

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: S2835L120024WW27K8IP67-12-N-016015

灯具环带光通量

环带光通量:

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	%lum, lamp
10	179.6	179.9	180.1	180.4	180.8	180.7	180.6	180.1	0- 10	17.36	17.36	3.26, 3.26
20	169.7	170.2	170.5	171.2	172.0	171.7	171.5	170.7	10- 20	49.78	67.14	12.6, 12.6
30	154.1	154.7	155.3	156.3	157.4	157.0	156.5	155.4	20- 30	75.62	142.8	26.8, 26.8
40	133.4	134.2	134.9	136.2	137.8	136.9	136.4	134.9	30- 40	91.52	234.3	44, 44
50	108.7	109.4	110.1	111.8	113.6	112.5	111.7	110.1	40- 50	95.48	329.8	62, 62
60	80.04	80.96	77.60	83.63	85.61	84.29	82.88	81.60	50- 60	86.68	416.4	78.3, 78.3
70	48.86	49.77	41.39	52.59	54.68	53.09	46.95	50.25	60- 70	65.41	481.9	90.6, 90.6
80	18.88	19.19	8.773	21.66	23.87	22.01	11.68	19.53	70- 80	35.34	517.2	97.2, 97.2
90	2.237	1.703	0.0699	2.591	4.104	2.772	0.0445	1.849	80- 90	8.681	525.9	98.9, 98.9
100	0.9841	0.7478	0.1587	0.9368	1.337	1.147	0.1972	0.8671	90-100	1.131	527.0	99.1, 99.1
110	0.9652	0.7288	0.3179	0.9116	1.104	1.020	0.3371	0.8096	100-110	0.8176	527.8	99.2, 99.2
120	0.9840	0.7480	0.5084	0.9436	1.053	0.9633	0.5087	0.6950	110-120	0.7756	528.6	99.4, 99.4
130	1.066	0.9130	0.7183	1.001	1.073	0.9506	0.7121	0.7711	120-130	0.7578	529.4	99.5, 99.5
140	1.243	1.096	0.9279	1.186	1.255	1.052	0.9222	0.9306	130-140	0.7625	530.1	99.7, 99.7
150	1.299	1.192	1.087	1.224	1.255	1.115	1.106	1.077	140-150	0.7057	530.8	99.8, 99.8
160	1.299	1.280	1.214	1.294	1.262	1.198	1.240	1.218	150-160	0.5596	531.4	99.9, 99.9
170	1.312	1.356	1.290	1.358	1.363	1.286	1.341	1.294	160-170	0.3643	531.7	100, 100
180	1.363	1.369	1.341	1.364	1.369	1.350	1.361	1.351	170-180	0.1280	531.9	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

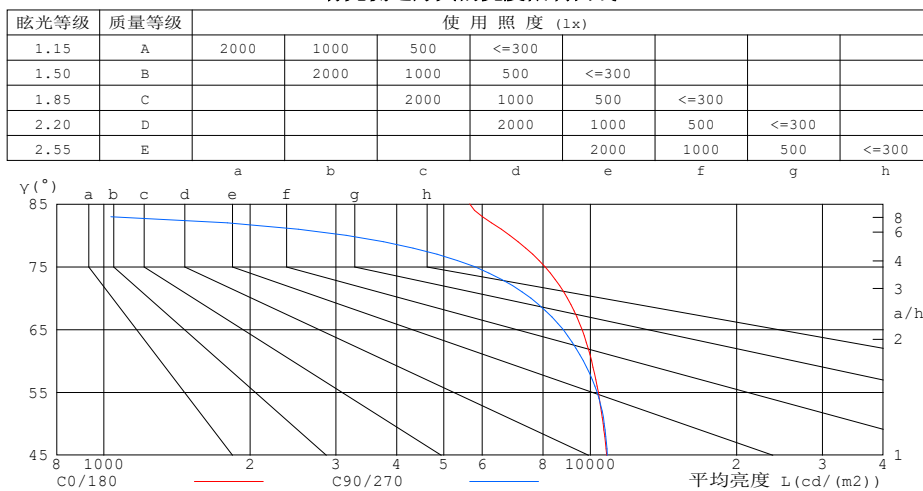
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 45.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: KEVINLI
 测试日期: 2020-08-13

