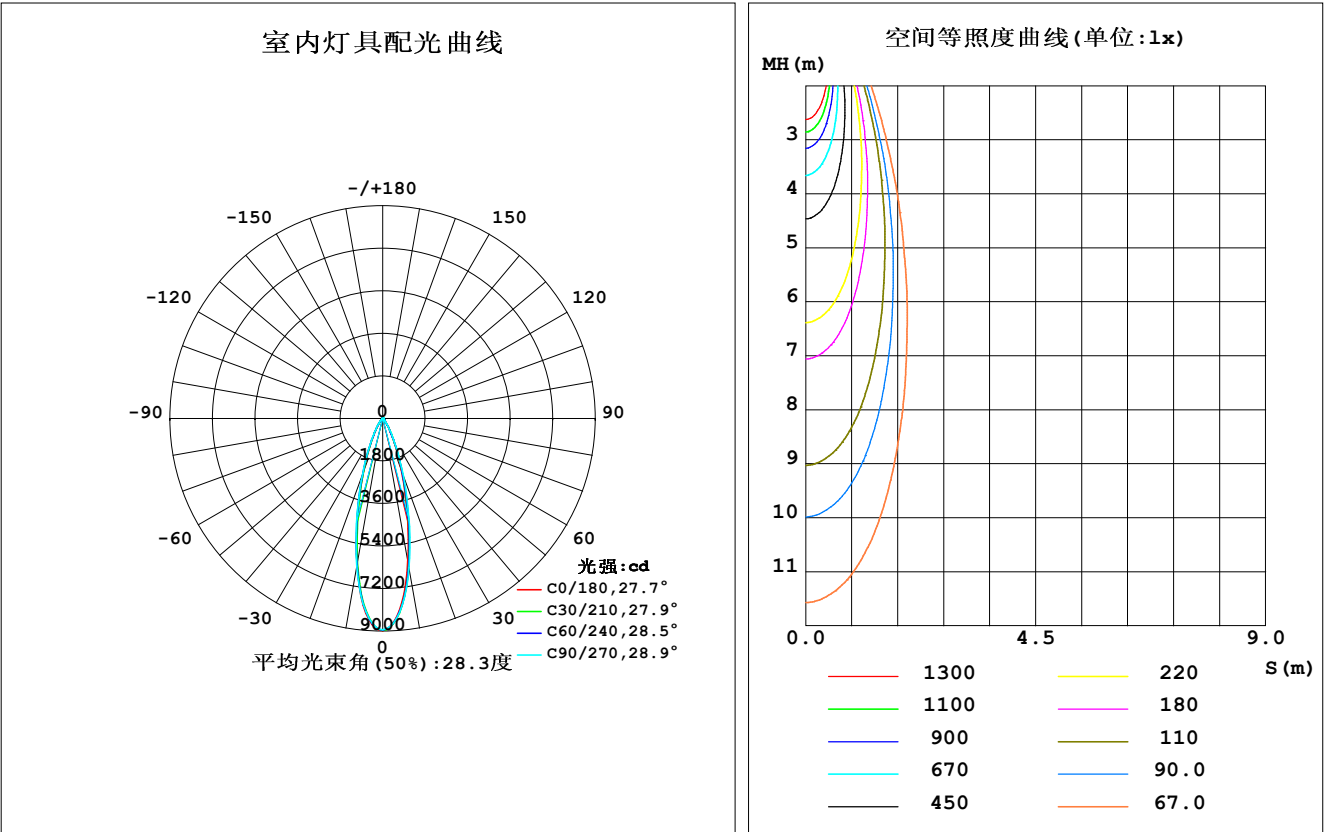


室内灯具光度数据

实测参数: U:24.00V I:1.437A P:34.48W PF:1.000 实检光通:2944.88x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-A-30	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: 85.41 lm/W
型号		峰值光强(cd)	8974	S/MH(C0/180)		0.46
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)		0.49
额定电源电压(V)		总光通量(lm)	2944.9	η UP,DN(C0-180)		1.8,48.3
额定光通量(lm)	2944.88	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)		1.4,48.6
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.2	CIBSE SHR NOM		0.50
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	96.8	CIBSE SHR MAX		0.50



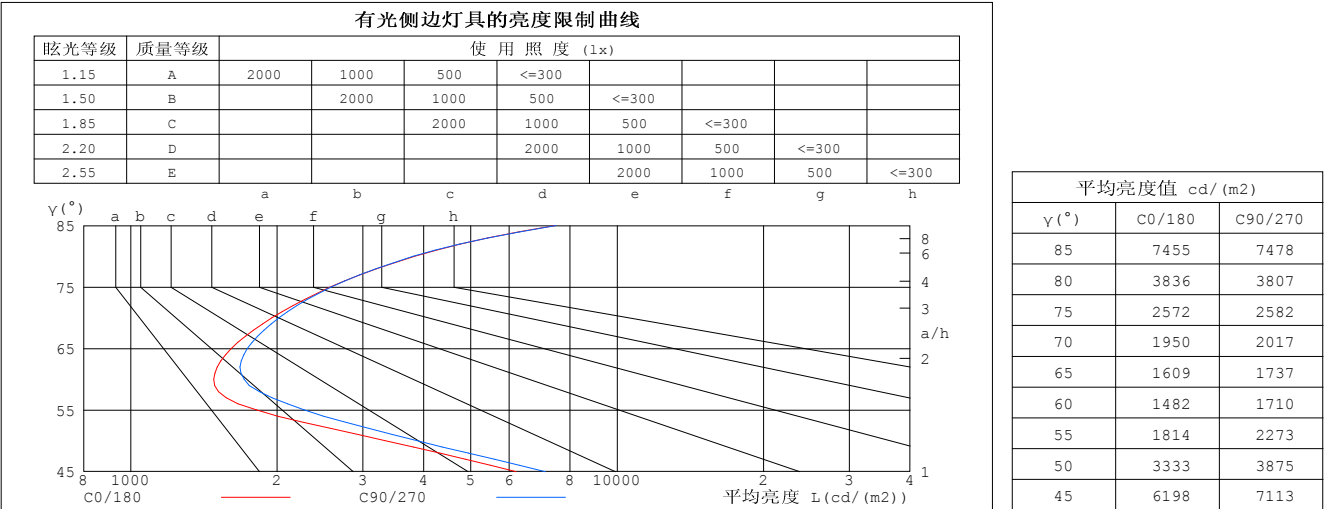
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-08-08

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-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:

