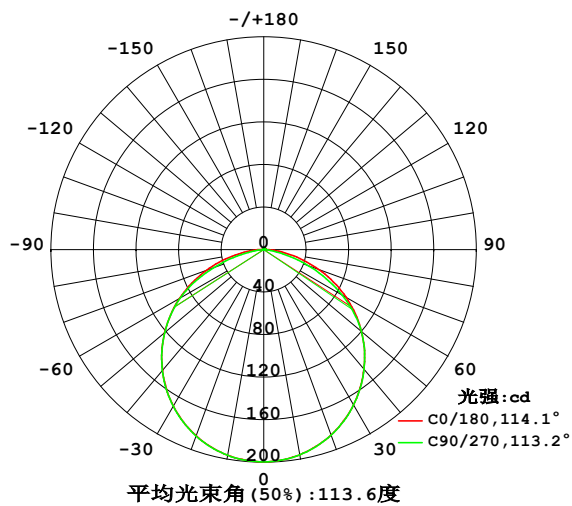


室内灯具光度数据

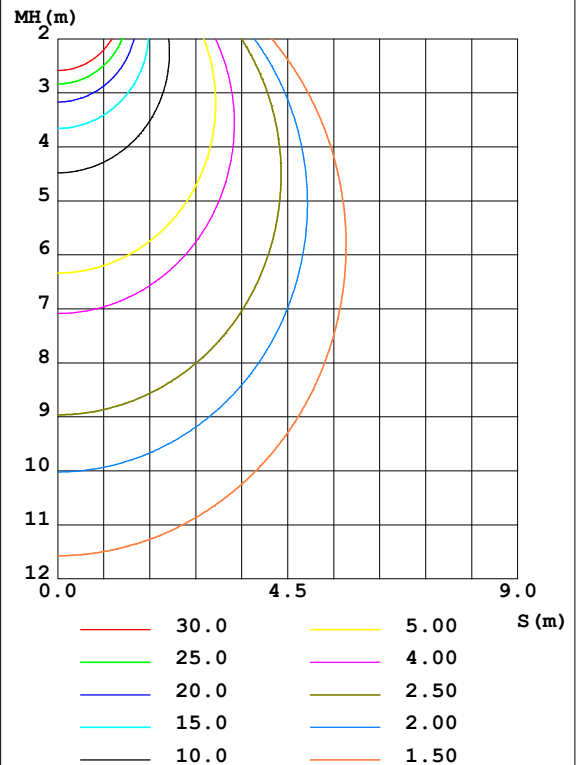
实测参数: U:23.984V I:0.3994A P:9.5791W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:579.338x1 lm		
灯具名称: 016015	灯具类型:016015	灯具重量:
灯具规格:1000*16*15	外型尺寸: 1000*16*15	测试编号:
制造厂商: BLUEVISION	发光口面:1000*16	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 60.48 lm/W
型号	016015	峰值光强(cd)	199.5	S/MH(C0/180)	1.27	
标称功率(W)	9.579	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.27	
额定电源电压(V)	24	总光通量(lm)	579.34	η UP,DN(C0-180)	0.6,49.1	
额定光通量(lm)	579.338	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.6,49.8	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	1.2	CIBSE SHR NOM	1.25	
实测电源电压(V)	24	下射光通比(%)	98.8	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: 45.0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: S2835L120Q24W60K8IP67-12-N-016015

灯具环带光通量

环带光通量:

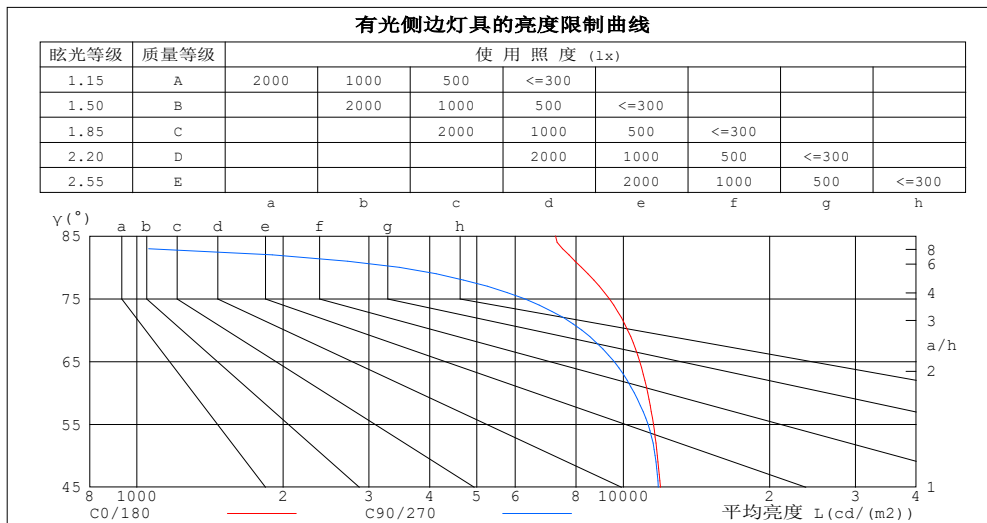
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	195.8	196.0	195.9	195.9	196.2	196.1	196.4	196.2	0- 10	18.88	18.88	3.26, 3.26
20	185.5	185.7	185.6	185.6	186.2	186.1	186.4	186.2	10- 20	54.14	73.02	12.6, 12.6
30	168.8	169.2	169.0	169.2	170.0	169.8	170.2	169.8	20- 30	82.25	155.3	26.8, 26.8
40	146.7	147.2	146.8	147.2	148.2	147.8	148.4	147.8	30- 40	99.55	254.8	44, 44
50	120.1	120.4	120.0	120.5	121.8	121.1	121.6	121.1	40- 50	103.9	358.7	61.9, 61.9
60	89.28	89.71	84.55	89.83	91.18	90.25	90.10	90.32	50- 60	94.39	453.1	78.2, 78.2
70	55.52	55.96	45.10	56.10	57.55	56.30	50.46	56.36	60- 70	71.28	524.4	90.5, 90.5
80	22.66	22.58	9.660	22.70	24.34	22.73	11.71	22.79	70- 80	38.55	562.9	97.2, 97.2
90	3.113	2.350	0.0827	2.688	4.077	2.876	0.0764	2.554	80- 90	9.602	572.5	98.8, 98.8
100	1.141	0.8490	0.2224	1.059	1.418	1.324	0.2227	1.097	90-100	1.308	573.8	99, 99
110	1.090	0.8426	0.3625	1.053	1.286	1.166	0.3883	1.040	100-110	0.9560	574.8	99.2, 99.2
120	1.090	0.7857	0.5725	1.104	1.286	1.096	0.5854	0.8675	110-120	0.8977	575.7	99.4, 99.4
130	1.172	0.9444	0.7887	1.193	1.305	1.090	0.7956	0.8992	120-130	0.8675	576.5	99.5, 99.5
140	1.367	1.134	1.024	1.308	1.430	1.204	1.031	1.078	130-140	0.8539	577.4	99.7, 99.7
150	1.437	1.280	1.183	1.352	1.424	1.248	1.209	1.212	140-150	0.7816	578.2	99.8, 99.8
160	1.437	1.400	1.336	1.403	1.424	1.318	1.368	1.327	150-160	0.6172	578.8	99.9, 99.9
170	1.449	1.495	1.425	1.493	1.494	1.400	1.476	1.410	160-170	0.3999	579.2	100, 100
180	1.494	1.502	1.482	1.499	1.500	1.470	1.482	1.474	170-180	0.1405	579.3	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0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: S2835L120Q24W60K8IP67-12-N-016015

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:23.984V I:0.3994A P:9.5791W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:579.338x1 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:



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	7261	96
80	8209	3468
75	9368	6266
70	10214	8220
65	10818	9581
60	11235	10540
55	11536	11244
50	11757	11632
45	11923	11813

