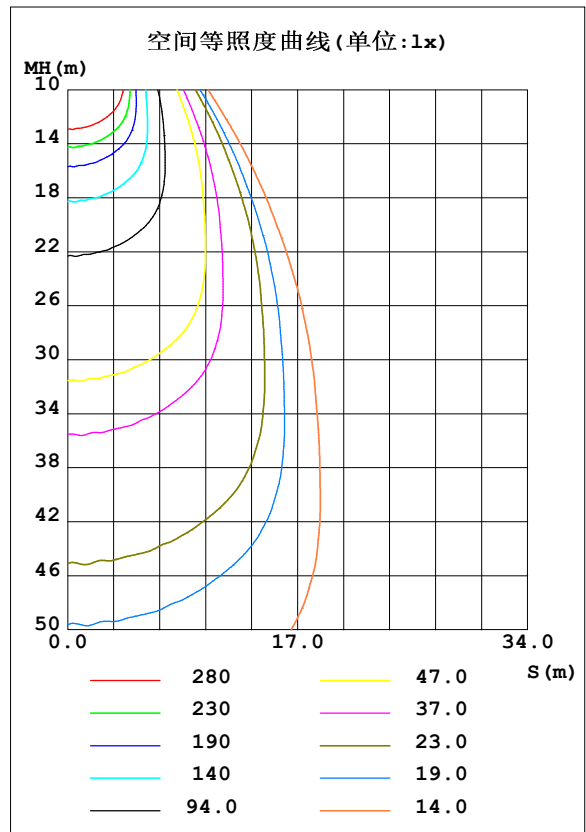
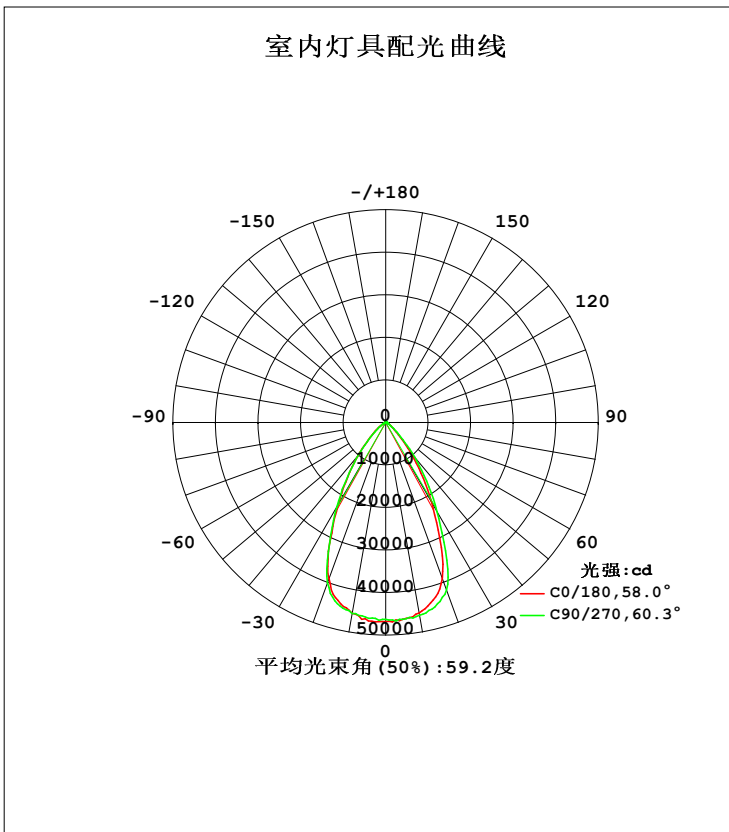


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.0V I:2.883A P:385.5W PF:0.6076 Freq:50.01Hz 实检光通:47863x1 lm		
灯具名称: LED fishing light	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

光源数据		光度数据			
型号	1号电源配C灯	峰值光强(cd)	47453	S/MH(C0/180)	0.89
标称功率(W)		灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.90
额定电源电压(V)		总光通量(lm)	47863	η UP, DN(C0-180)	0.3, 50.1
额定光通量(lm)	47863	CIE分类	直接	η UP, DN(C180-360)	0.3, 49.3
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.7	CIBSE SHR NOM	0.75
实测电源电压(V)		下射光通比(%)	99.3	CIBSE SHR MAX	0.90