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: S2835L120Q24WW27K8IP67-12-N-016015

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:23.998V I:0.4001A P:9.6010W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:531.876x1 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



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	5652	87
80	6836	3151
75	8074	5790
70	8979	7548
65	9616	8794
60	10062	9680
55	10386	10329
50	10629	10688
45	10810	10850

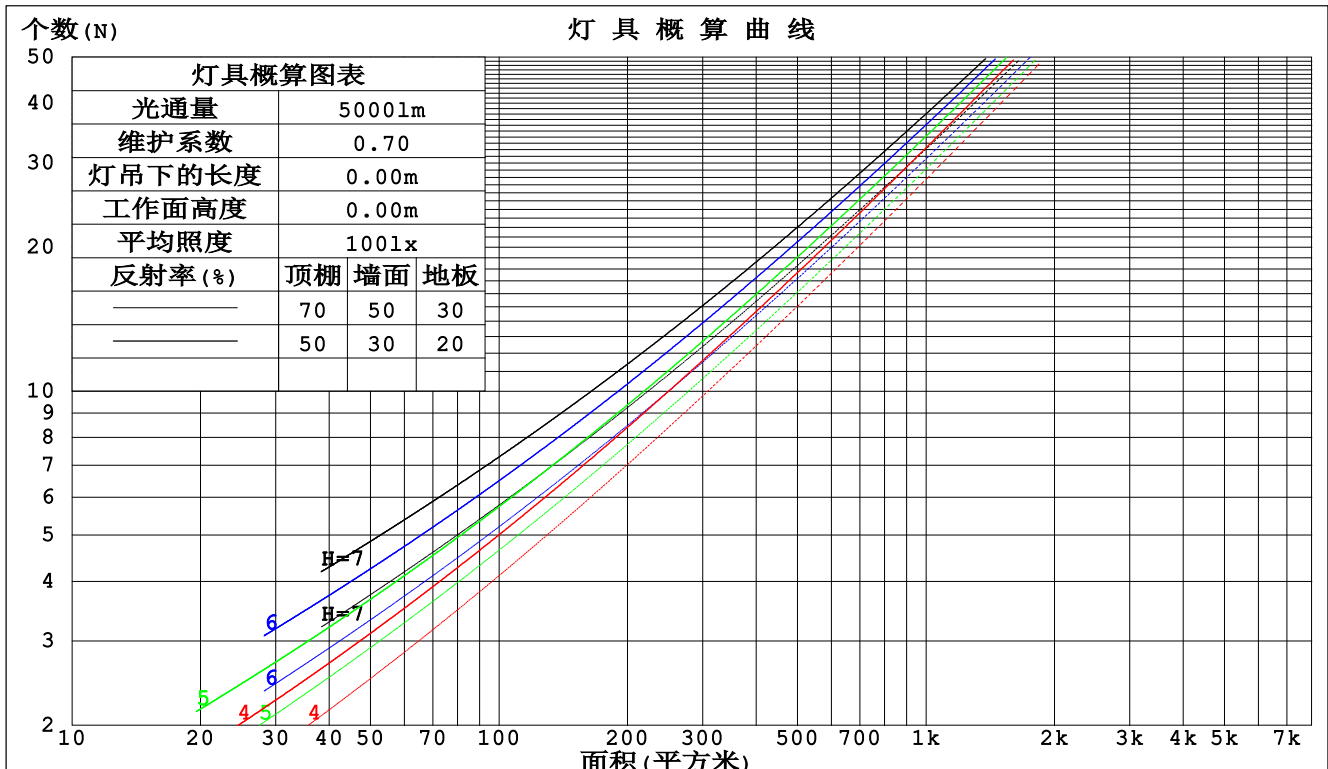
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:KEVINLI
测试日期:2020-08-13