灯具环带光通量和亮度限制曲线

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	6147	6348	6414	6219	6291	6238	6336	6349	0- 10	721.0	721.0	24.5, 24.5
20	2321	2434	2533	2356	2404	2421	2492	2512	10- 20	1134	1855	63, 63
30	643.2	689.1	731.7	675.4	679.2	706.3	752.1	727.9	20- 30	630.1	2485	84.4, 84.4
40	168.9	180.3	197.6	185.2	184.8	199.5	216.2	197.7	30- 40	239.7	2725	92.5, 92.5
50	42.85	46.07	49.81	48.17	46.93	49.19	49.43	45.56	40- 50	79.90	2805	95.2, 95.2
60	14.82	15.80	17.10	16.37	7.588	7.734	7.882	7.280	50- 60	21.39	2826	96, 96
70	13.34	13.47	13.80	13.69	2.290	2.363	2.516	2.360	60- 70	9.242	2835	96.3, 96.3
80	13.32	13.18	13.22	13.38	1.724	1.811	1.970	1.811	70- 80	8.079	2843	96.6, 96.6
90	12.39	12.32	12.45	12.52	2.535	2.666	2.792	2.654	80- 90	8.247	2852	96.8, 96.8
100	11.17	11.33	11.49	11.33	4.117	4.257	4.397	4.245	90-100	8.327	2860	97.1, 97.1
110	10.59	10.95	11.26	10.81	6.429	6.692	6.948	6.655	100-110	8.660	2869	97.4, 97.4
120	11.63	12.23	12.80	12.19	10.37	10.75	11.10	10.68	110-120	9.848	2878	97.7, 97.7
130	15.82	16.34	17.02	16.51	16.28	16.42	16.50	16.30	120-130	12.31	2891	98.2, 98.2
140	22.71	22.70	22.87	22.97	21.82	21.68	21.45	21.54	130-140	14.91	2906	98.7, 98.7
150	29.27	28.62	28.00	28.90	25.05	24.95	24.40	24.62	140-150	15.43	2921	99.2, 99.2
160	32.47	31.20	30.39	31.76	26.53	26.46	25.57	25.55	150-160	12.92	2934	99.6, 99.6
170	31.13	30.09	30.15	30.85	26.98	27.09	26.72	25.72	160-170	8.148	2942	99.9, 99.9
180	28.67	28.83	29.35	28.59	28.63	28.80	29.30	28.55	170-180	2.720	2945	100, 100
单位: °		光强: cd								单位: lm		



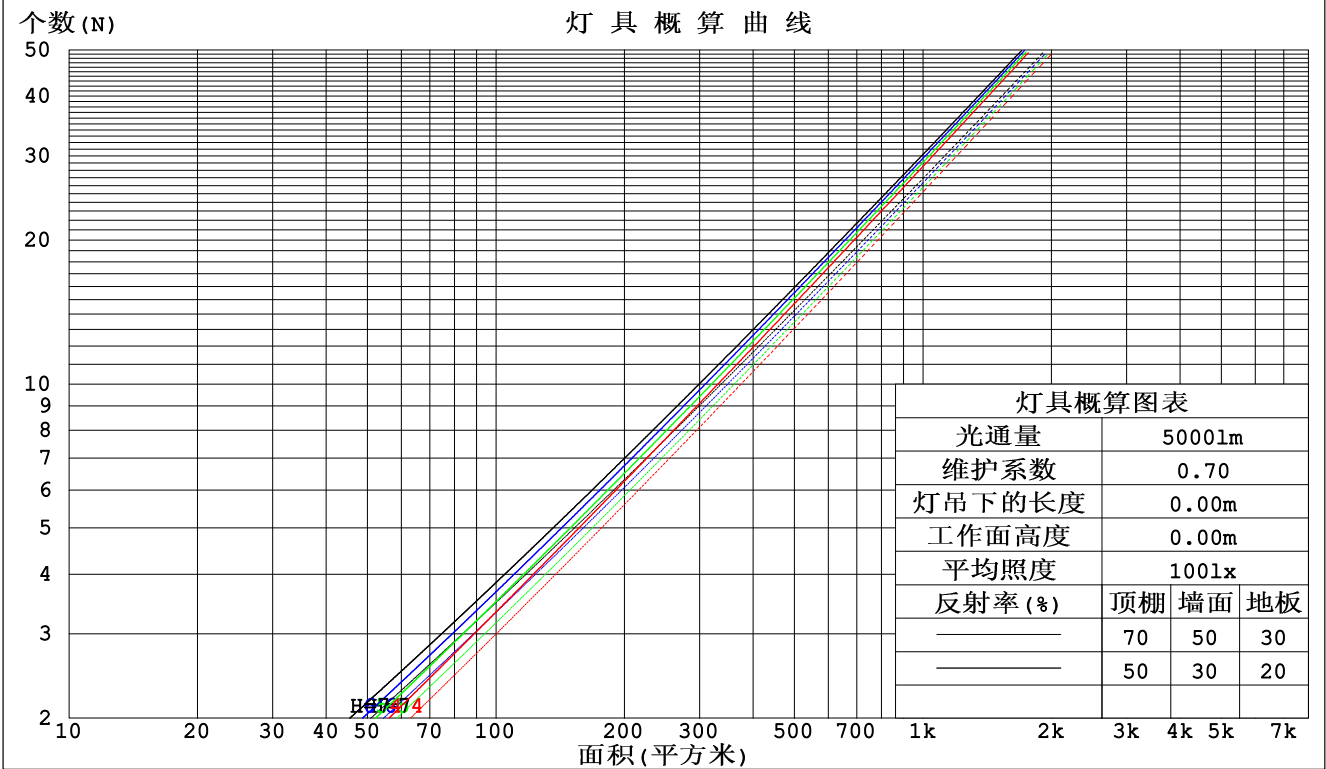
C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度：快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LYH
测试日期:2024-08-08

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-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：

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:24.00V I:1.437A P:34.48W PF:1.000 实检光通:2944.88x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-A-30	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	1.11	1.09	1.07	1.09	1.07	1.05	1.04	1.02	1.01	.90	.99	.97	.96	.95	.94	.92
2.0	1.05	1.01	.98	1.03	.99	.97	.99	.96	.94	.96	.94	.92	.92	.91	.89	.88
3.0	.99	.95	.91	.97	.94	.90	.94	.91	.89	.92	.89	.87	.89	.87	.85	.84
4.0	.94	.89	.86	.93	.88	.85	.90	.87	.84	.88	.85	.83	.86	.83	.81	.80
5.0	.90	.85	.81	.89	.84	.81	.87	.83	.80	.85	.81	.79	.83	.80	.78	.76
6.0	.86	.81	.77	.85	.80	.77	.83	.79	.76	.81	.78	.75	.80	.77	.75	.73
7.0	.82	.77	.74	.81	.77	.73	.80	.76	.73	.78	.75	.72	.77	.74	.72	.70
8.0	.79	.74	.70	.78	.73	.70	.77	.73	.70	.76	.72	.69	.74	.71	.69	.68
9.0	.76	.71	.68	.75	.71	.67	.74	.70	.67	.73	.69	.67	.72	.69	.66	.65
10.0	.73	.68	.65	.72	.68	.65	.71	.67	.65	.71	.67	.64	.70	.66	.64	.63