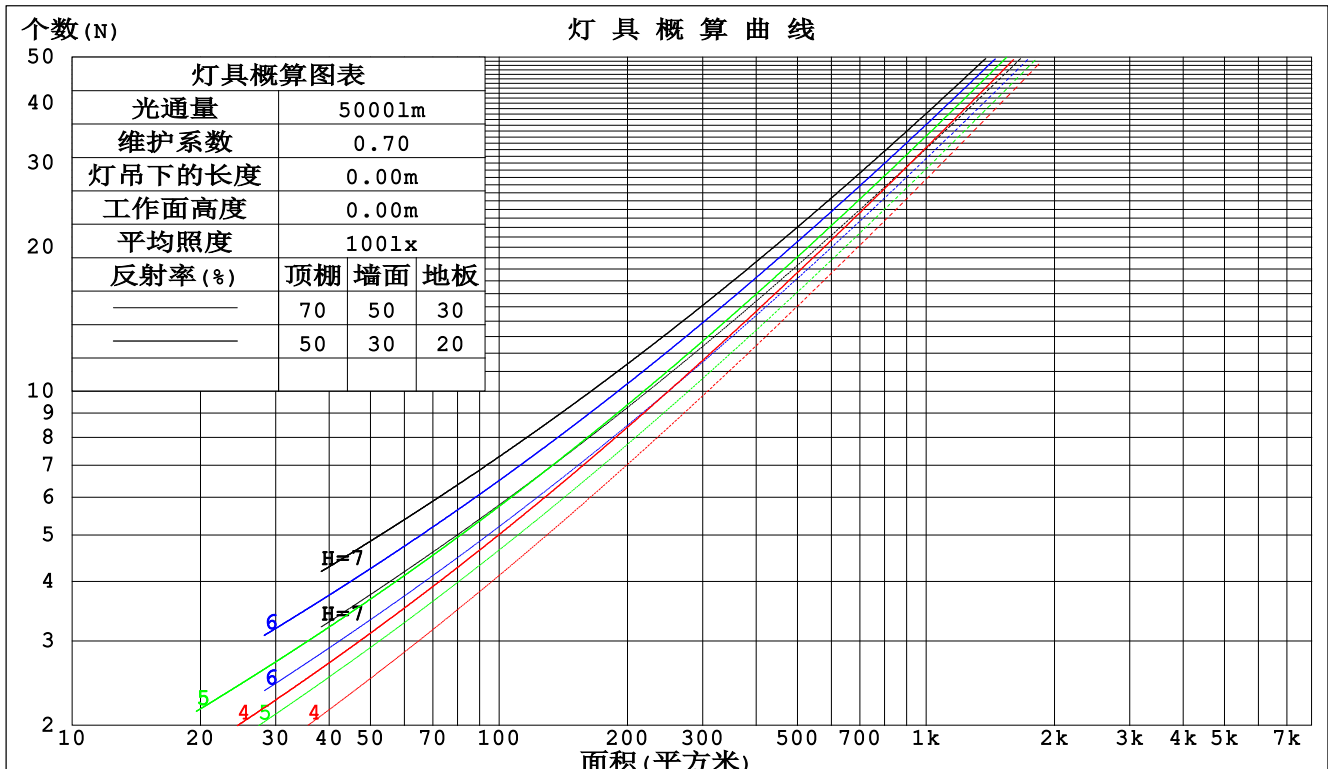
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:KEVINLI
测试日期:2020-08-13

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: S2835L120Q24W60K8IP67-12-N-016015

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:23.984V I:0.3994A P:9.5791W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:579.338x1 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	1.06	1.06	1.06	1.01	1.01	1.01	.99
1.0	1.04	.90	.96	1.01	.98	.94	.97	.94	.91	.93	.90	.88	.89	.87	.85	.83
2.0	.90	.84	.78	.88	.82	.77	.85	.79	.75	.81	.77	.73	.78	.74	.71	.69
3.0	.79	.71	.65	.78	.70	.64	.74	.68	.63	.72	.66	.61	.69	.64	.60	.58
4.0	.70	.61	.55	.69	.61	.54	.66	.59	.53	.64	.57	.52	.61	.56	.52	.49
5.0	.63	.54	.47	.61	.53	.47	.59	.52	.46	.57	.51	.45	.55	.49	.45	.43
6.0	.56	.47	.41	.55	.47	.41	.53	.46	.40	.52	.45	.40	.50	.44	.39	.37
7.0	.51	.42	.36	.50	.42	.36	.48	.41	.36	.47	.40	.35	.45	.39	.35	.33
8.0	.47	.38	.32	.46	.38	.32	.44	.37	.32	.43	.36	.31	.42	.36	.31	.29
9.0	.43	.34	.29	.42	.34	.29	.41	.34	.29	.40	.33	.28	.39	.33	.28	.26
10.0	.39	.31	.26	.39	.31	.26	.38	.31	.26	.37	.30	.26	.36	.30	.26	.24



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0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: S2835L120Q24W60K8IP67-12-N-016015