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: S2835L120Q24WW27K8IP67-12-N-016015

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:23.998V I:0.4001A P:9.6010W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:531.876x1 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	.00	.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	.49	.41	.36	.47	.40	.35	.46	.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: S2835L120Q24WW27K8IP67-12-N-016015

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:23.998V I:0.4001A P:9.6010W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:531.876x1 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	.170	.054	.285	.163	.052	.272	.157	.050	.260	.151	.049	
2.0	.289	.159	.049	.283	.156	.048	.271	.150	.047	.259	.145	.046	.249	.141	.044	
3.0	.269	.143	.043	.263	.141	.042	.252	.136	.041	.242	.132	.041	.232	.129	.040	
4.0	.248	.129	.038	.243	.127	.038	.233	.124	.037	.224	.120	.036	.216	.117	.036	
5.0	.230	.117	.034	.225	.116	.034	.216	.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	.143	.161	.141	.123	.110	.097	.085	.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	.083	.148	.106	.072	.102	.074	.051	.059	.043	.030	.019	.014	.010	
4.0	.165	.110	.067	.142	.095	.058	.098	.066	.041	.056	.039	.024	.018	.013	.008	
5.0	.158	.099	.056	.136	.086	.049	.093	.060	.034	.054	.035	.020	.017	.012	.007	
6.0	.151	.091	.048	.130	.079	.042	.090	.055	.030	.052	.032	.018	.017	.011	.006	
7.0	.144	.084	.042	.124	.073	.037	.086	.051	.026	.050	.030	.015	.016	.010	.005	
8.0	.138	.078	.038	.119	.068	.033	.082	.048	.023	.048	.028	.014	.015	.009	.005	
9.0	.132	.073	.034	.113	.064	.030	.079	.045	.021	.046	.026	.013	.015	.009	.004	
10.0	.126	.069	.031	.109	.060	.027	.075	.042	.019	.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: S2835L120Q24WW27K8IP67-12-N-016015

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:23.998V I:0.4001A P:9.6010W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:531.876x1 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	23.1	24.6	23.4	24.9	25.1	23.0	24.5	23.3	24.8	25.0
3H	24.6	26.0	24.9	26.3	26.5	24.3	25.7	24.6	25.9	26.2
4H	25.2	26.5	25.5	26.8	27.0	24.7	26.0	25.0	26.2	26.5
6H	25.5	26.8	25.9	27.1	27.4	24.8	26.0	25.1	26.3	26.6
8H	25.6	26.8	26.0	27.1	27.4	24.7	25.9	25.1	26.2	26.6
12H	25.7	26.8	26.0	27.1	27.5	24.7	25.8	25.1	26.2	26.5
4H 2H	23.7	25.1	24.1	25.3	25.6	23.7	25.0	24.0	25.3	25.5
3H	25.4	26.5	25.8	26.9	27.2	25.1	26.3	25.5	26.6	26.9
4H	26.1	27.1	26.5	27.5	27.8	25.6	26.6	26.0	27.0	27.3
6H	26.5	27.5	27.0	27.8	28.2	25.8	26.7	26.2	27.1	27.5
8H	26.7	27.5	27.1	27.9	28.3	25.8	26.7	26.2	27.0	27.4
12H	26.8	27.6	27.2	28.0	28.4	25.7	26.5	26.2	26.9	27.4
8H 4H	26.3	27.2	26.7	27.5	28.0	25.9	26.7	26.3	27.1	27.5
6H	26.9	27.6	27.4	28.0	28.5	26.2	26.9	26.6	27.3	27.8
8H	27.1	27.7	27.6	28.2	28.7	26.2	26.9	26.7	27.3	27.8
12H	27.3	27.8	27.8	28.3	28.8	26.2	26.8	26.7	27.2	27.7
12H 4H	26.3	27.1	26.7	27.5	27.9	25.9	26.7	26.3	27.1	27.5
6H	26.9	27.6	27.4	28.0	28.5	26.2	26.9	26.7	27.3	27.8
8H	27.2	27.7	27.7	28.2	28.7	26.3	26.9	26.8	27.3	27.8
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					+ 0.3 / - 0.4				

依据CIE Pub.117计算, 531.91lm光源光通表格中的数据需要进行修正($81\log(F/F_0) = -2.2$).

