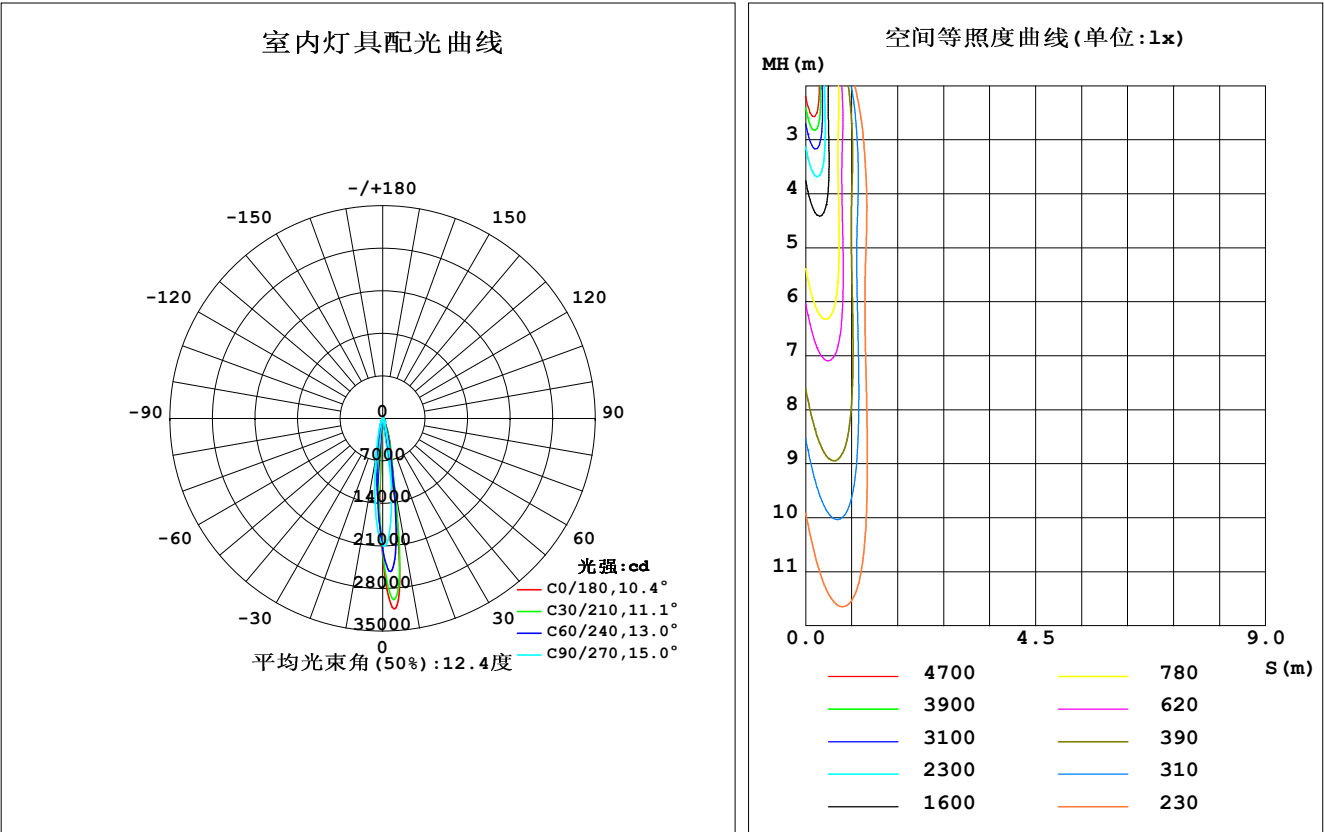


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:1.479A P:35.50W PF:1.000 实检光通:3051.11x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-A-1015	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 85.94 lm/W
型号	3535	峰值光强(cd)	31390	S/MH(C0/180)	0.33	
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.27	
额定电源电压(V)		总光通量(lm)	3051.1	η UP,DN(C0-180)	1.8,52.5	
额定光通量(lm)	3051.11	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.4,44.3	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.2	CIBSE SHR NOM	0.00	
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.8	CIBSE SHR MAX	1.00	



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度:25.3℃
测试人员:LYH
测试日期:2024-07-15

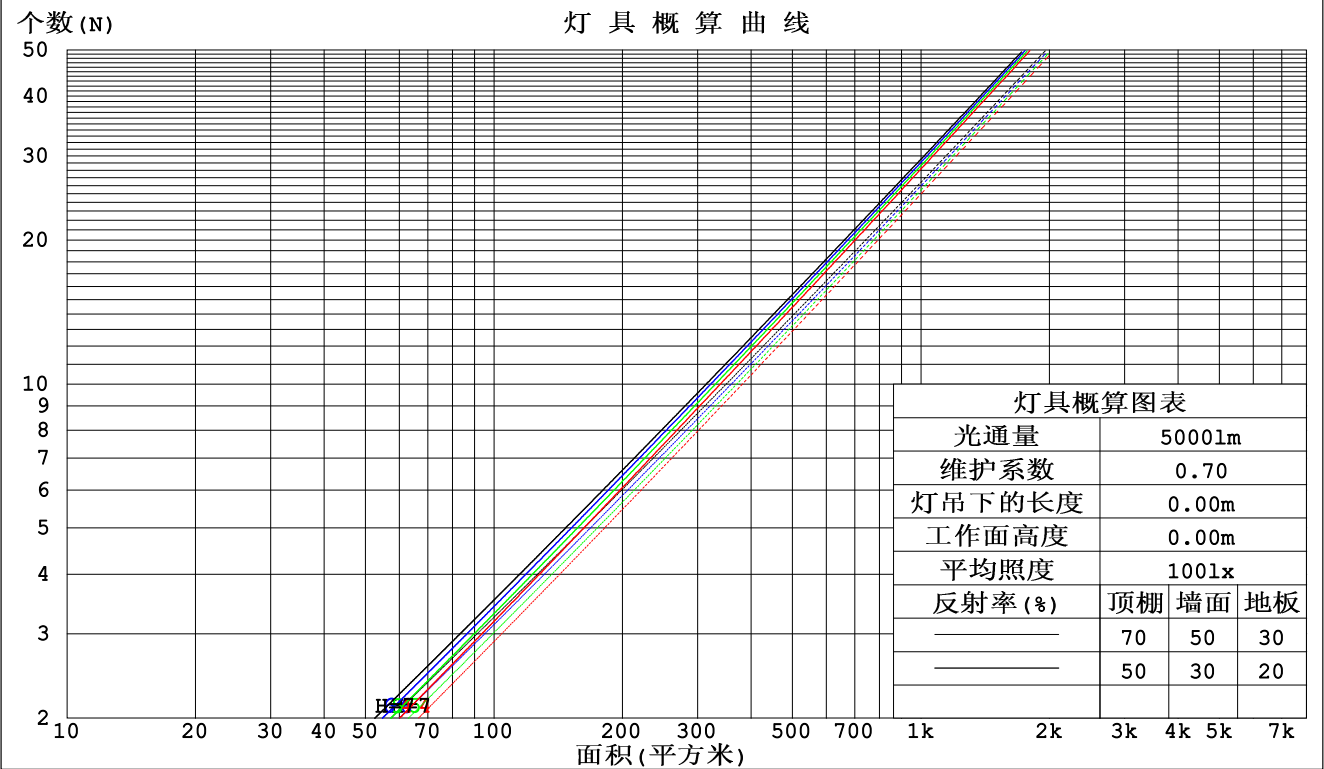
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方(EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度:65.0%
测试距离:10.000米 [K=1.0000]
备注:

备注:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:1.479A P:35.50W PF:1.000 实检光通:3051.11x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-A-1015	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:

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	1.15	1.15	1.15	1.09	1.09	1.09	1.04	1.04	1.04	.99	.99	.99	.97
1.0	1.12	1.10	1.08	1.09	1.07	1.06	1.05	1.03	1.02	1.00	.99	.98	.97	.96	.95	.93
2.0	1.06	1.03	1.00	1.04	1.01	.99	1.01	.98	.96	.97	.95	.94	.94	.93	.91	.90
3.0	1.01	.98	.95	.90	.96	.94	.97	.94	.92	.94	.92	.90	.92	.90	.88	.87
4.0	.97	.93	.90	.96	.92	.89	.94	.90	.88	.91	.89	.87	.89	.87	.85	.84
5.0	.94	.89	.86	.93	.89	.86	.91	.87	.85	.89	.86	.84	.87	.85	.83	.82
6.0	.90	.86	.83	.90	.86	.83	.88	.84	.82	.86	.83	.81	.85	.82	.80	.79
7.0	.87	.83	.80	.87	.83	.80	.85	.82	.79	.84	.81	.79	.83	.80	.78	.77
8.0	.85	.81	.78	.84	.80	.78	.83	.80	.77	.82	.79	.77	.81	.78	.76	.75
9.0	.83	.78	.76	.82	.78	.75	.81	.77	.75	.80	.77	.75	.79	.76	.74	.73
10.0	.80	.76	.74	.80	.76	.74	.79	.76	.73	.78	.75	.73	.77	.75	.73	.72



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度:25.3℃
测试人员:LYH
测试日期:2024-07-15

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度:65.0%
测试距离:10.000米 [K=1.0000]
备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:24.00V I:1.479A P:35.50W PF:1.000 实检光通:3051.11x1 lm					
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-A-1015			灯具类型:		灯具重量:
外型尺寸: Length=1m			灯具规格:		测试编号:
制造厂商:			发光口面:		保护角:

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	.145	.083	.026	.138	.079	.025	.124	.071	.023	.111	.064	.020	.098	.057	.018	
2.0	.134	.073	.022	.127	.070	.022	.115	.064	.020	.104	.059	.018	.094	.053	.017	
3.0	.124	.066	.020	.119	.064	.019	.108	.059	.018	.099	.054	.017	.090	.050	.015	
4.0	.116	.060	.018	.111	.058	.017	.102	.054	.016	.094	.051	.015	.087	.047	.014	
5.0	.108	.055	.016	.104	.054	.016	.097	.050	.015	.090	.047	.014	.083	.044	.013	
6.0	.102	.051	.015	.098	.050	.014	.092	.047	.014	.086	.044	.013	.080	.042	.012	
7.0	.096	.048	.013	.093	.046	.013	.087	.044	.013	.082	.042	.012	.077	.040	.012	
8.0	.091	.045	.013	.089	.044	.012	.083	.042	.012	.078	.040	.011	.074	.038	.011	
9.0	.087	.042	.012	.084	.041	.012	.080	.039	.011	.075	.038	.011	.071	.036	.010	
10.0	.083	.040	.011	.081	.039	.011	.076	.037	.011	.072	.036	.010	.069	.035	.010	

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	.215	.215	.215	.184	.184	.184	.125	.125	.125	.072	.072	.072	.023	.023	.023	
1.0	.194	.182	.172	.166	.156	.148	.113	.108	.102	.065	.062	.060	.021	.020	.019	
2.0	.176	.157	.142	.151	.136	.123	.103	.094	.086	.060	.055	.050	.019	.018	.016	
3.0	.161	.138	.120	.138	.119	.104	.095	.083	.073	.055	.048	.043	.018	.016	.014	
4.0	.149	.123	.103	.128	.106	.090	.088	.074	.063	.051	.043	.037	.016	.014	.012	
5.0	.139	.111	.090	.119	.096	.079	.082	.067	.056	.047	.039	.033	.015	.013	.011	
6.0	.130	.101	.080	.111	.087	.070	.077	.061	.050	.045	.036	.029	.014	.012	.010	
7.0	.122	.093	.072	.105	.081	.063	.072	.056	.045	.042	.033	.027	.014	.011	.009	
8.0	.115	.086	.066	.099	.075	.058	.069	.052	.041	.040	.031	.024	.013	.010	.008	
9.0	.110	.081	.061	.094	.070	.053	.065	.049	.038	.038	.029	.022	.012	.010	.007	
10.0	.105	.076	.057	.090	.066	.049	.063	.046	.035	.036	.027	.021	.012	.009	.007	

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度:25.3℃
测试人员:LYH
测试日期:2024-07-15

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度:65.0%
测试距离:10.000米 [K=1.0000]
备注:

UGR(Unified Glare Rating) 数据表

实测参数: U:24.00V I:1.479A P:35.50W PF:1.000 实检光通:3051.11x1 lm										
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-A-1015					灯具类型:			灯具重量:		
外型尺寸: Length=1m					灯具规格:			测试编号:		
制造厂商:					发光口面:			保护角:		
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	12.0	12.6	12.2	12.8	13.0	9.9	10.6	10.2	10.8	11.0
3H	12.2	12.8	12.5	13.1	13.3	10.5	11.1	10.7	11.3	11.5
4H	12.5	13.1	12.8	13.4	13.6	11.0	11.6	11.3	11.8	12.1
6H	13.1	13.7	13.5	14.0	14.2	11.8	12.3	12.1	12.6	12.9
8H	13.6	14.1	13.9	14.4	14.7	12.3	12.8	12.7	13.1	13.5
12H	14.2	14.7	14.6	15.0	15.3	13.0	13.5	13.4	13.9	14.2
4H 2H	11.9	12.4	12.2	12.7	13.0	10.0	10.5	10.3	10.8	11.1
3H	12.3	12.8	12.6	13.1	13.4	10.7	11.3	11.1	11.6	11.9
4H	12.8	13.3	13.2	13.6	14.0	11.5	12.0	11.9	12.3	12.7
6H	13.7	14.1	14.1	14.5	14.9	12.6	13.1	13.1	13.4	13.8
8H	14.4	14.7	14.8	15.1	15.6	13.4	13.8	13.8	14.2	14.6
12H	15.2	15.6	15.7	16.0	16.4	14.3	14.6	14.7	15.1	15.5
8H 4H	13.0	13.4	13.4	13.8	14.2	11.9	12.3	12.3	12.7	13.1
6H	14.2	14.5	14.7	15.0	15.4	13.3	13.6	13.8	14.1	14.6
8H	15.1	15.4	15.6	15.8	16.3	14.3	14.6	14.8	15.0	15.5
12H	16.2	16.5	16.7	17.0	17.5	15.4	15.7	16.0	16.2	16.7
12H 4H	13.0	13.4	13.5	13.8	14.3	12.0	12.3	12.4	12.8	13.2
6H	14.4	14.7	14.9	15.1	15.6	13.5	13.8	14.0	14.3	14.8
8H	15.4	15.6	15.9	16.1	16.6	14.6	14.9	15.1	15.4	15.9
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 1.0 / - 1.0					+ 0.5 / - 0.6				
1.5H	+ 2.1 / - 1.0					+ 0.9 / - 0.5				
2.0H	+ 1.5 / - 0.5					+ 0.7 / - 0.3				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按3051lm光源光通进行修正 (81log (F/F0) = 3.9) .