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: 25.0℃
 测试人员: Luke
 测试日期: 2018-04-16

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-R5000_V2系统 V2.0.361
 环境湿度: 55.0%
 测试距离: 30.000米 [K=1.1892]
 备注:

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	4549	4556	4599	4520	4555	4540	4560	4458	0- 10	4381	4381	9.15, 9.15
20	3895	4054	4185	3996	3910	3937	4015	3870	10- 20	12184	16564	34.6, 34.6
30	2152	2324	2417	2365	2256	2311	2303	2230	20- 30	14372	30936	64.6, 64.6
40	891.4	890.7	1056	965.7	1003	939.0	989.4	882.9	30- 40	9652	40588	84.8, 84.8
50	274.5	286.0	307.7	319.9	325.2	316.0	308.4	286.7	40- 50	4364	44952	93.9, 93.9
60	96.10	103.4	86.53	106.1	93.44	104.6	88.20	94.45	50- 60	1591	46543	97.2, 97.2
70	33.41	34.73	30.56	35.26	31.99	35.01	30.65	33.53	60- 70	550.0	47093	98.4, 98.4
80	19.75	21.30	20.63	22.02	20.29	20.86	20.00	20.68	70- 80	271.0	47365	99, 99
90	12.29	14.20	12.49	14.71	13.66	14.65	11.87	14.41	80- 90	183.6	47548	99.3, 99.3
100	4.752	0.1682	19.34	0.2049	7.483	0.2262	15.79	0.1593	90-100	107.7	47656	99.6, 99.6
110	2.908	0.2484	12.71	6.807	21.33	5.752	9.703	0.2310	100-110	82.95	47739	99.7, 99.7
120	0.9564	0.3276	0.3382	0.3282	12.26	0.4616	0.4095	0.4536	110-120	29.63	47768	99.8, 99.8
130	0.9789	0.8507	0.7720	0.7629	0.8415	0.8872	0.8655	0.9686	120-130	11.15	47780	99.8, 99.8
140	2.302	2.003	1.981	1.684	2.235	1.884	2.466	2.152	130-140	11.02	47791	99.8, 99.8
150	4.389	4.151	4.170	3.576	4.563	4.115	4.737	4.542	140-150	19.48	47810	99.9, 99.9
160	5.727	5.834	6.379	5.689	6.343	6.699	6.400	7.032	150-160	24.52	47835	99.9, 99.9
170	7.676	8.083	7.919	7.846	8.318	8.152	9.546	9.316	160-170	19.97	47855	100, 100
180	9.187	9.895	10.00	9.470	9.188	9.208	9.873	9.908	170-180	8.498	47863	100, 100
单位:°	光强:×10cd									单位:lm		