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: S2835L120Q24WW27K8IP67-12-N-016015

UF利用系数表

实测参数: U:23.998V I:0.4001A P:9.6010W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:531.876x1 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:

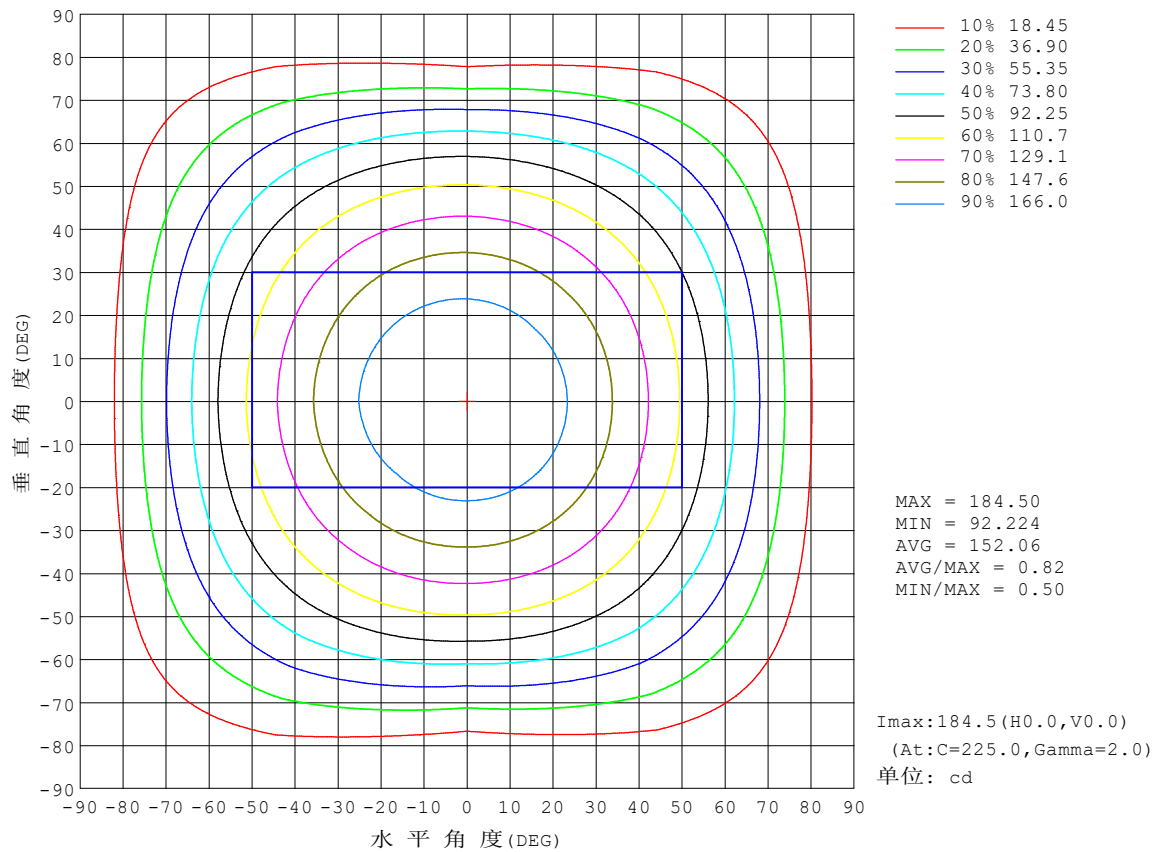
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	57	45	38	56	45	38	55	45	38	32
0.80	67	56	48	66	55	48	64	54	48	41
1.00	76	65	57	74	64	57	72	65	56	49
1.25	83	72	65	81	72	65	78	70	64	56
1.50	88	78	71	86	77	70	83	75	69	62
2.00	95	86	80	93	85	79	89	83	77	69
2.50	99	91	85	97	89	84	93	87	82	73
3.00	102	95	90	100	94	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: S2835L120Q24WW27K8IP67-12-N-016015