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度:25.3℃
测试人员:LYH
测试日期:2024-07-15

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度:65.0%
测试距离:10.000米 [K=1.0000]
备注:

UF利用系数表

实测参数: U:24.00V I:1.479A P:35.50W PF:1.000 实检光通:3051.11x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-A-1015	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:

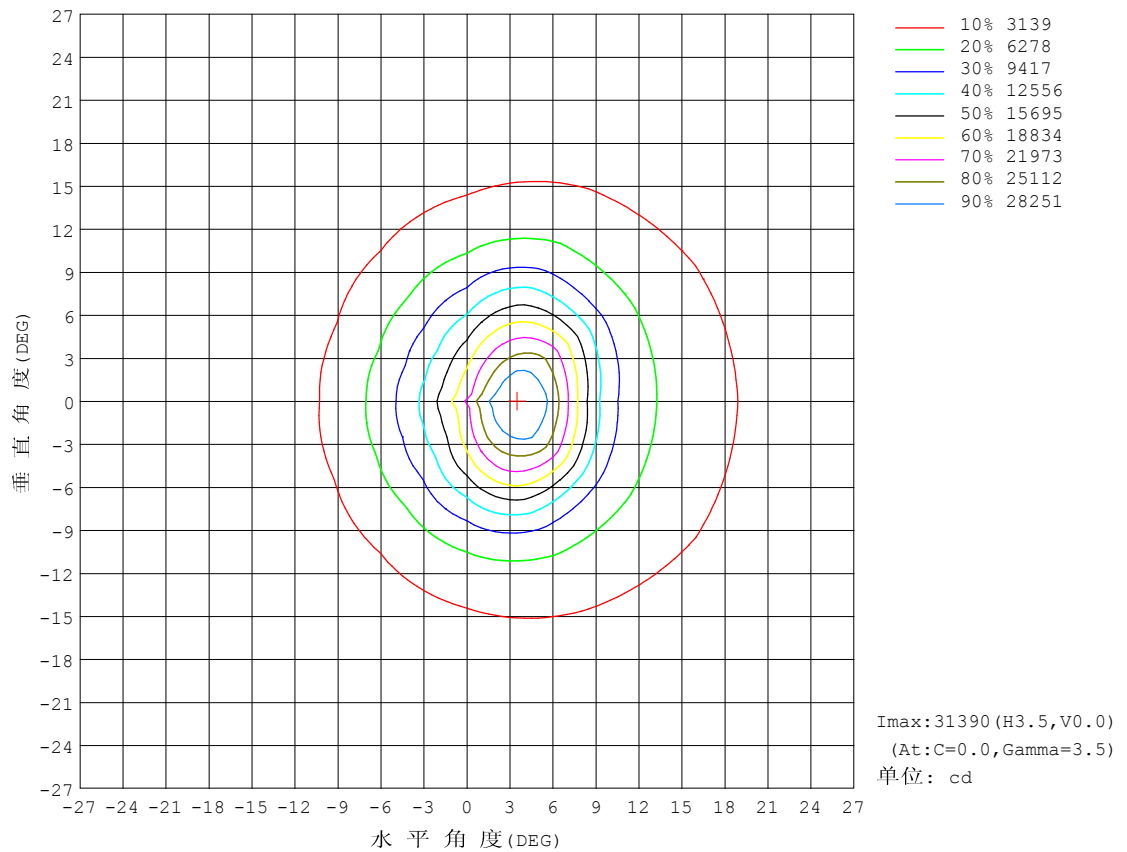
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	87	81	77	86	81	77	85	80	77	73
0.80	94	88	85	93	88	85	92	87	84	80
1.00	98	93	89	97	92	89	96	92	88	84
1.25	102	97	94	101	96	93	99	95	92	88
1.50	105	100	97	103	99	96	101	97	95	90
2.00	108	103	100	106	102	99	103	100	97	91
2.50	109	105	102	107	104	101	104	101	99	92
3.00	111	107	104	109	106	103	105	102	101	93
4.00	113	110	108	110	108	106	106	104	103	95
5.00	114	112	110	112	110	108	107	106	104	96
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 SHR _{NOM} = 1.25			

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-07-15

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 10.000米 [K=1.0000]
备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:24.00V I:1.479A P:35.50W PF:1.000 实检光通:3051.11x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-A-1015	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:

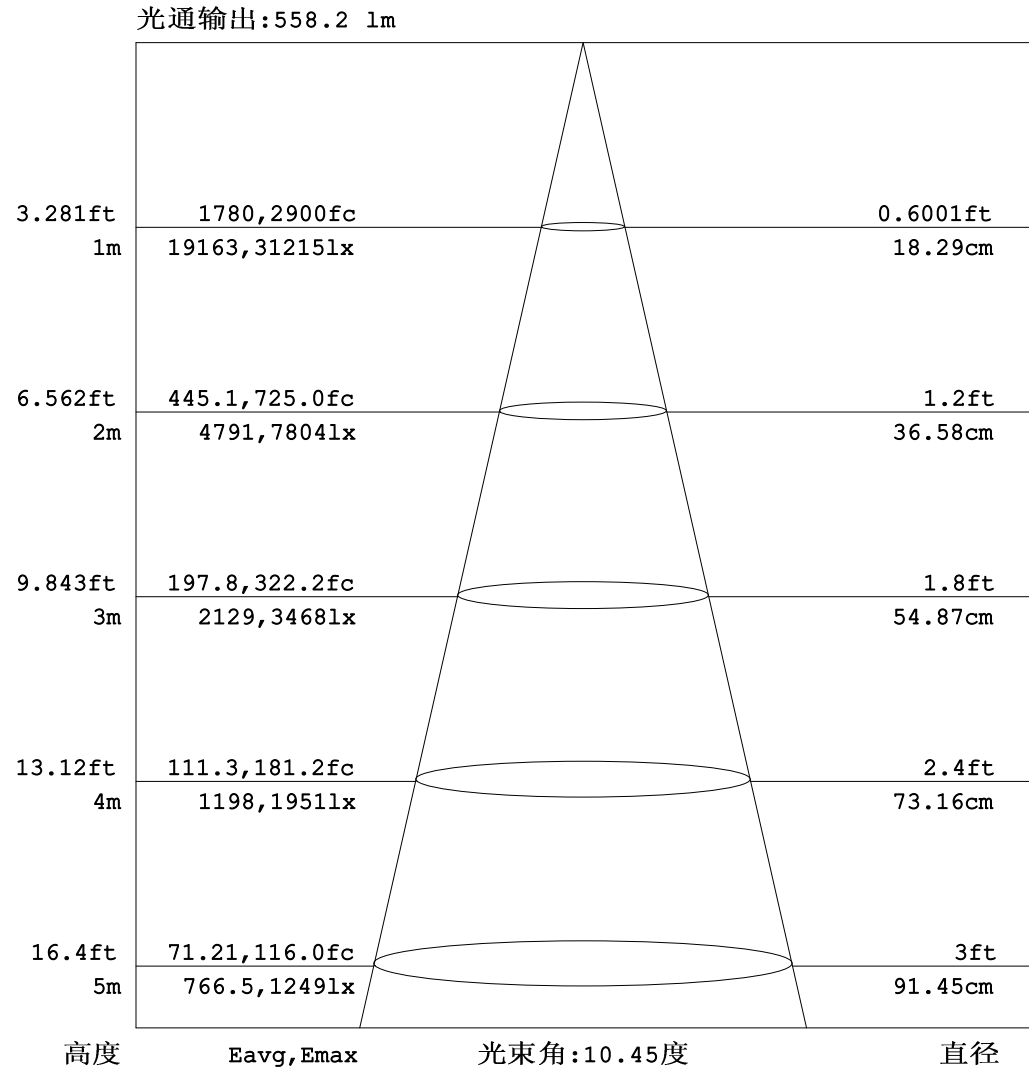


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-07-15

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 10.000米 [K=1.0000]
备注:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:24.00V I:1.479A P:35.50W PF:1.000 实检光通:3051.11x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-A-1015	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:



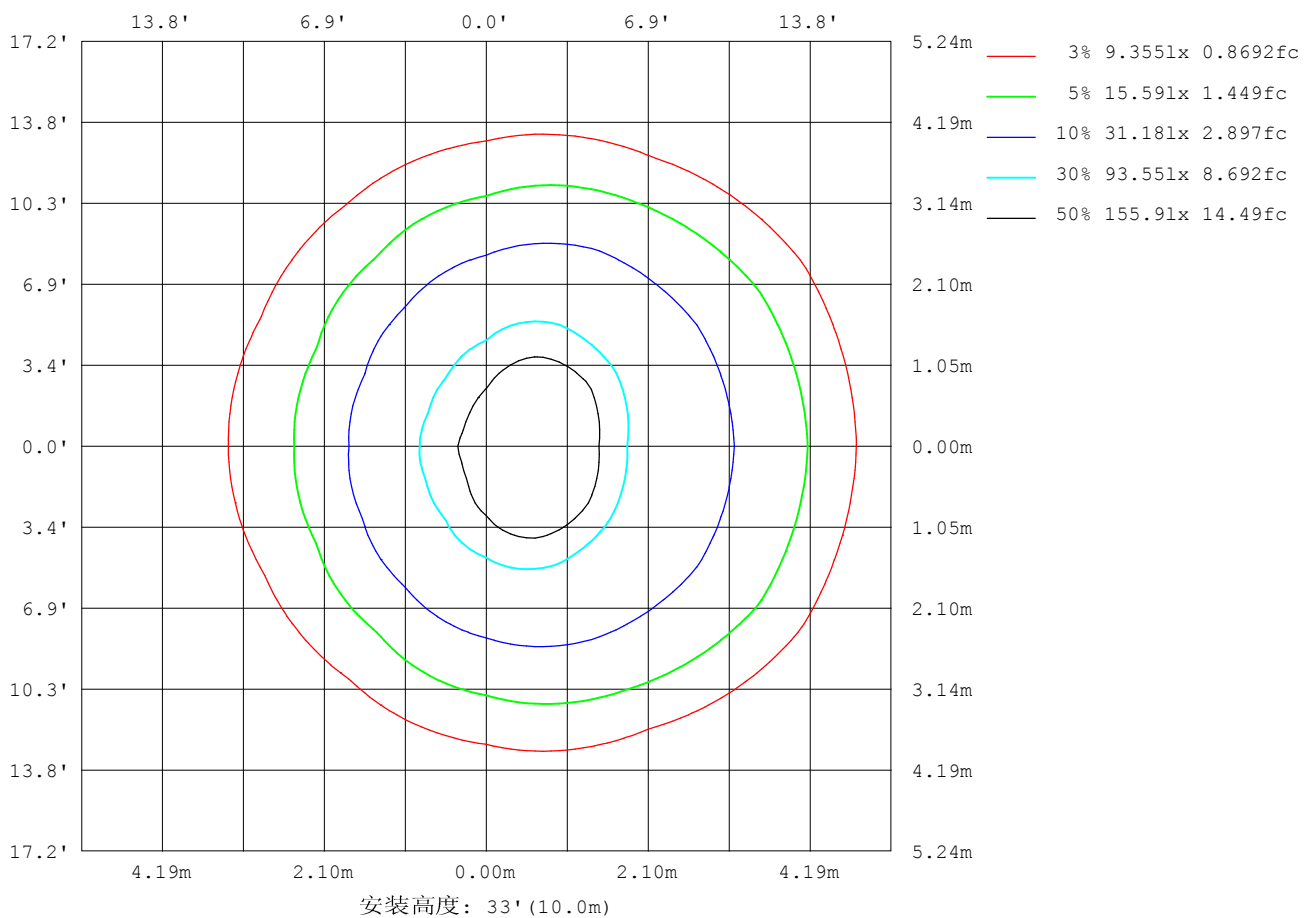
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度:25.3℃
测试人员:LYH
测试日期:2024-07-15

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度:65.0%
测试距离:10.000米 [K=1.0000]
备注:

平面等照度曲线

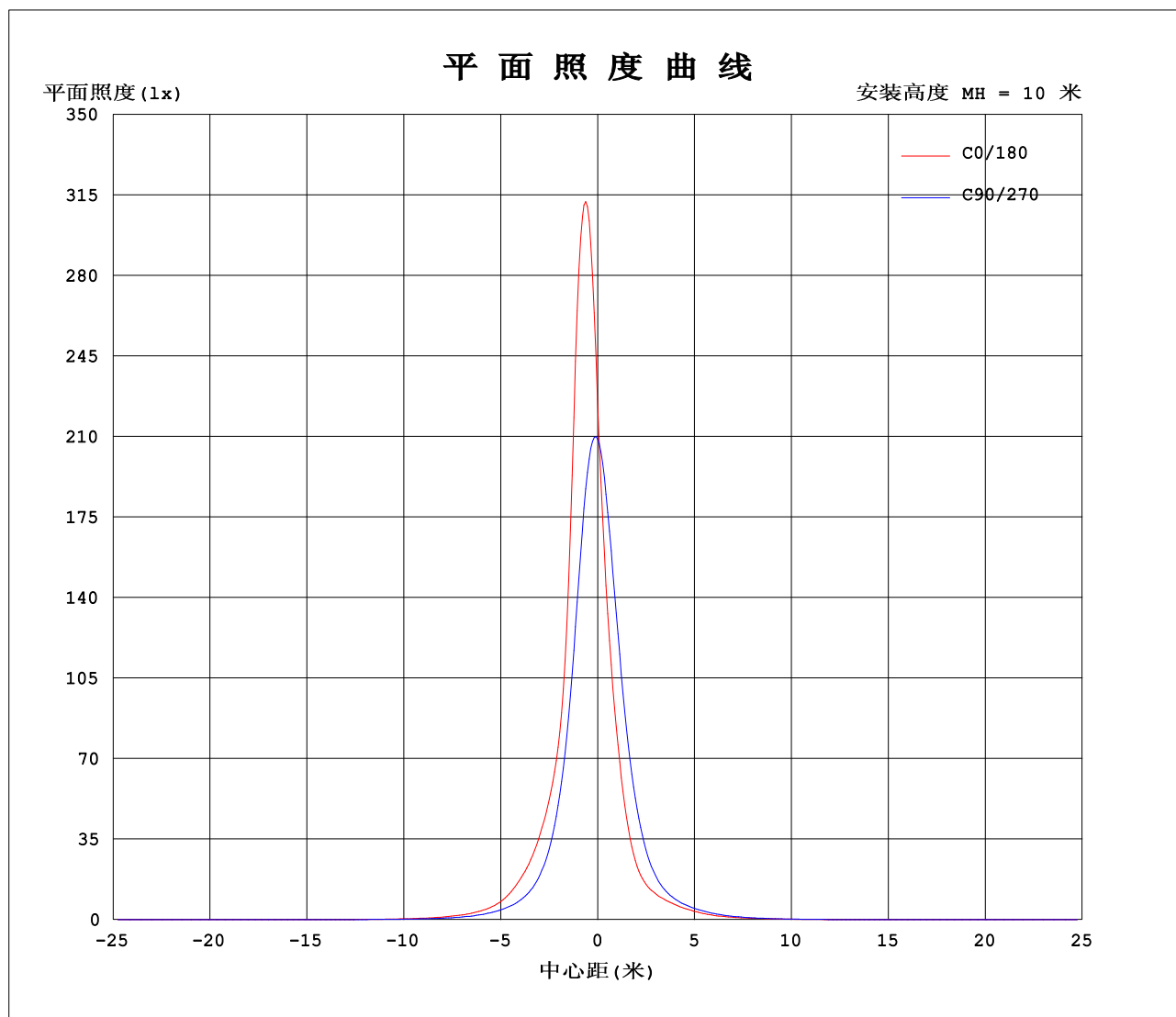
实测参数: U:24.00V I:1.479A P:35.50W PF:1.000 实检光通:3051.11x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-A-1015	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-07-15

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 10.000米 [K=1.0000]
备注:

平面照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-07-15

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度: 65.0%
测试距离: 10.000米 [K=1.0000]
备注:

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数：U:24.00V I:1.479A P:35.50W PF:1.000 实检光通:3051.11x1 lm		
灯具名称：AW01-24V-3535-18-3000K-A-1015	灯具类型：	灯具重量：
外型尺寸：Length=1m	灯具规格：	测试编号：
制造厂商：	发光口面：	保护角：

表--1													单位：×10cd						
<div>C (DEG) γ (DEG)</div>	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	2262	2168	2135	2091	2091	2152	2262	2168	2135	2091	2091	2152							
5	2997	2862	2323	1610	1143	967	933	933	1094	1441	2111	2762							
10	1050	1115	1000	690	474	363	332	349	459	663	1055	1225							
15	507	488	408	286	190	155	152	155	195	282	433	497							
20	273	261	187	133	103	94.1	96.2	96.9	111	138	195	257							
25	139	131	87.2	72.5	60.7	57.1	60.5	61.7	69.6	80.9	96.7	132							
30	70.1	64.8	46.2	40.3	33.7	31.6	34.0	35.6	41.0	48.1	53.4	68.3							
35	38.2	34.8	26.5	22.0	18.4	17.8	19.8	20.2	23.0	27.2	31.4	38.0							
40	21.4	19.3	15.5	12.8	11.3	11.3	12.7	12.4	13.5	15.4	18.7	21.8							
45	12.0	10.8	8.87	7.67	7.01	6.88	7.67	7.22	7.96	8.71	10.7	12.2							
50	6.17	5.44	4.64	4.51	4.11	4.00	4.22	3.57	3.91	4.51	5.29	6.00							
55	2.97	2.66	2.54	2.70	2.60	2.77	2.61	1.93	1.80	2.02	2.15	2.38							
60	2.19	1.93	1.92	1.99	2.07	2.28	1.75	1.17	0.93	0.98	1.02	1.12							
65	1.99	1.77	1.77	1.79	1.86	1.99	0.92	0.68	0.55	0.56	0.59	0.67							
70	1.68	1.68	1.70	1.67	1.73	1.79	0.42	0.40	0.37	0.35	0.37	0.41							
75	1.66	1.63	1.63	1.57	1.61	1.65	0.30	0.29	0.27	0.27	0.26	0.26							
80	1.64	1.62	1.55	1.48	1.52	1.55	0.26	0.26	0.27	0.26	0.24	0.22							
85	1.57	1.53	1.44	1.39	1.42	1.44	0.29	0.28	0.29	0.28	0.24	0.21							
90	1.46	1.39	1.32	1.29	1.31	1.30	0.34	0.33	0.33	0.30	0.27	0.23							
95	1.33	1.26	1.25	1.22	1.21	1.17	0.43	0.42	0.41	0.38	0.35	0.31							
100	1.21	1.20	1.19	1.14	1.11	1.08	0.53	0.51	0.50	0.47	0.43	0.40							
105	1.15	1.17	1.14	1.07	1.04	1.04	0.63	0.62	0.60	0.56	0.53	0.49							
110	1.13	1.13	1.11	1.04	1.01	1.04	0.76	0.75	0.73	0.68	0.64	0.60							
115	1.09	1.09	1.09	1.06	1.05	1.07	0.94	0.92	0.91	0.85	0.77	0.71							
120	1.07	1.09	1.11	1.16	1.18	1.18	1.19	1.20	1.19	1.10	0.97	0.86							
125	1.10	1.15	1.23	1.35	1.43	1.43	1.65	1.63	1.56	1.43	1.27	1.11							
130	1.26	1.33	1.48	1.64	1.77	1.82	2.14	2.07	1.92	1.78	1.64	1.50							
135	1.59	1.67	1.83	2.00	2.17	2.27	2.43	2.37	2.24	2.11	2.00	1.95							
140	2.11	2.12	2.23	2.41	2.59	2.72	2.58	2.54	2.47	2.38	2.31	2.30							
145	2.56	2.57	2.66	2.78	2.96	3.09	2.68	2.66	2.63	2.55	2.53	2.50							
150	2.92	2.95	3.02	3.05	3.22	3.39	2.76	2.75	2.73	2.63	2.66	2.63							
155	3.33	3.31	3.26	3.21	3.38	3.59	2.86	2.83	2.79	2.67	2.75	2.73							
160	3.64	3.57	3.41	3.26	3.41	3.63	2.91	2.88	2.80	2.67	2.77	2.81							
165	3.77	3.65	3.41	3.19	3.31	3.49	2.91	2.89	2.77	2.61	2.73	2.85							
170	3.66	3.53	3.21	3.07	3.09	3.21	2.90	2.86	2.70	2.58	2.60	2.80							
175	3.40	3.16	3.04	3.01	2.91	2.82	2.68	2.73	2.75	2.71	2.59	2.60							
180	2.94	2.85	2.95	2.95	2.80	2.61	2.94	2.84	2.94	2.94	2.81	2.61							