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LYH
测试日期:2024-08-08

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-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:1.437A P:34.48W PF:1.000 实检光通:2944.88x1 lm		
灯具名称：AW01-24V-3535-18-3000K-A-30	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	.159	.091	.029	.152	.087	.028	.138	.079	.025	.124	.072	.023	.112	.065	.021	
2.0	.149	.081	.025	.142	.078	.024	.130	.072	.022	.119	.067	.021	.109	.061	.019	
3.0	.139	.074	.022	.134	.072	.022	.123	.067	.020	.114	.062	.019	.105	.058	.018	
4.0	.131	.068	.020	.126	.066	.020	.117	.062	.019	.109	.059	.018	.101	.055	.017	
5.0	.124	.063	.018	.120	.061	.018	.112	.058	.017	.104	.055	.016	.098	.052	.016	
6.0	.117	.059	.017	.114	.057	.017	.107	.055	.016	.100	.052	.015	.094	.050	.015	
7.0	.111	.055	.016	.108	.054	.015	.102	.052	.015	.096	.049	.014	.091	.047	.014	
8.0	.106	.052	.015	.103	.051	.014	.098	.049	.014	.093	.047	.014	.088	.045	.013	
9.0	.102	.049	.014	.099	.048	.014	.094	.047	.013	.090	.045	.013	.085	.043	.012	
10.0	.097	.047	.013	.095	.046	.013	.091	.044	.012	.086	.043	.012	.082	.041	.012	

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	.183	.183	.183	.125	.125	.125	.072	.072	.072	.023	.023	.023	
1.0	.194	.182	.171	.166	.156	.147	.114	.107	.102	.065	.062	.059	.021	.020	.019	
2.0	.178	.157	.140	.152	.135	.121	.104	.094	.084	.060	.054	.049	.019	.018	.016	
3.0	.164	.138	.117	.141	.119	.102	.096	.083	.071	.056	.048	.042	.018	.016	.014	
4.0	.152	.123	.101	.131	.106	.087	.090	.074	.062	.052	.043	.036	.017	.014	.012	
5.0	.143	.111	.088	.123	.096	.076	.084	.067	.054	.049	.039	.032	.016	.013	.011	
6.0	.134	.102	.078	.116	.088	.068	.080	.062	.048	.046	.036	.029	.015	.012	.009	
7.0	.127	.094	.070	.110	.081	.061	.076	.057	.043	.044	.034	.026	.014	.011	.009	
8.0	.121	.087	.064	.104	.076	.056	.072	.053	.039	.042	.031	.024	.014	.010	.008	
9.0	.116	.082	.059	.100	.071	.051	.069	.050	.036	.040	.029	.022	.013	.010	.007	
10.0	.111	.077	.055	.096	.067	.048	.066	.047	.034	.039	.028	.020	.013	.009	.007	

C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度：快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LYH
测试日期:2024-08-08

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-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:1.437A P:34.48W PF:1.000 实检光通:2944.88x1 lm											
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-A-30					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		11.4	12.2	11.7	12.4	12.6	11.7	12.4	11.9	12.6	12.8
	3H	11.5	12.2	11.8	12.5	12.7	11.8	12.5	12.1	12.7	13.0
	4H	11.8	12.4	12.1	12.7	13.0	12.0	12.7	12.3	12.9	13.2
	6H	12.3	12.9	12.6	13.2	13.5	12.5	13.1	12.8	13.4	13.7
	8H	12.7	13.3	13.0	13.6	13.9	12.8	13.4	13.2	13.7	14.1
	12H	13.2	13.8	13.6	14.1	14.5	13.4	14.0	13.7	14.3	14.6
4H	2H	11.3	11.9	11.6	12.2	12.5	11.5	12.2	11.8	12.4	12.7
	3H	11.5	12.1	11.9	12.4	12.8	11.8	12.4	12.1	12.7	13.0
	4H	12.0	12.5	12.3	12.8	13.2	12.2	12.7	12.6	13.0	13.4
	6H	12.7	13.2	13.2	13.6	14.0	12.9	13.4	13.3	13.7	14.2
	8H	13.3	13.8	13.8	14.2	14.6	13.5	13.9	13.9	14.3	14.7
	12H	14.1	14.5	14.6	15.0	15.4	14.3	14.7	14.7	15.1	15.5
8H	4H	12.1	12.5	12.6	12.9	13.4	12.3	12.7	12.7	13.1	13.6
	6H	13.2	13.5	13.7	14.0	14.5	13.3	13.7	13.8	14.1	14.6
	8H	14.0	14.3	14.5	14.8	15.3	14.1	14.4	14.6	14.9	15.4
	12H	15.1	15.4	15.6	15.9	16.4	15.2	15.5	15.7	15.9	16.5
12H	4H	12.2	12.6	12.6	13.0	13.4	12.3	12.7	12.8	13.2	13.6
	6H	13.3	13.7	13.8	14.1	14.6	13.5	13.8	14.0	14.3	14.8
	8H	14.3	14.5	14.8	15.0	15.6	14.4	14.6	14.9	15.1	15.7
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:											
S = 1.0H		+ 1.0 / - 1.1					+ 1.4 / - 1.2				
1.5H		+ 2.1 / - 1.0					+ 2.7 / - 1.1				
2.0H		+ 1.2 / - 0.4					+ 1.6 / - 0.5				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按2945lm光源光通进行修正 (81log (F/F0) = 3.8) .

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-08-08

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-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:1.437A P:34.48W PF:1.000 实检光通:2944.88x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-A-30	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:

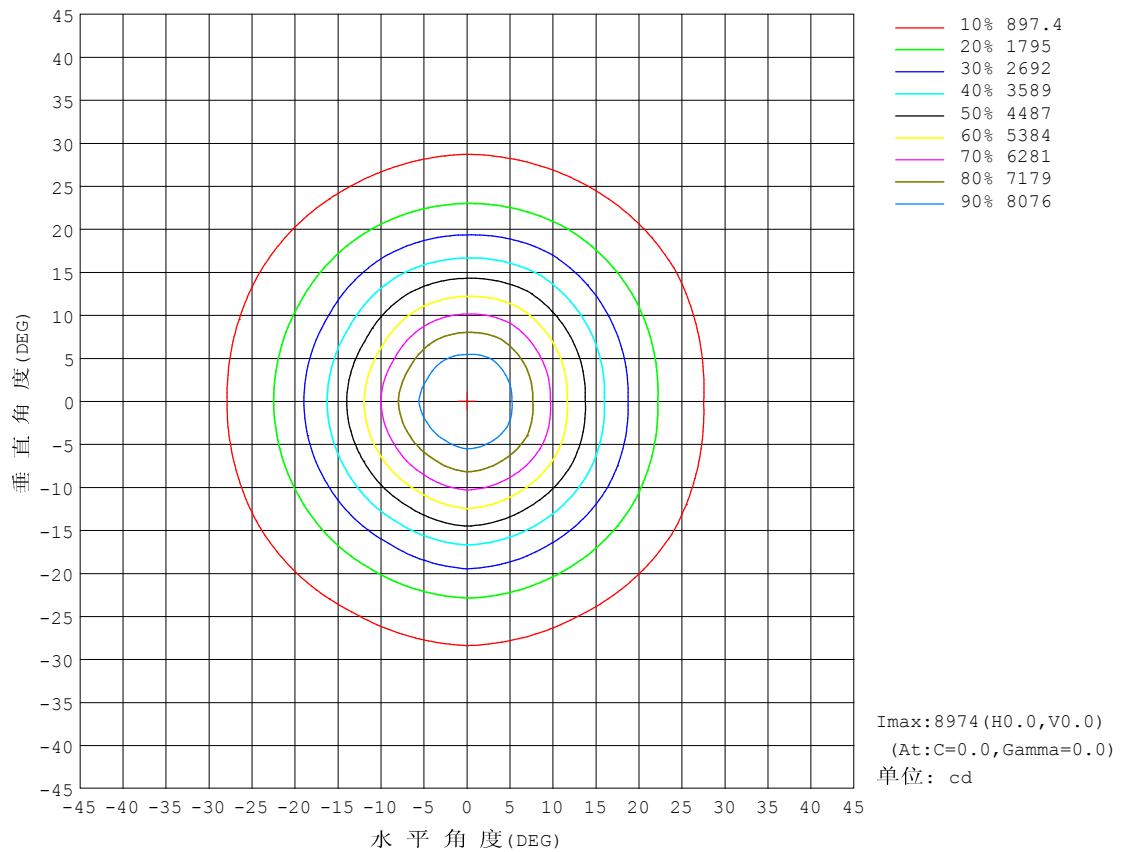
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) k(RI) x RCR = 5									
k = 0.60	87	81	77	86	80	77	85	80	77	73
0.80	94	88	85	93	88	85	92	87	84	80
1.00	98	93	89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

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LYH
测试日期:2024-08-08

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-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:1.437A P:34.48W PF:1.000 实检光通:2944.88x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-A-30	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:

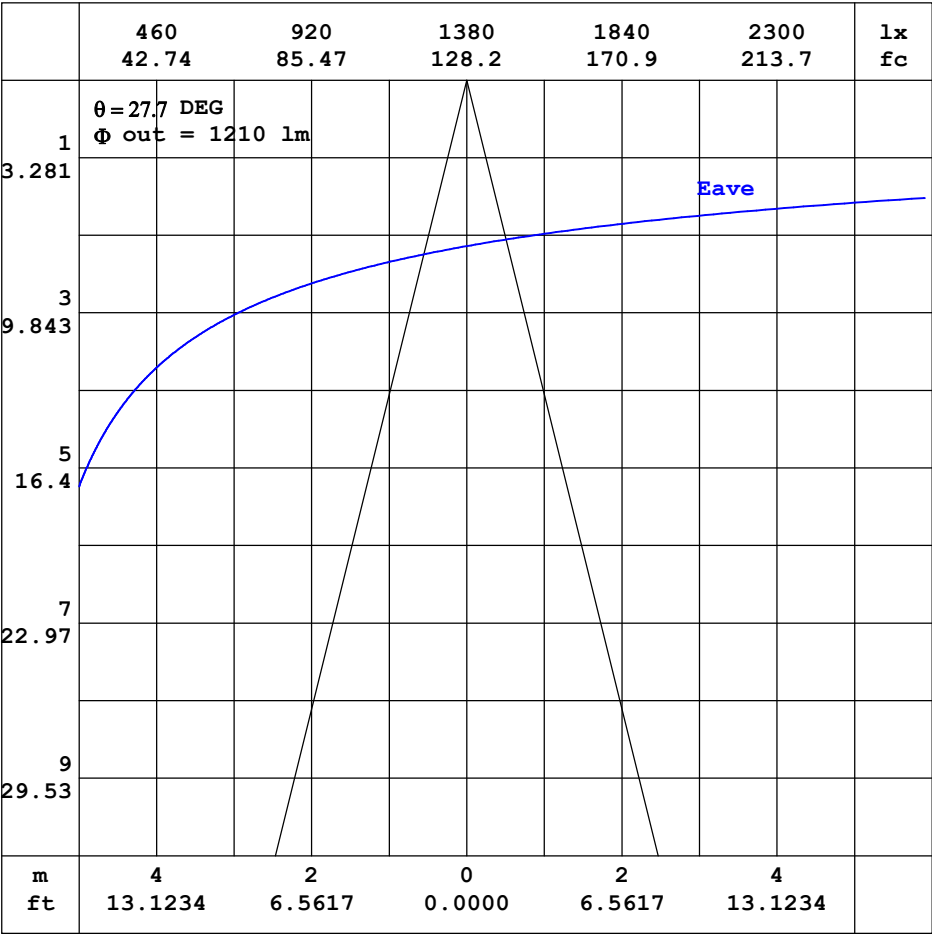


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-08-08

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-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 曲 线

实测参数: U:24.00V I:1.437A P:34.48W PF:1.000 实检光通:2944.88x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-A-30	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:



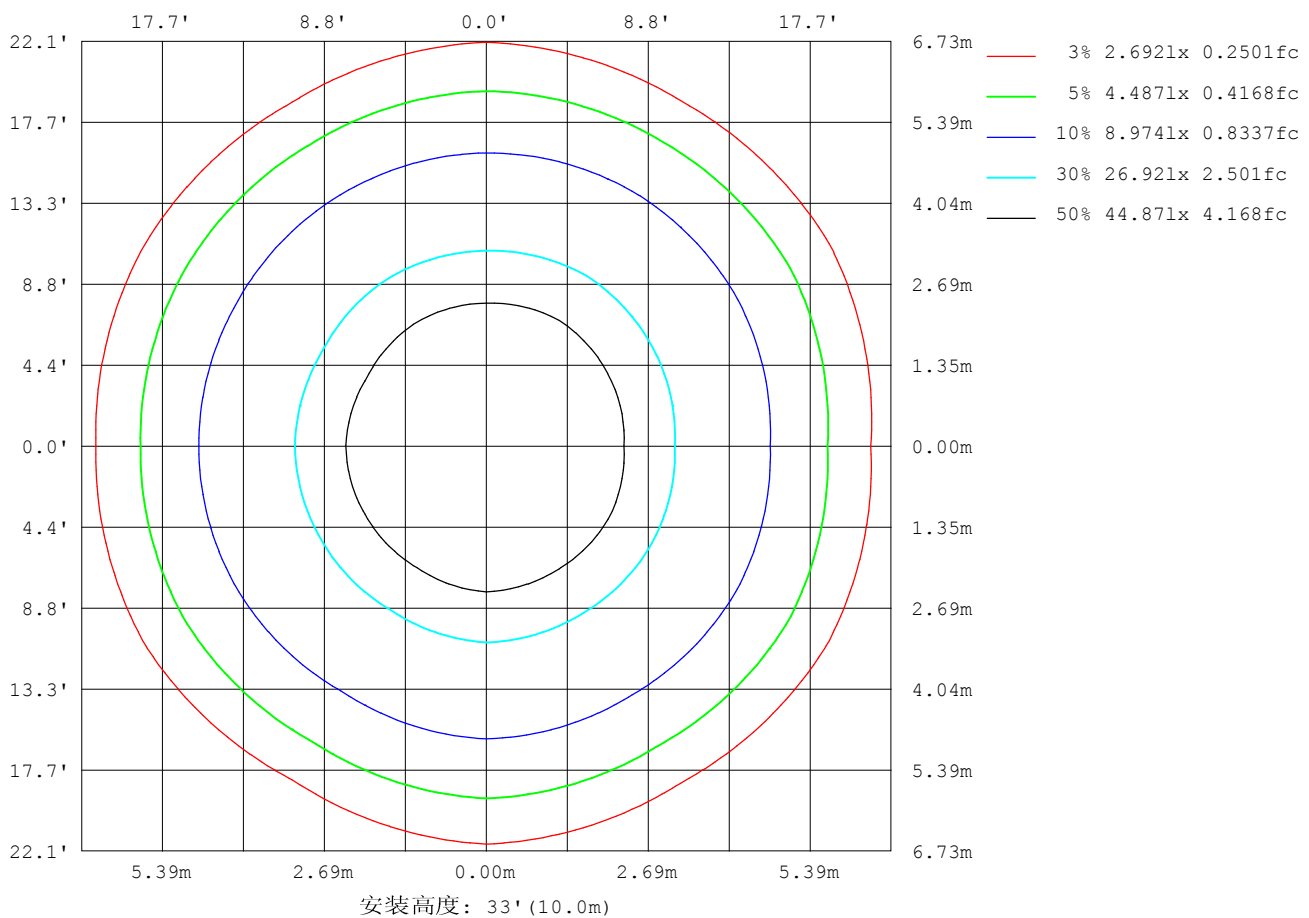
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-08-08

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-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

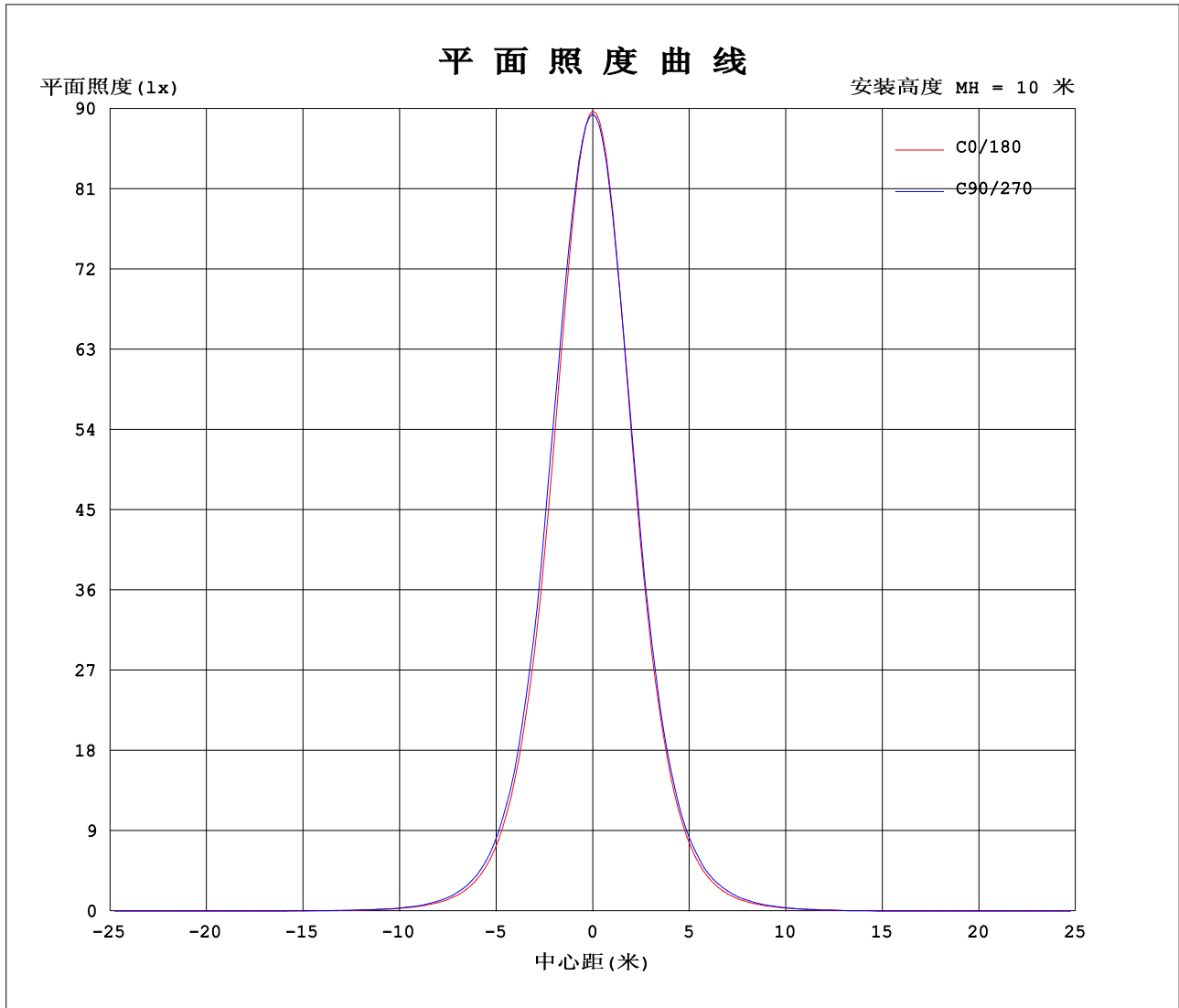
实测参数: U:24.00V I:1.437A P:34.48W PF:1.000 实检光通:2944.88x1 lm		
灯具名称: AW01-24V-3535-18-3000K-A-30	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸: Length=1m	灯具规格:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	保护角:



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-08-08

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-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: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: LYH
测试日期: 2024-08-08