灯具等光强曲线

实测参数: U:23.998V I:0.4001A P:9.6010W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:531.876x1 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:



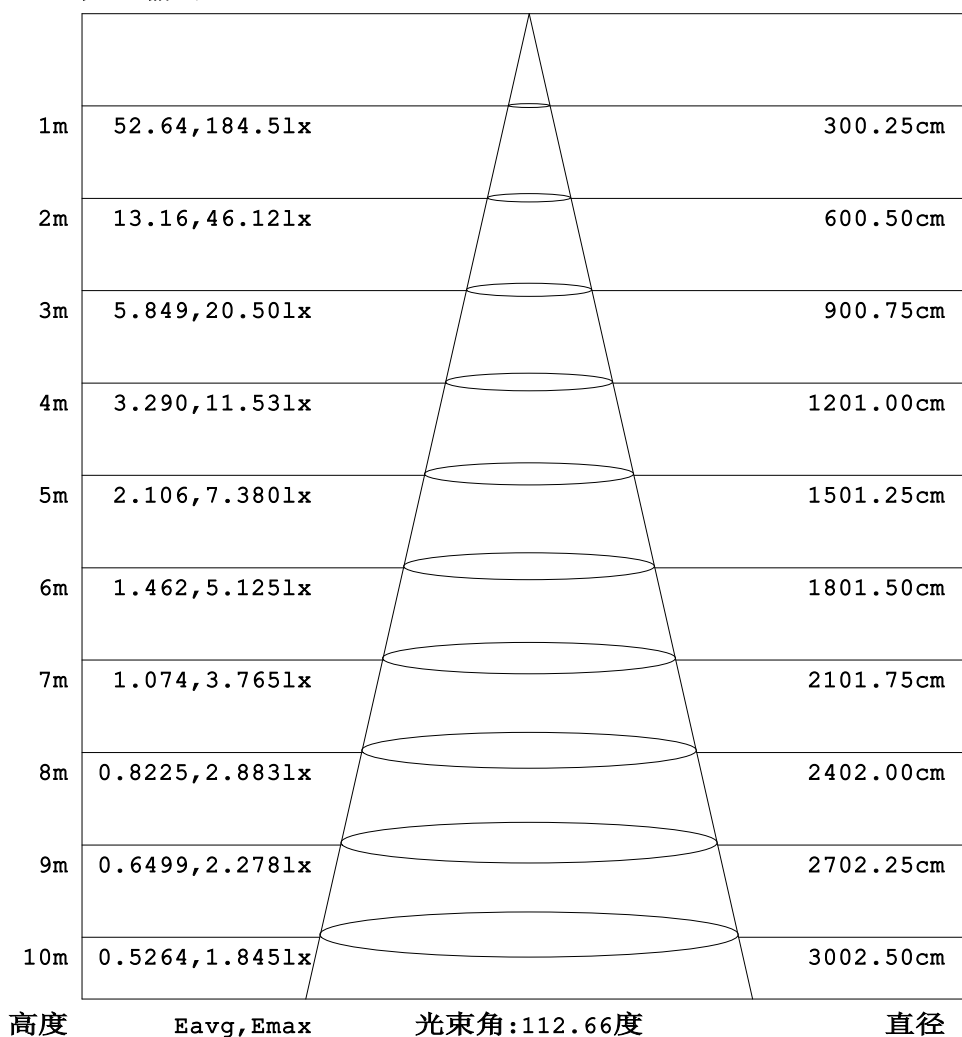
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 45.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: KEVINLI
测试日期: 2020-08-13