C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度： 中速
环境温度:25.3℃
测试人员:LYH
测试日期:2024-07-15

γ角度范围： 0度 - 180度
γ角度间隔： 0.5度
测试系统： 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269
环境湿度:65.0%
测试距离:10.000米 [K=1.0000]
备注：

Photometric Data Table [cd]

G/C	0.0	30.0	60.0	90.0	120.0	150.0	180.0	210.0	240.0	270.0
0.0	22622	21676	21350	20914	20905	21523	22622	21676	21350	20914
2.5	30477	28982	25133	20087	16220	14690	14562	14297	15796	18545
5.0	29971	28617	23225	16100	11426	9666	9331	9329	10938	14408
7.5	19814	21001	16914	10979	7510	6074	5700	5810	7210	10081
10.0	10501	11152	9996	6905	4737	3627	3321	3491	4590	6627
12.5	6903	6875	6111	4404	2956	2237	2085	2193	2913	4320
15.0	5070	4884	4078	2860	1903	1551	1515	1553	1951	2822
17.5	3748	3568	2772	1915	1363	1187	1192	1210	1425	1927
20.0	2735	2609	1874	1331	1033	940.5	961.8	968.5	1110	1382
22.5	2005	1884	1268	967.8	796.1	739.9	771.2	780.1	880.6	1046
25.0	1391	1307	871.7	724.8	607.3	571.2	605.3	616.7	696.0	808.9
27.5	973.3	899.5	624.9	540.7	455.6	429.8	460.1	475.1	538.7	628.4
30.0	701.2	647.7	461.7	403.4	337.0	316.2	340.4	355.7	409.5	481.0
32.5	515.9	473.0	348.3	296.3	247.0	233.7	256.2	265.9	304.7	362.8
35.0	382.4	348.1	265.1	220.1	183.7	178.4	197.8	202.0	229.6	271.5
37.5	283.9	258.4	202.3	165.7	141.8	140.2	157.3	156.5	174.7	203.8
40.0	213.9	193.4	154.7	127.6	112.7	112.6	126.9	124.2	135.1	154.0
42.5	160.3	145.3	118.0	99.28	88.97	89.42	102.6	97.57	105.5	116.2
45.0	119.9	107.7	88.69	76.71	70.07	68.78	76.71	72.20	79.62	87.06
47.5	87.58	78.23	64.88	59.24	53.90	52.16	56.73	51.00	57.38	63.58
50.0	61.65	54.39	46.44	45.09	41.13	40.01	42.23	35.70	39.10	45.06
52.5	41.71	36.90	33.43	34.39	31.91	32.38	32.72	25.82	26.29	30.25
55.0	29.65	26.60	25.35	27.03	26.02	27.70	26.11	19.32	18.04	20.16
57.5	24.26	21.60	21.25	22.45	22.66	24.77	21.34	14.88	12.75	13.79
60.0	21.94	19.34	19.20	19.93	20.67	22.83	17.48	11.70	9.325	9.817
62.5	21.07	18.32	18.21	18.62	19.48	21.27	13.53	9.086	7.124	7.344
65.0	19.88	17.71	17.67	17.86	18.60	19.93	9.180	6.842	5.540	5.620
67.5	17.88	17.24	17.28	17.27	17.91	18.83	5.529	5.168	4.417	4.393
70.0	16.82	16.77	17.00	16.73	17.30	17.89	4.208	4.030	3.662	3.521
72.5	16.58	16.38	16.71	16.21	16.71	17.11	3.510	3.324	3.072	2.981
75.0	16.56	16.33	16.33	15.71	16.10	16.54	3.041	2.929	2.679	2.662
77.5	16.54	16.33	15.95	15.24	15.61	15.89	2.675	2.643	2.604	2.547
80.0	16.41	16.21	15.54	14.82	15.21	15.46	2.630	2.560	2.656	2.559
82.5	16.10	15.86	15.00	14.38	14.76	14.97	2.732	2.642	2.764	2.604
85.0	15.70	15.32	14.38	13.88	14.21	14.38	2.884	2.813	2.884	2.763
87.5	15.15	14.64	13.72	13.34	13.62	13.68	3.075	3.004	3.049	2.840
90.0	14.57	13.88	13.19	12.91	13.08	12.96	3.375	3.302	3.317	3.010
92.5	13.97	13.24	12.80	12.54	12.58	12.31	3.839	3.759	3.711	3.384
95.0	13.32	12.64	12.46	12.17	12.07	11.72	4.321	4.203	4.131	3.790
97.5	12.69	12.23	12.16	11.80	11.58	11.23	4.797	4.667	4.562	4.210
100.0	12.13	11.97	11.89	11.42	11.09	10.84	5.287	5.143	5.020	4.661
102.5	11.72	11.83	11.66	11.05	10.68	10.54	5.776	5.639	5.503	5.124
105.0	11.49	11.65	11.44	10.73	10.37	10.38	6.310	6.191	6.043	5.626
107.5	11.37	11.46	11.25	10.49	10.18	10.37	6.933	6.788	6.634	6.178
110.0	11.26	11.30	11.08	10.41	10.13	10.42	7.644	7.480	7.314	6.819
112.5	11.09	11.11	10.97	10.40	10.18	10.51	8.464	8.280	8.115	7.543
115.0	10.93	10.94	10.91	10.60	10.50	10.72	9.373	9.239	9.082	8.464
117.5	10.79	10.91	10.91	11.00	11.03	11.12	10.49	10.44	10.35	9.586
120.0	10.74	10.90	11.14	11.59	11.81	11.79	11.88	12.01	11.90	11.00
122.5	10.78	11.08	11.60	12.43	12.91	12.83	13.87	14.03	13.70	12.60
125.0	11.04	11.49	12.34	13.54	14.29	14.28	16.46	16.30	15.55	14.31
127.5	11.66	12.19	13.45	14.89	15.92	16.08	19.16	18.62	17.41	16.06
130.0	12.62	13.27	14.85	16.40	17.70	18.17	21.43	20.69	19.21	17.79
132.5	14.00	14.77	16.46	18.13	19.62	20.41	23.06	22.38	20.89	19.47
135.0	15.89	16.67	18.27	20.01	21.65	22.73	24.29	23.66	22.40	21.05
137.5	18.34	18.87	20.24	22.00	23.76	25.00	25.18	24.64	23.70	22.49
140.0	21.09	21.24	22.32	24.06	25.86	27.18	25.81	25.41	24.74	23.76
142.5	23.59	23.53	24.48	26.01	27.87	29.12	26.31	26.05	25.57	24.76
145.0	25.56	25.72	26.57	27.79	29.62	30.91	26.77	26.59	26.26	25.46
147.5	27.32	27.69	28.50	29.27	31.08	32.52	27.19	27.07	26.81	25.95
150.0	29.19	29.54	30.19	30.48	32.23	33.94	27.64	27.53	27.26	26.29
152.5	31.23	31.35	31.41	31.41	33.11	35.07	28.12	27.96	27.61	26.53
155.0	33.25	33.05	32.61	32.07	33.75	35.89	28.57	28.31	27.87	26.67
157.5	35.00	34.57	33.48	32.50	34.10	36.25	28.90	28.58	27.98	26.70
160.0	36.45	35.69	34.06	32.55	34.13	36.29	29.07	28.78	28.01	26.67
162.5	37.39	36.37	34.28	32.40	33.84	35.82	29.14	28.91	27.93	26.45
165.0	37.66	36.48	34.12	31.93	33.06	34.94	29.14	28.95	27.68	26.09
167.5	37.34	36.19	33.29	31.31	31.98	33.70	29.14	28.90	27.32	25.80
170.0	36.60	35.25	32.13	30.72	30.86	32.10	29.00	28.64	27.04	25.83
172.5	35.57	33.68	31.06	30.33	29.88	30.06	28.18	27.92	27.08	26.24
175.0	33.97	31.65	30.36	30.11	29.13	28.18	26.76	27.28	27.49	27.09
177.5	31.85	29.74	29.97	28.64	26.87	26.92	26.92	27.37	28.39	28.23
180.0	29.44	28.50	29.52	29.52	28.05	26.15	29.40	28.44	29.45	29.42