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:23.984V I:0.3994A P:9.5791W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:579.338x1 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	.306	.174	.055	.299	.171	.054	.285	.164	.052	.272	.157	.050	.261	.151	.049	
2.0	.290	.159	.049	.283	.156	.048	.271	.151	.047	.259	.146	.046	.249	.141	.044	
3.0	.269	.143	.043	.263	.141	.042	.252	.137	.041	.242	.133	.041	.232	.129	.040	
4.0	.248	.129	.038	.243	.127	.038	.233	.124	.037	.224	.121	.036	.216	.117	.036	
5.0	.230	.117	.034	.225	.116	.034	.217	.113	.033	.208	.110	.033	.201	.107	.032	
6.0	.213	.107	.031	.209	.106	.030	.201	.103	.030	.194	.101	.030	.187	.099	.029	
7.0	.198	.098	.028	.195	.097	.028	.188	.095	.027	.181	.093	.027	.175	.091	.027	
8.0	.185	.091	.025	.182	.090	.025	.176	.088	.025	.170	.086	.025	.165	.085	.025	
9.0	.174	.084	.023	.171	.083	.023	.165	.082	.023	.160	.080	.023	.155	.079	.023	
10.0	.163	.078	.022	.161	.078	.022	.156	.076	.021	.151	.075	.021	.146	.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	.199	.199	.199	.170	.170	.170	.116	.116	.116	.067	.067	.067	.021	.021	.021	
1.0	.189	.165	.144	.162	.142	.124	.111	.098	.086	.064	.056	.050	.020	.018	.016	
2.0	.181	.141	.107	.155	.121	.093	.106	.084	.065	.061	.049	.038	.020	.016	.012	
3.0	.173	.123	.084	.149	.106	.073	.102	.074	.051	.059	.043	.030	.019	.014	.010	
4.0	.166	.110	.068	.142	.095	.059	.098	.066	.041	.057	.039	.024	.018	.013	.008	
5.0	.158	.100	.056	.136	.086	.049	.094	.060	.035	.054	.035	.021	.017	.012	.007	
6.0	.151	.091	.048	.130	.079	.042	.090	.055	.030	.052	.033	.018	.017	.011	.006	
7.0	.145	.085	.043	.124	.073	.037	.086	.051	.026	.050	.030	.016	.016	.010	.005	
8.0	.138	.079	.038	.119	.068	.033	.082	.048	.024	.048	.028	.014	.015	.009	.005	
9.0	.132	.074	.035	.114	.064	.030	.079	.045	.021	.046	.027	.013	.015	.009	.004	
10.0	.126	.070	.032	.109	.060	.028	.076	.043	.020	.044	.025	.012	.014	.008	.004	

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 45.0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: S2835L120Q24W60K8IP67-12-N-016015

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:23.984V I:0.3994A P:9.5791W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:579.338x1 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	24.8	23.5	25.0	25.2	23.1	24.6	23.4	24.8	25.0
3H	24.8	26.2	25.1	26.4	26.7	24.3	25.7	24.6	26.0	26.2
4H	25.4	26.7	25.7	27.0	27.3	24.7	26.0	25.0	26.3	26.6
6H	25.8	27.0	26.1	27.3	27.6	24.8	26.1	25.2	26.3	26.7
8H	25.9	27.1	26.3	27.4	27.7	24.8	26.0	25.1	26.3	26.6
12H	26.0	27.1	26.3	27.4	27.8	24.7	25.9	25.1	26.2	26.5
4H 2H	23.9	25.2	24.2	25.5	25.7	23.7	25.0	24.1	25.3	25.6
3H	25.6	26.7	25.9	27.0	27.4	25.2	26.3	25.5	26.6	27.0
4H	26.3	27.3	26.7	27.7	28.0	25.7	26.7	26.1	27.1	27.4
6H	26.8	27.7	27.2	28.1	28.5	25.9	26.8	26.3	27.2	27.6
8H	27.0	27.9	27.4	28.2	28.7	25.9	26.7	26.3	27.1	27.5
12H	27.1	27.9	27.5	28.3	28.7	25.8	26.6	26.3	27.0	27.5
8H 4H	26.5	27.4	27.0	27.8	28.2	26.0	26.8	26.4	27.2	27.6
6H	27.2	27.9	27.7	28.3	28.8	26.3	27.0	26.8	27.5	27.9
8H	27.4	28.1	27.9	28.5	29.0	26.4	27.0	26.8	27.4	27.9
12H	27.6	28.2	28.1	28.7	29.2	26.3	26.9	26.8	27.4	27.9
12H 4H	26.5	27.3	27.0	27.7	28.2	26.0	26.8	26.4	27.2	27.6
6H	27.2	27.9	27.7	28.3	28.8	26.4	27.0	26.9	27.5	27.9
8H	27.5	28.1	28.0	28.5	29.0	26.5	27.0	27.0	27.5	28.0
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.2 / - 0.2					+ 0.2 / - 0.2				
1.5H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4				
2.0H	+ 0.2 / - 0.3					+ 0.2 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 579.3lm光源光通表格中的数据需要进行修正($81\log(F/F_0) = -1.9$)。
出光口面积: 0.016 m²

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 45.0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: S2835L120Q24W60K8IP67-12-N-016015

UF利用系数表

实测参数: U:23.984V I:0.3994A P:9.5791W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:579.338x1 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:

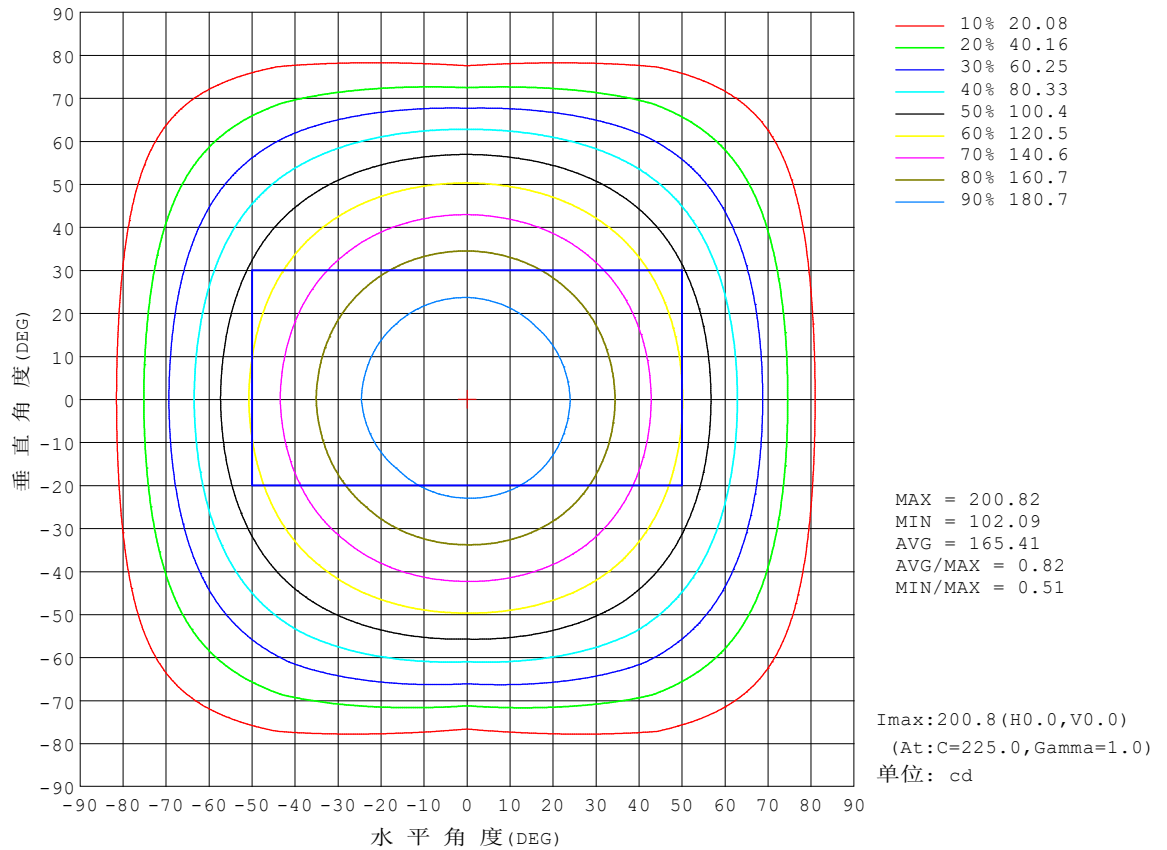
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	57	45	38	56	45	38	55	45	38	32
0.80	67	55	48	66	55	48	64	54	47	40
1.00	76	64	57	74	64	57	72	65	56	49
1.25	83	72	65	81	71	65	78	70	64	56
1.50	88	78	71	86	77	70	83	75	69	61
2.00	95	86	80	93	85	79	89	82	77	69
2.50	99	91	85	96	89	84	92	87	82	73
3.00	102	95	90	100	93	88	96	90	86	77
4.00	106	100	96	104	98	94	99	95	91	82
5.00	108	104	100	106	102	98	101	98	95	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: 45.0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: S2835L120Q24W60K8IP67-12-N-016015

灯具等光强曲线

实测参数: U:23.984V I:0.3994A P:9.5791W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:579.338x1 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:



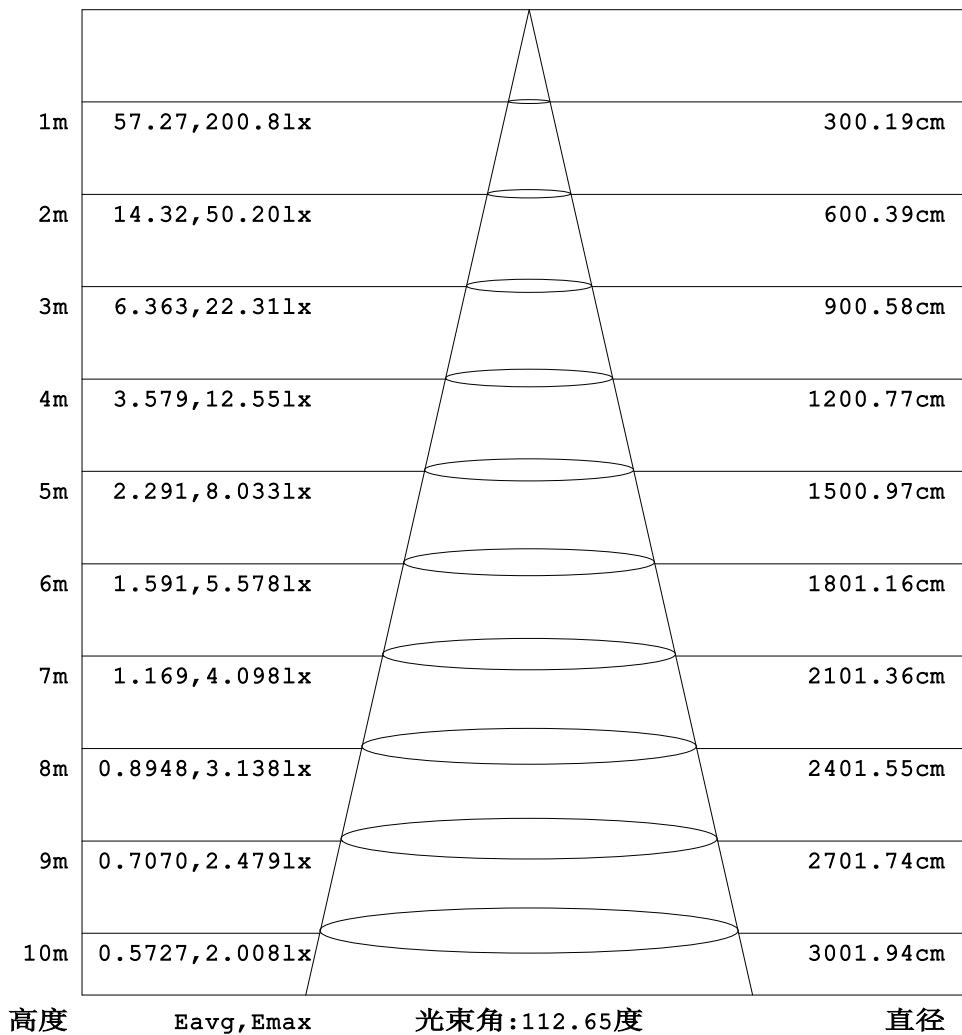
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:KEVINLI
测试日期:2020-08-13

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: S2835L120Q24W60K8IP67-12-N-016015

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:23.984V I:0.3994A P:9.5791W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:579.338x1 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:426.6 lm



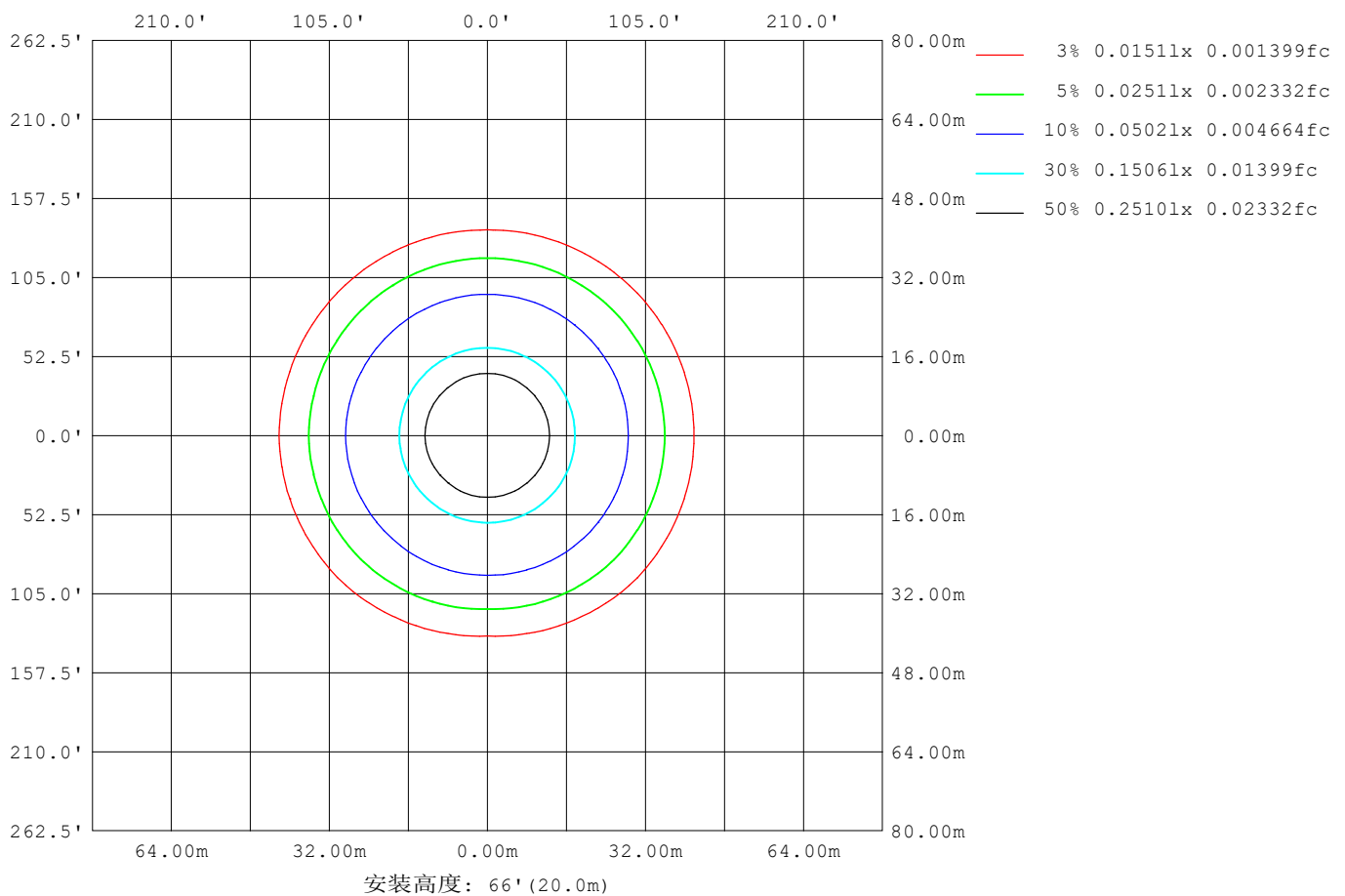
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0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: S2835L120Q24W60K8IP67-12-N-016015