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-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:1.437A P:34.48W PF:1.000 实检光通:2944.88x1 lm																	
灯具名称：AW01-24V-3535-18-3000K-A-30									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：cd					
C (DEG) γ (DEG)		0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330					
0	8974	8960	8950	8938	8929	8924	8974	8960	8950	8938	8929	8924						
5	8152	8247	8223	8232	8141	8155	8262	8158	8215	8212	8273	8204						
10	6147	6342	6355	6414	6240	6199	6291	6177	6298	6336	6433	6265						
15	3967	4147	4157	4277	4073	4031	4087	4003	4180	4185	4310	4129						
20	2321	2432	2436	2533	2357	2355	2404	2358	2483	2492	2577	2448						
25	1260	1332	1328	1396	1268	1302	1312	1306	1360	1390	1409	1359						
30	643	704	674	732	654	697	679	706	707	752	727	729						
35	325	368	338	383	335	373	347	378	372	410	375	384						
40	169	188	173	198	175	195	185	202	197	216	195	200						
45	87.7	95.1	90.7	101	92.0	99.6	97.0	104	104	109	101	98.4						
50	42.9	45.8	46.4	49.8	47.1	49.3	46.9	48.7	49.7	49.4	47.3	43.8						
55	20.8	22.4	24.1	26.1	25.2	24.7	19.0	19.2	20.0	19.7	18.8	16.6						
60	14.8	15.4	16.2	17.1	16.6	16.1	7.59	7.58	7.89	7.88	7.61	6.95						
65	13.6	13.8	14.3	14.7	14.5	14.2	3.96	3.93	3.99	4.14	3.93	3.79						
70	13.3	13.4	13.6	13.8	13.8	13.6	2.29	2.37	2.35	2.52	2.34	2.38						
75	13.3	13.2	13.3	13.4	13.5	13.4	1.63	1.76	1.80	1.88	1.79	1.74						
80	13.3	13.2	13.2	13.2	13.4	13.3	1.72	1.71	1.91	1.97	1.90	1.72						
85	13.0	12.8	12.9	13.0	13.1	13.0	2.03	2.03	2.25	2.42	2.24	2.02						
90	12.4	12.3	12.4	12.4	12.6	12.5	2.53	2.56	2.77	2.79	2.75	2.56						
95	11.7	11.7	11.9	12.0	12.0	11.8	3.26	3.28	3.49	3.51	3.46	3.28						
100	11.2	11.2	11.4	11.5	11.5	11.2	4.12	4.16	4.36	4.40	4.33	4.16						
105	10.7	10.8	11.2	11.2	11.1	10.7	5.15	5.21	5.43	5.52	5.40	5.19						
110	10.6	10.8	11.1	11.3	11.0	10.6	6.43	6.55	6.83	6.95	6.79	6.52						
115	10.8	11.1	11.5	11.7	11.4	10.9	8.12	8.29	8.62	8.81	8.56	8.26						
120	11.6	11.9	12.5	12.8	12.5	11.9	10.4	10.6	10.9	11.1	10.8	10.5						
125	13.3	13.6	14.2	14.6	14.3	13.6	13.2	13.4	13.6	13.7	13.5	13.3						
130	15.8	16.0	16.7	17.0	16.8	16.2	16.3	16.4	16.4	16.5	16.3	16.3						
135	19.1	19.2	19.6	19.9	19.9	19.4	19.3	19.3	19.2	19.1	19.1	19.2						
140	22.7	22.6	22.8	22.9	23.1	22.8	21.8	21.8	21.6	21.4	21.4	21.7						
145	26.2	26.0	25.8	25.7	26.2	26.2	23.7	23.7	23.5	23.2	23.3	23.5						
150	29.3	28.9	28.3	28.0	28.7	29.1	25.1	25.0	24.9	24.4	24.5	24.7						
155	31.5	31.0	29.9	29.6	30.4	31.3	26.0	26.0	25.8	25.1	25.2	25.5						
160	32.5	31.9	30.5	30.4	31.2	32.3	26.5	26.6	26.4	25.6	25.3	25.8						
165	32.3	31.5	30.4	30.4	31.3	32.1	26.8	26.8	26.7	26.0	25.4	25.7						
170	31.1	30.3	29.8	30.2	30.7	31.0	27.0	27.0	27.2	26.7	25.8	25.6						
175	29.6	29.1	29.4	29.8	29.9	29.6	27.4	27.4	28.0	27.9	27.1	26.3						
180	28.7	28.5	29.2	29.3	29.0	28.2	28.6	28.5	29.1	29.3	29.0	28.1						

C角度范围： 0度 - 360度
C角度间隔： 30.0度
测试速度： 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:LYH
测试日期:2024-08-08