C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 30.0度

测试速度: 中速

环境温度: 25.3℃

测试人员: LYH

测试日期: 2024-07-15

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 0.5度

测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269

环境湿度: 65.0%

测试距离: 10.000米 [K=1.0000]

备注:

Photometric Data Table [cd]

G/C	300.0	330.0
0.0	20905	21523
2.5	23063	27614
5.0	21106	27623
7.5	16280	21040
10.0	10548	12246
12.5	6536	7221
15.0	4333	4966
17.5	2889	3567
20.0	1947	2566
22.5	1352	1862
25.0	967.3	1322
27.5	706.5	940.9
30.0	534.1	682.9
32.5	408.9	506.2
35.0	314.0	379.9
37.5	243.0	286.6
40.0	187.0	217.6
42.5	143.2	163.0
45.0	107.3	121.7
47.5	77.46	87.84
50.0	52.90	60.01
52.5	34.15	38.26
55.0	21.53	23.82
57.5	14.42	15.71
60.0	10.20	11.23
62.5	7.606	8.570
65.0	5.863	6.732
67.5	4.600	5.327
70.0	3.693	4.132
72.5	3.059	3.128
75.0	2.583	2.561
77.5	2.369	2.401
80.0	2.353	2.224
82.5	2.357	2.147
85.0	2.427	2.146
87.5	2.509	2.152
90.0	2.701	2.292
92.5	3.070	2.679
95.0	3.470	3.098
97.5	3.889	3.537
100.0	4.334	3.987
102.5	4.791	4.464
105.0	5.281	4.940
107.5	5.795	5.416
110.0	6.354	5.956
112.5	6.977	6.521
115.0	7.689	7.137
117.5	8.573	7.822
120.0	9.660	8.648
122.5	11.06	9.714
125.0	12.69	11.11
127.5	14.49	12.91
130.0	16.36	15.01
132.5	18.22	17.29
135.0	20.01	19.45
137.5	21.66	21.41
140.0	23.13	22.97
142.5	24.33	24.14
145.0	25.27	25.00
147.5	25.99	25.68
150.0	26.59	26.27
152.5	27.07	26.79
155.0	27.45	27.27
157.5	27.73	27.72
160.0	27.73	28.07
162.5	27.68	28.37
165.0	27.35	28.48
167.5	26.74	28.42
170.0	25.99	27.98
172.5	25.60	27.12
175.0	25.90	26.05
177.5	26.85	25.54
180.0	28.06	26.07