平面等照度曲线

实测参数: U:23.984V I:0.3994A P:9.5791W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:579.338x1 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: 45.0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: S2835L120Q24W60K8IP67-12-N-016015

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:23.984V I:0.3994A P:9.5791W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:579.338x1 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:

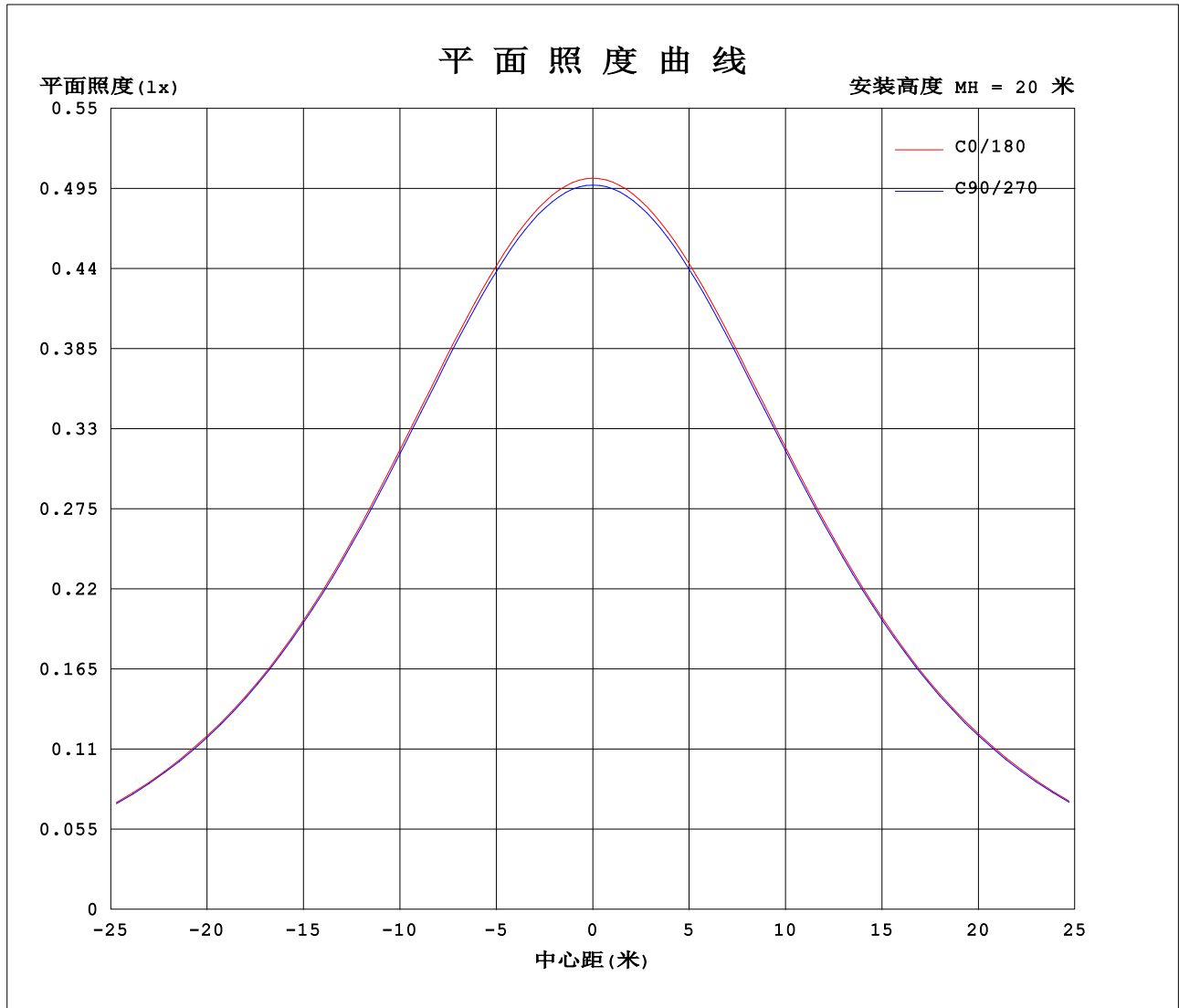
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	10892
L横 (75) av	9541
L横 (85) av	7691
L纵 (65) av	10099
L纵 (75) av	6731
L纵 (85) av	164
L45 (65) av	10855
L45 (75) av	9413
L45 (85) av	6858