锥面光通量(90度): 43296 lm

%lum = 90.5%

%lamp = 90.5%

锥面光通量(120度): 46543 lm

%lum = 97.2%

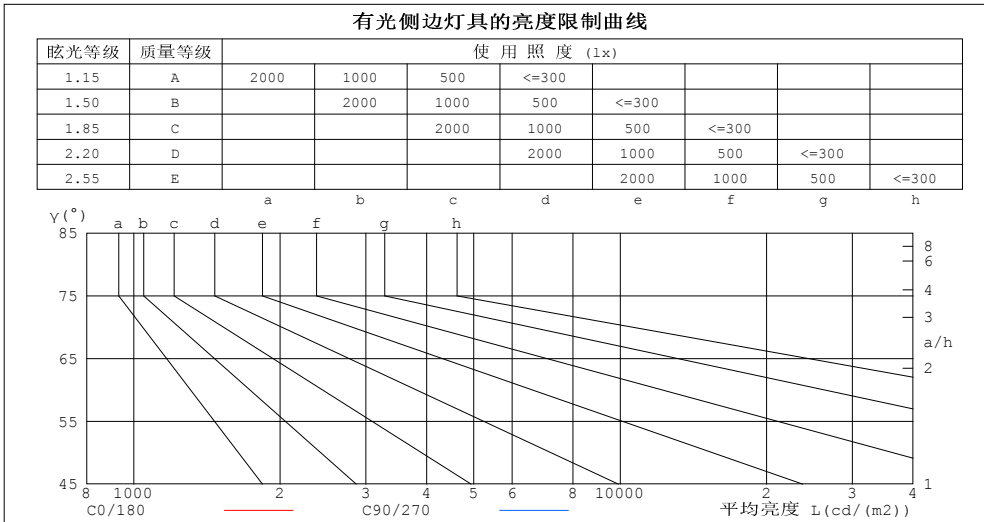
%lamp = 97.2%

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: 25.0°C
 测试人员: Luke
 测试日期: 2018-04-16

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-R5000_V2系统 V2.0.361
 环境湿度: 55.0%
 测试距离: 30.000米 [K=1.1892]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.0V I:2.883A P:385.5W PF:0.6076 Freq:50.01Hz 实检光通:47863x1 lm		
灯具名称: LED fishing light	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
γ (°)	C0/180	C90/270
85	176128	184300
80	113759	118831
75	97581	96941
70	97694	89350
65	129617	111251
60	192199	173062
55	274013	301594
50	427060	478759
45	678685	824122

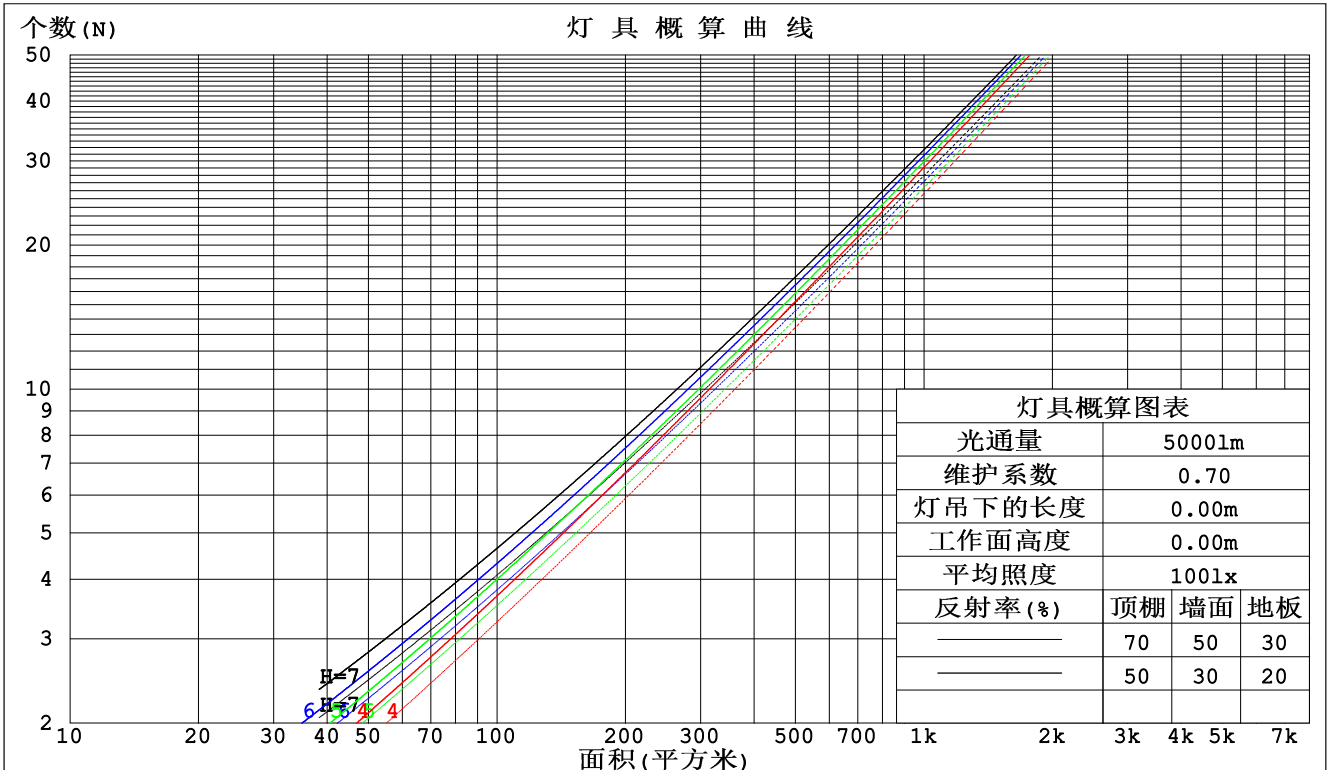
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 22.5度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.0℃
 测试人员: Luke
 测试日期: 2018-04-16