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: S2835L120Q24WW27K8IP67-12-N-016015

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:23.998V I:0.4001A P:9.6010W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:531.876x1 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:392.1 lm



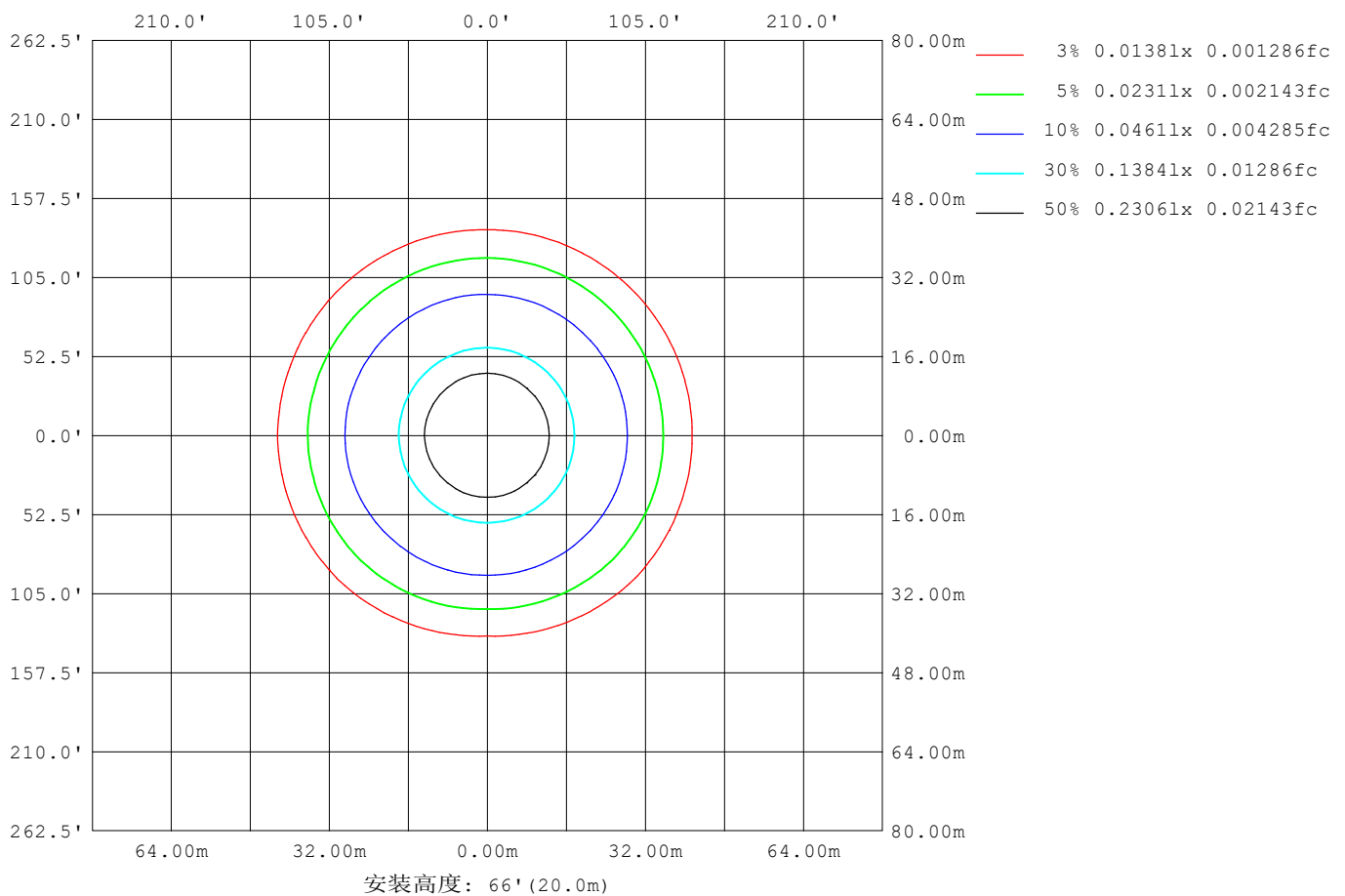
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 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: S2835L120Q24WW27K8IP67-12-N-016015