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-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	8974	8960	8950	8938	8929	8924	8974	8960	8950	8938
3.0	8654	8696	8676	8678	8615	8643	8734	8661	8691	8673
6.0	7815	7933	7923	7945	7828	7844	7949	7858	7904	7899
9.0	6593	6791	6785	6858	6678	6653	6741	6608	6734	6767
12.0	5234	5413	5457	5595	5334	5325	5371	5247	5424	5460
15.0	3967	4147	4157	4277	4073	4031	4087	4003	4180	4185
18.0	2911	3020	3052	3158	2940	2940	2995	2935	3091	3124
21.0	2059	2161	2163	2244	2110	2103	2140	2099	2212	2233
24.0	1437	1514	1507	1579	1446	1466	1485	1479	1540	1575
27.0	960.2	1038	1014	1069	979.4	1011	1010	1035	1047	1095
30.0	643.2	703.9	674.3	731.7	653.6	697.2	679.2	705.9	706.6	752.1
33.0	425.9	476.5	447.5	493.9	432.9	477.8	455.4	487.3	476.8	519.4
36.0	285.4	320.4	295.4	332.8	295.2	324.9	306.1	335.6	323.0	358.2
39.0	194.1	213.2	198.8	226.4	199.0	222.8	209.3	231.3	222.5	247.1
42.0	130.1	143.9	134.3	151.7	135.6	150.5	143.3	155.6	153.2	165.0
45.0	87.65	95.10	90.69	100.6	92.05	99.63	97.01	104.0	103.7	108.7
48.0	57.89	60.97	60.45	66.18	61.47	65.70	63.71	67.21	67.73	68.88
51.0	36.97	39.43	40.24	43.45	41.43	42.82	39.95	40.99	42.10	41.28
54.0	23.60	25.69	27.23	29.32	28.17	28.26	23.17	23.49	24.37	23.82
57.0	17.11	18.20	19.62	21.27	20.39	19.95	12.67	12.82	13.53	13.31
60.0	14.82	15.39	16.21	17.10	16.62	16.11	7.588	7.579	7.889	7.882
63.0	13.91	14.23	14.82	15.31	15.09	14.65	5.077	5.097	5.108	5.227
66.0	13.51	13.67	14.09	14.46	14.34	14.00	3.524	3.507	3.542	3.705
69.0	13.36	13.40	13.68	13.91	13.90	13.65	2.524	2.585	2.568	2.739
72.0	13.32	13.27	13.43	13.57	13.65	13.47	1.926	2.114	2.038	2.158
75.0	13.31	13.22	13.31	13.36	13.51	13.37	1.631	1.762	1.798	1.879
78.0	13.32	13.22	13.25	13.28	13.47	13.37	1.662	1.711	1.842	1.854
81.0	13.30	13.12	13.14	13.20	13.37	13.30	1.768	1.761	1.965	2.038
84.0	13.09	12.92	12.95	13.18	13.19	13.11	1.960	1.952	2.157	2.402
87.0	12.77	12.62	12.68	12.76	12.91	12.83	2.207	2.223	2.435	2.477
90.0	12.39	12.28	12.36	12.45	12.57	12.47	2.535	2.563	2.769	2.792
93.0	12.01	11.93	12.07	12.15	12.24	12.09	2.949	2.977	3.178	3.206
96.0	11.62	11.60	11.78	11.86	11.90	11.69	3.419	3.446	3.641	3.681
99.0	11.27	11.29	11.52	11.58	11.56	11.32	3.938	3.959	4.166	4.194
102.0	10.97	11.05	11.30	11.35	11.28	10.98	4.500	4.552	4.754	4.811
105.0	10.75	10.85	11.15	11.21	11.07	10.72	5.149	5.207	5.434	5.516
108.0	10.62	10.80	11.09	11.20	10.98	10.63	5.873	5.960	6.232	6.324
111.0	10.58	10.83	11.10	11.31	10.99	10.66	6.732	6.886	7.158	7.288
114.0	10.69	10.99	11.36	11.58	11.24	10.84	7.746	7.924	8.246	8.400
117.0	11.05	11.36	11.80	12.08	11.73	11.25	8.934	9.189	9.490	9.659
120.0	11.63	11.95	12.51	12.80	12.48	11.90	10.37	10.59	10.92	11.10
123.0	12.52	12.84	13.47	13.81	13.50	12.85	11.97	12.22	12.47	12.66
126.0	13.73	14.01	14.66	15.04	14.77	14.10	13.77	13.98	14.15	14.26
129.0	15.24	15.45	16.13	16.48	16.29	15.59	15.65	15.82	15.87	15.98
132.0	17.07	17.22	17.81	18.13	18.01	17.40	17.53	17.65	17.59	17.60
135.0	19.08	19.17	19.63	19.90	19.88	19.36	19.29	19.32	19.20	19.14
138.0	21.23	21.19	21.53	21.69	21.80	21.40	20.89	20.87	20.69	20.62
141.0	23.43	23.31	23.45	23.47	23.75	23.56	22.25	22.20	22.01	21.81
144.0	25.57	25.35	25.28	25.14	25.59	25.54	23.38	23.33	23.15	22.90
147.0	27.54	27.26	26.92	26.72	27.25	27.45	24.30	24.25	24.10	23.74
150.0	29.27	28.94	28.29	28.00	28.66	29.14	25.05	25.03	24.86	24.40
153.0	30.71	30.32	29.37	29.08	29.81	30.54	25.65	25.65	25.46	24.90
156.0	31.76	31.29	30.10	29.81	30.62	31.56	26.11	26.12	25.91	25.24
159.0	32.37	31.84	30.45	30.29	31.12	32.19	26.45	26.47	26.25	25.49
162.0	32.53	31.87	30.52	30.42	31.30	32.32	26.65	26.70	26.52	25.69
165.0	32.30	31.54	30.37	30.40	31.28	32.09	26.79	26.83	26.74	25.97
168.0	31.67	30.87	30.06	30.28	30.97	31.53	26.90	26.91	27.00	26.34
171.0	30.85	30.06	29.73	30.06	30.54	30.72	27.06	27.02	27.34	26.92
174.0	29.91	29.36	29.47	29.83	30.07	29.85	27.29	27.27	27.82	27.62
177.0	29.15	28.85	29.31	29.63	29.57	28.99	27.82	27.76	28.50	28.47
180.0	28.67	28.51	29.15	29.35	28.95	28.22	28.63	28.49	29.11	29.30
G/C	300.0	330.0								
0.0	8929	8924								
3.0	8707	8663								
6.0	7980	7880								
9.0	6854	6722								
12.0	5567	5399								
15.0	4310	4129								
18.0	3201	3060								
21.0	2299	2191								
24.0	1599	1532								
27.0	1085	1064								
30.0	727.3	728.5								

C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 30.0度

测试速度: 快速

环境温度: 25.3℃

测试人员: LYH

测试日期: 2024-08-08

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-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]

33.0	484.7	494.1
36.0	324.7	337.9
39.0	221.3	227.9
42.0	150.6	150.7
45.0	100.7	98.41
48.0	65.08	61.85
51.0	39.84	36.60
54.0	22.81	20.51
57.0	12.78	11.33
60.0	7.606	6.953
63.0	5.010	4.794
66.0	3.506	3.402
69.0	2.555	2.535
72.0	2.038	2.071
75.0	1.792	1.743
78.0	1.835	1.711
81.0	1.953	1.754
84.0	2.157	1.952
87.0	2.429	2.217
90.0	2.751	2.557
93.0	3.165	2.971
96.0	3.623	3.440
99.0	4.142	3.965
102.0	4.735	4.546
105.0	5.403	5.195
108.0	6.188	5.941
111.0	7.109	6.825
114.0	8.185	7.881
117.0	9.415	9.084
120.0	10.83	10.54
123.0	12.36	12.15
126.0	14.03	13.86
129.0	15.73	15.74
132.0	17.44	17.50
135.0	19.05	19.20
138.0	20.54	20.77
141.0	21.85	22.05
144.0	22.95	23.18
147.0	23.84	24.05
150.0	24.51	24.73
153.0	24.96	25.24
156.0	25.23	25.58
159.0	25.32	25.76
162.0	25.33	25.78
165.0	25.36	25.73
168.0	25.54	25.64
171.0	25.98	25.63
174.0	26.74	26.05
177.0	27.78	26.96
180.0	28.96	28.14