C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 30.0度

测试速度: 中速

环境温度: 25.3℃

测试人员: LYH

测试日期: 2024-07-15

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 0.5度

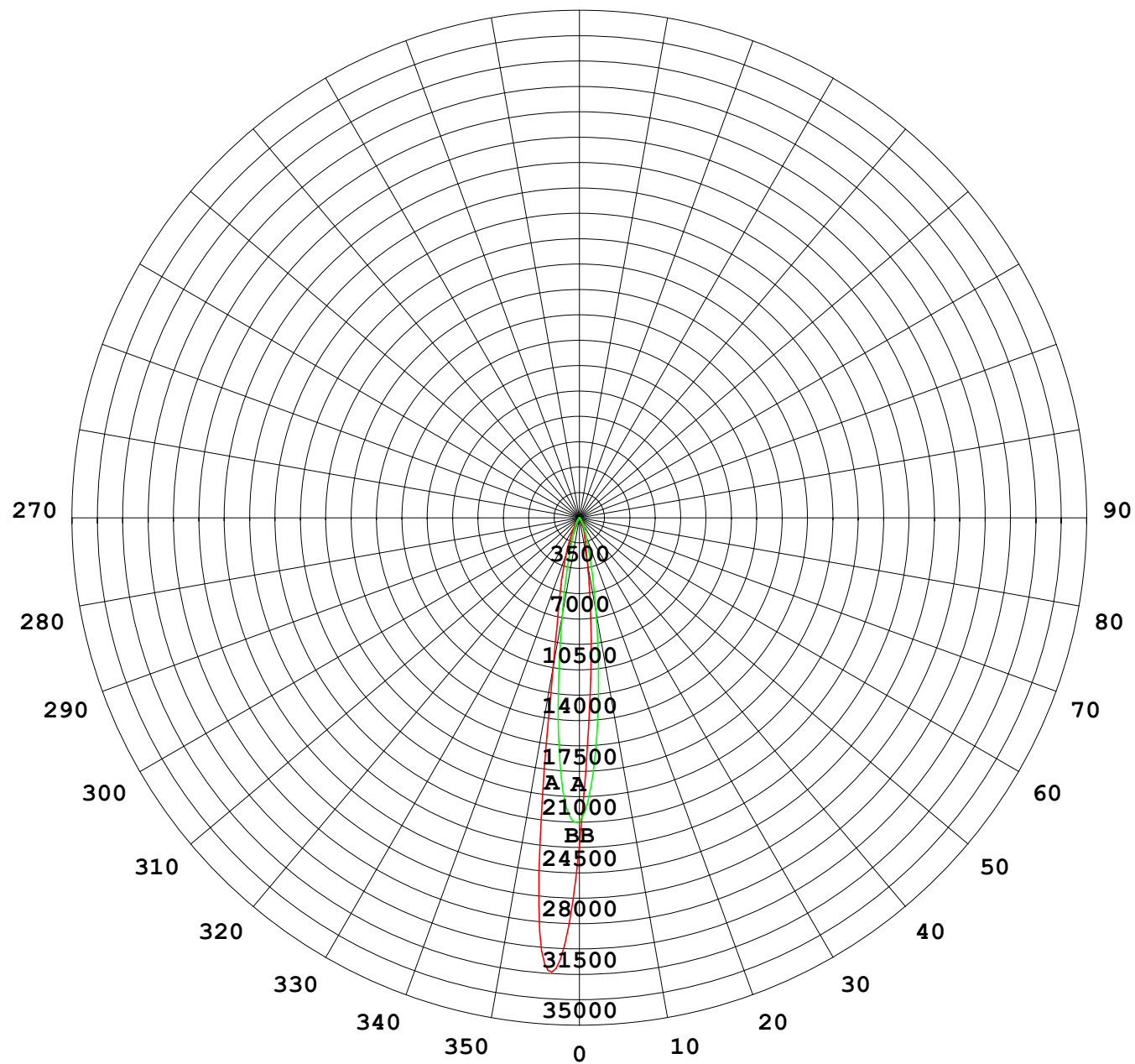
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269

环境湿度: 65.0%

测试距离: 10.000米 [K=1.0000]

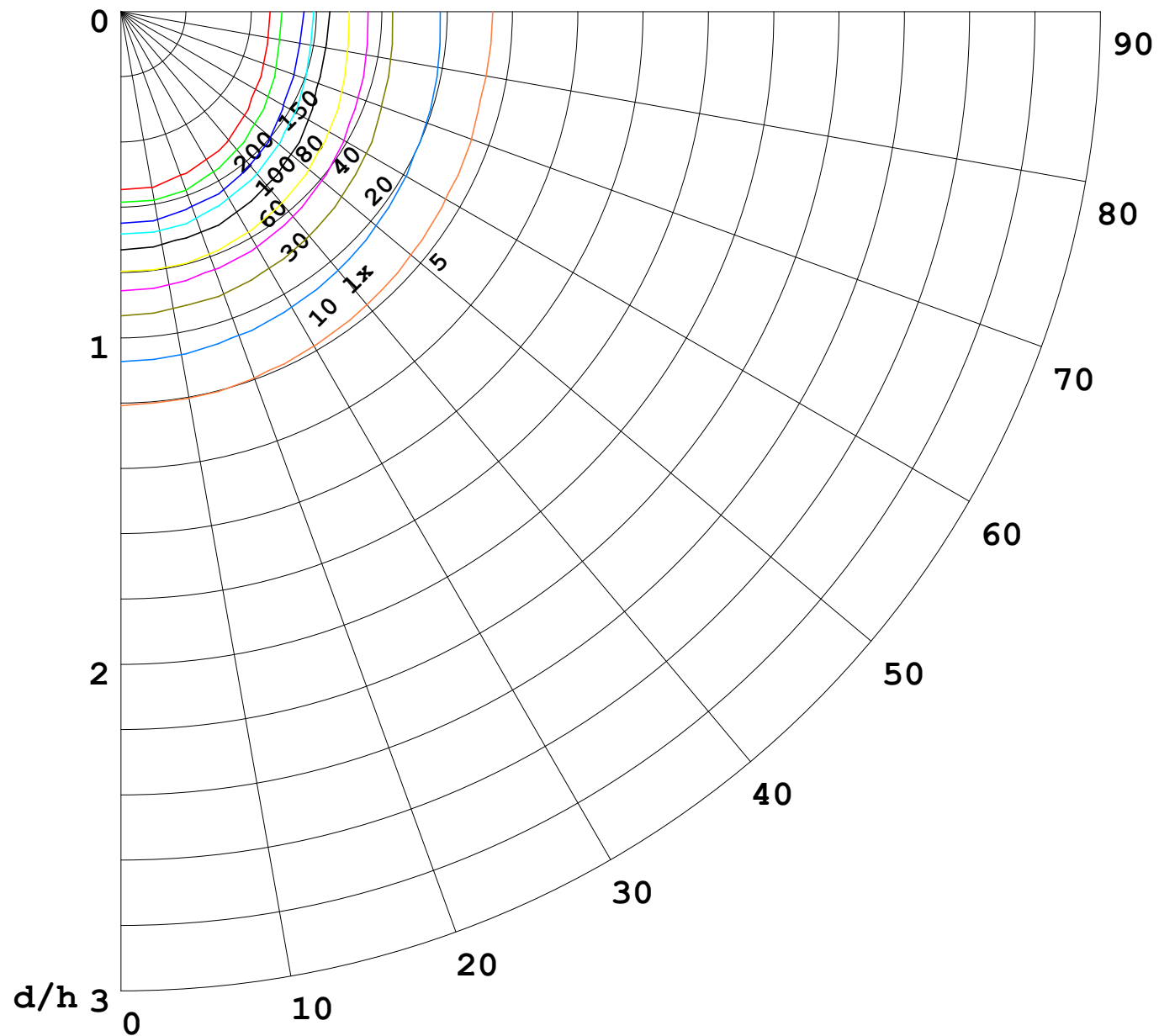
备注:

I (cd)



1000 lm

$\kappa = 1$



F = 5000 lm
 K = 0.7
 Hcc = 0.0 m
 Hfc = 0.0 m
 Eave = 100 lx

	Pcc	Pw	Pfc
—	70	50	30
—	50	30	20