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: 45.0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: S2835L120Q24W60K8IP67-12-N-016015

平面照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 45.0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: S2835L120Q24W60K8IP67-12-N-016015

光强分布数据表格

实测参数: U:23.984V I:0.3994A P:9.5791W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:579.338x1 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	45	90	135	180	225	270	315										
0	199	199	199	199	199	199	199	199										
5	199	199	199	199	199	199	199	199										
10	196	196	196	196	196	196	196	196										
15	191	192	192	192	192	192	192	192										
20	185	186	186	186	186	186	186	186										
25	178	178	178	178	179	179	179	179										
30	169	169	169	169	170	170	170	170										
35	158	159	159	159	160	159	160	159										
40	147	147	147	147	148	148	148	148										
45	134	134	134	134	136	135	136	135										
50	120	120	120	121	122	121	122	121										
55	105	106	103	106	107	106	107	106										
60	89.3	89.7	84.6	89.8	91.2	90.3	90.1	90.3										
65	72.7	73.1	65.0	73.3	74.6	73.6	71.6	73.6										
70	55.5	56.0	45.1	56.1	57.6	56.3	50.5	56.4										
75	38.5	38.8	26.0	39.0	40.5	39.0	29.7	39.1										
80	22.7	22.6	9.66	22.7	24.3	22.7	11.7	22.8										
85	10.1	9.44	0.13	9.64	11.4	9.61	0.32	9.57										
90	3.11	2.35	0.08	2.69	4.08	2.88	0.08	2.55										
95	1.30	0.92	0.10	1.21	1.79	1.53	0.11	1.22										
100	1.14	0.85	0.22	1.06	1.42	1.32	0.22	1.10										
105	1.10	0.85	0.27	1.05	1.30	1.24	0.30	1.07										
110	1.09	0.84	0.36	1.05	1.29	1.17	0.39	1.04										
115	1.09	0.73	0.46	1.07	1.29	1.13	0.49	0.93										
120	1.09	0.79	0.57	1.10	1.29	1.10	0.59	0.87										
125	1.12	0.86	0.67	1.14	1.29	1.09	0.69	0.87										
130	1.17	0.94	0.79	1.19	1.30	1.09	0.80	0.90										
135	1.24	1.05	0.89	1.24	1.35	1.13	0.91	0.98										
140	1.37	1.13	1.02	1.31	1.43	1.20	1.03	1.08										
145	1.42	1.18	1.12	1.34	1.42	1.22	1.12	1.15										
150	1.44	1.28	1.18	1.35	1.42	1.25	1.21	1.21										
155	1.44	1.37	1.26	1.37	1.42	1.27	1.30	1.28										
160	1.44	1.40	1.34	1.40	1.42	1.32	1.37	1.33										
165	1.44	1.45	1.39	1.46	1.45	1.36	1.43	1.38										
170	1.45	1.50	1.42	1.49	1.49	1.40	1.48	1.41										
175	1.48	1.50	1.48	1.50	1.50	1.45	1.48	1.45										
180	1.49	1.50	1.48	1.50	1.50	1.47	1.48	1.47										

C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 45.0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: S2835L120Q24W60K8IP67-12-N-016015