C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 30.0度

测试速度: 快速

环境温度: 25.3℃

测试人员: LYH

测试日期: 2024-08-08

γ角度范围: 0度 - 180度

γ角度间隔: 1.0度

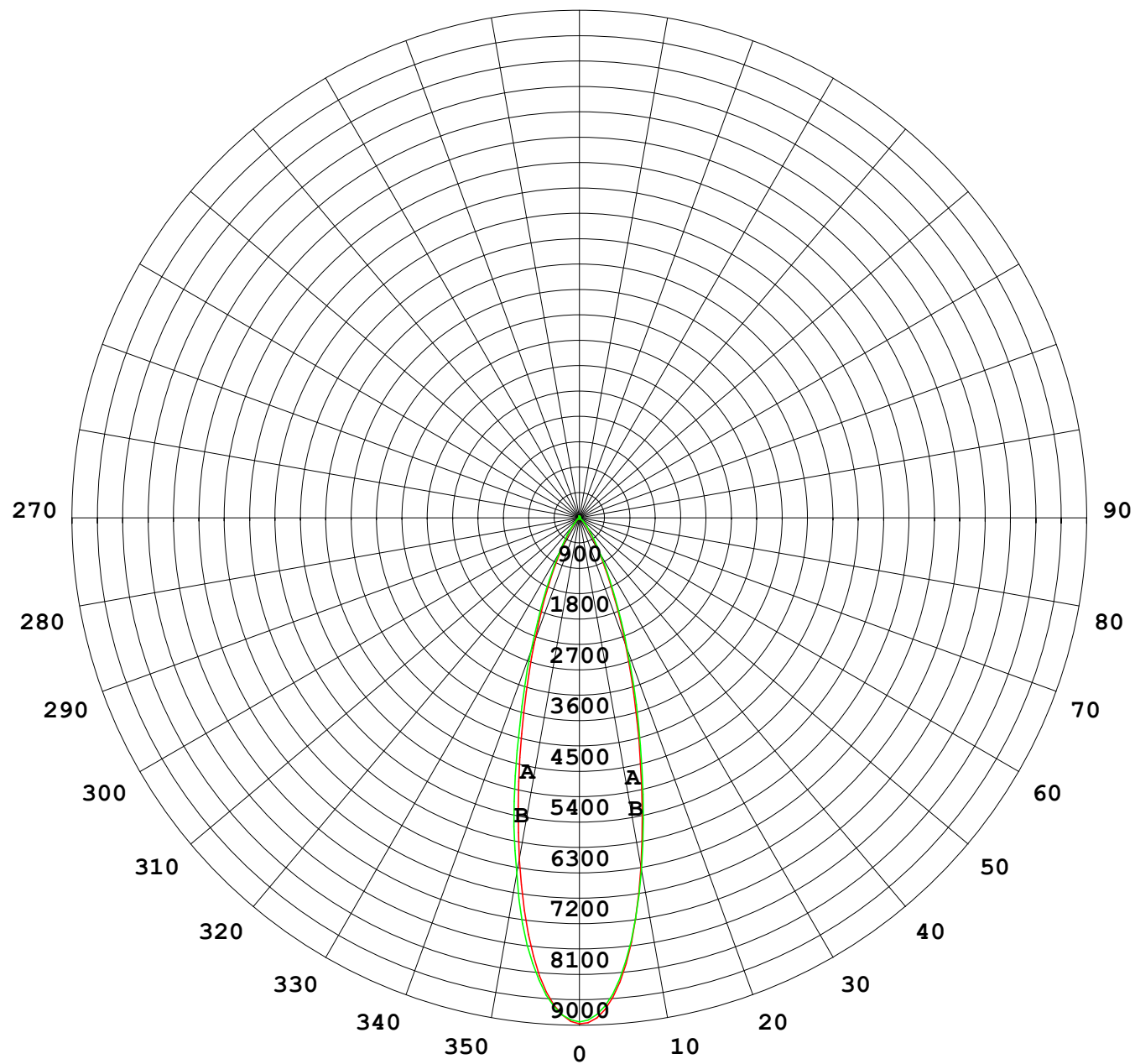
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000B_V1系统 V2.0.269

环境湿度: 65.0%

测试距离: 10.000米 [K=1.0000]

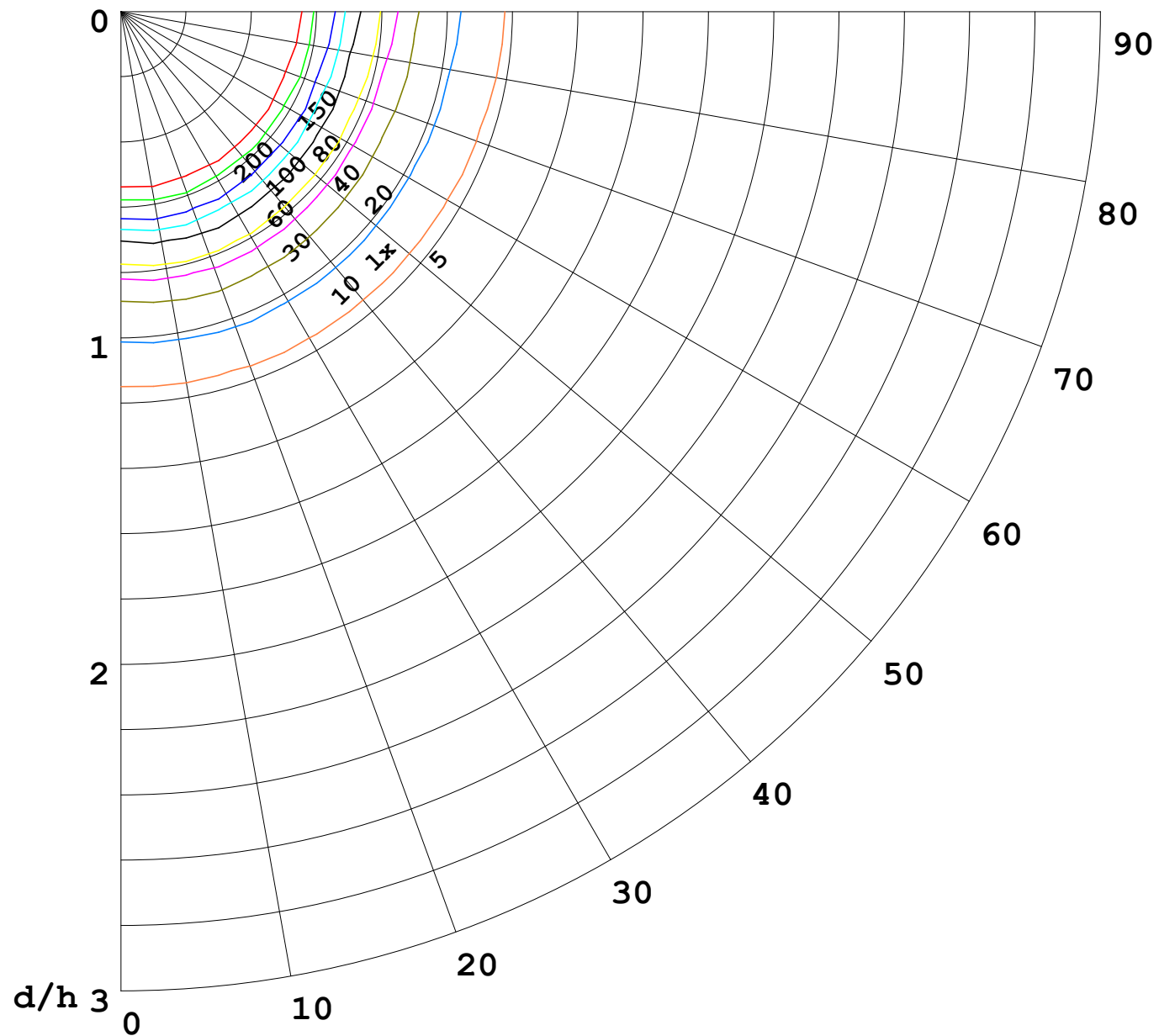
备注:

I (cd)



1000 lm

$K = 1$



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