平面等照度曲线

实测参数: U:23.998V I:0.4001A P:9.6010W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:531.876x1 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: S2835L120Q24WW27K8IP67-12-N-016015

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:23.998V I:0.4001A P:9.6010W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:531.876x1 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:

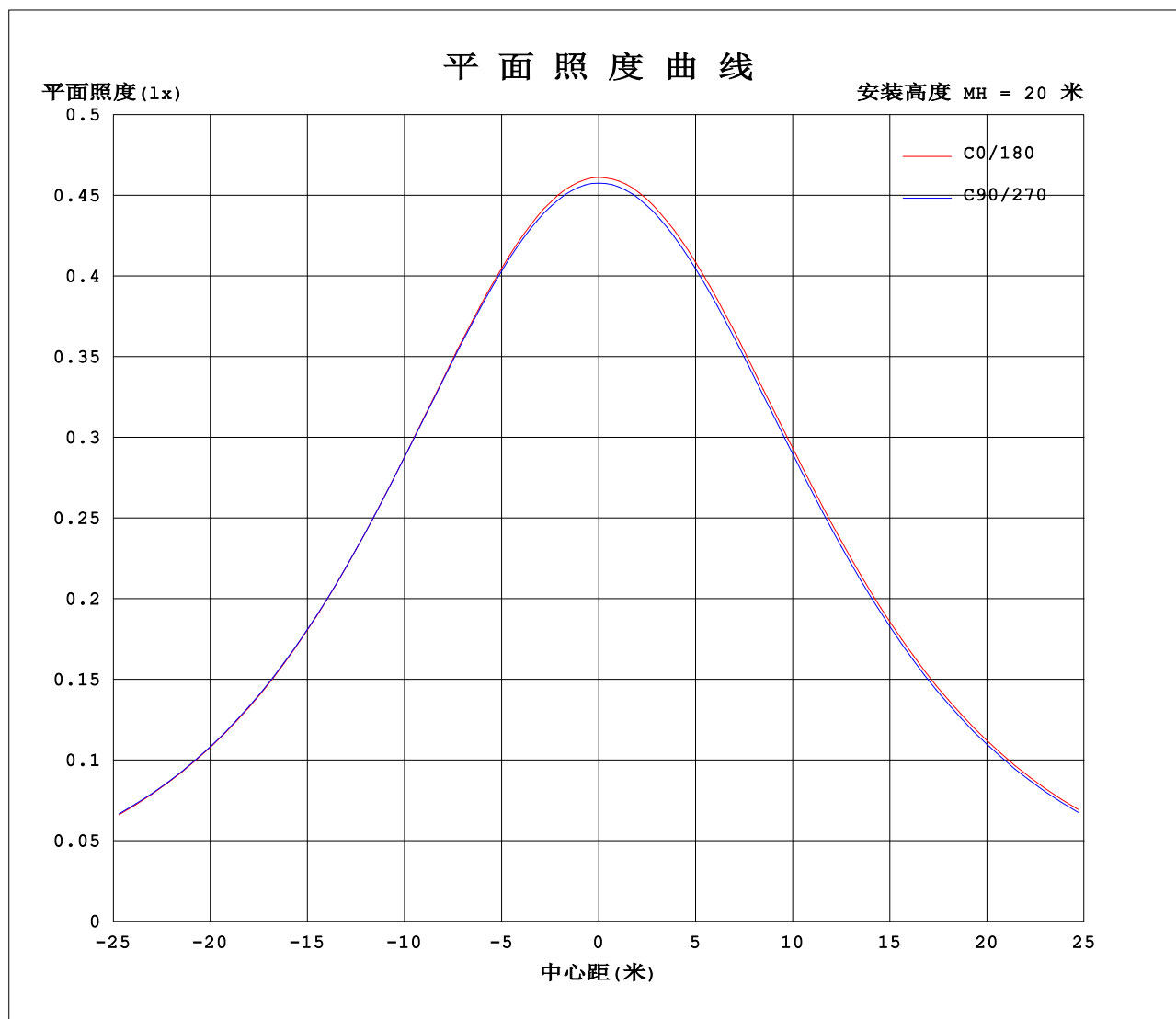
平均亮度	数值 (cd/m2)
L横 (65) av	9987
L横 (75) av	8709
L横 (85) av	6912
L纵 (65) av	9294
L纵 (75) av	6292
L纵 (85) av	284
L45 (65) av	9951
L45 (75) av	8590
L45 (85) av	6119

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: S2835L120Q24WW27K8IP67-12-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: S2835L120Q24WW27K8IP67-12-N-016015

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:23.998V I:0.4001A P:9.6010W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通:531.876x1 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	183	183	183	183	183	183	183	183										
5	182	182	183	183	183	183	183	183										
10	180	180	180	180	181	181	181	180										
15	175	176	176	177	177	177	177	176										
20	170	170	171	171	172	172	171	171										
25	163	163	164	164	165	165	165	164										
30	154	155	155	156	157	157	157	155										
35	144	145	146	147	148	148	147	146										
40	133	134	135	136	138	137	136	135										
45	122	122	123	125	126	125	125	123										
50	109	109	110	112	114	113	112	110										
55	94.8	95.6	95.0	98.2	100	98.9	97.9	96.4										
60	80.0	81.0	77.6	83.6	85.6	84.3	82.9	81.6										
65	64.6	65.6	59.6	68.4	70.4	69.0	66.1	66.2										
70	48.9	49.8	41.4	52.6	54.7	53.1	46.9	50.2										
75	33.2	34.0	24.0	36.8	38.9	37.1	28.1	34.4										
80	18.9	19.2	8.77	21.7	23.9	22.0	11.7	19.5										
85	7.84	7.50	0.12	9.32	11.4	9.55	0.67	7.76										
90	2.24	1.70	0.07	2.59	4.10	2.77	0.04	1.85										
95	1.08	0.78	0.07	1.13	1.75	1.35	0.09	0.89										
100	0.98	0.75	0.16	0.94	1.34	1.15	0.20	0.87										
105	0.97	0.75	0.24	0.91	1.20	1.06	0.25	0.78										
110	0.97	0.73	0.32	0.91	1.10	1.02	0.34	0.81										
115	0.97	0.70	0.41	0.92	1.07	0.99	0.42	0.74										
120	0.98	0.75	0.51	0.94	1.05	0.96	0.51	0.69										
125	1.04	0.82	0.60	0.96	1.05	0.95	0.60	0.69										
130	1.07	0.91	0.72	1.00	1.07	0.95	0.71	0.77										
135	1.15	1.00	0.81	1.09	1.19	0.96	0.81	0.84										
140	1.24	1.10	0.93	1.19	1.26	1.05	0.92	0.93										
145	1.29	1.15	1.00	1.21	1.26	1.08	1.02	0.99										
150	1.30	1.19	1.09	1.22	1.26	1.12	1.11	1.08										
155	1.30	1.24	1.15	1.27	1.24	1.17	1.17	1.18										
160	1.30	1.28	1.21	1.29	1.26	1.20	1.24	1.22										
165	1.30	1.32	1.25	1.33	1.31	1.24	1.30	1.26										
170	1.31	1.36	1.29	1.36	1.36	1.29	1.34	1.29										
175	1.35	1.37	1.32	1.36	1.37	1.32	1.36	1.33										
180	1.36	1.37	1.34	1.36	1.37	1.35	1.36	1.35										

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: S2835L120Q24WW27K8IP67-12-N-016015