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-R5000_V2系统 V2.0.361
 环境湿度: 55.0%
 测试距离: 30.000米 [K=1.1892]
 备注:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.0V I:2.883A P:385.5W PF:0.6076 Freq:50.01Hz 实检光通:47863x1 lm		
灯具名称: LED fishing light	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	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	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.01	1.01	1.01	.99
1.0	1.10	1.07	1.05	1.08	1.05	1.03	1.03	1.01	.99	.99	.98	.96	.96	.95	.94	.92
2.0	1.01	.97	.93	.90	.96	.92	.96	.93	.90	.93	.90	.88	.90	.88	.86	.84
3.0	.94	.88	.84	.92	.87	.83	.90	.85	.82	.87	.84	.81	.85	.82	.79	.78
4.0	.87	.81	.77	.86	.80	.76	.84	.79	.75	.82	.77	.74	.80	.76	.73	.72
5.0	.81	.75	.70	.80	.74	.70	.78	.73	.69	.76	.72	.69	.75	.71	.68	.66
6.0	.76	.69	.65	.75	.69	.65	.73	.68	.64	.72	.67	.64	.70	.66	.63	.61
7.0	.71	.64	.60	.70	.64	.60	.69	.63	.59	.67	.63	.59	.66	.62	.59	.57
8.0	.66	.60	.56	.66	.60	.56	.65	.59	.55	.64	.59	.55	.63	.58	.55	.53
9.0	.63	.56	.52	.62	.56	.52	.61	.56	.52	.60	.55	.52	.59	.55	.51	.50
10.0	.59	.53	.49	.59	.53	.49	.58	.52	.49	.57	.52	.48	.56	.51	.48	.47



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: 25.0℃
 测试人员: Luke
 测试日期: 2018-04-16

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-R5000_V2系统 V2.0.361
 环境湿度: 55.0%
 测试距离: 30.000米 [K=1.1892]
 备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.0V I:2.883A P:385.5W PF:0.6076 Freq:50.01Hz 实检光通:47863x1 lm					
灯具名称: LED fishing light		灯具类型:		灯具重量:	
灯具规格:		外型尺寸:		测试编号:	
制造厂商:		发光口面:		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	.194	.110	.035	.187	.107	.034	.174	.100	.032	.162	.094	.030	.151	.088	.028	
2.0	.185	.102	.031	.180	.099	.030	.168	.094	.029	.158	.089	.028	.149	.084	.027	
3.0	.176	.094	.028	.171	.092	.028	.162	.088	.027	.153	.084	.026	.145	.080	.025	
4.0	.167	.087	.026	.163	.085	.025	.155	.082	.024	.147	.079	.024	.140	.076	.023	
5.0	.159	.081	.023	.155	.080	.023	.148	.077	.023	.141	.074	.022	.135	.072	.022	
6.0	.151	.076	.022	.148	.075	.021	.141	.072	.021	.135	.070	.021	.130	.068	.020	
7.0	.144	.071	.020	.141	.070	.020	.135	.068	.020	.130	.067	.019	.125	.065	.019	
8.0	.137	.067	.019	.135	.066	.019	.130	.065	.018	.125	.063	.018	.120	.062	.018	
9.0	.131	.063	.018	.129	.063	.018	.124	.061	.017	.120	.060	.017	.116	.059	.017	
10.0	.126	.060	.017	.123	.060	.017	.119	.058	.016	.115	.057	.016	.111	.056	.016	

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	.195	.195	.195	.167	.167	.167	.114	.114	.114	.066	.066	.066	.021	.021	.021	
1.0	.177	.162	.149	.152	.139	.128	.104	.096	.088	.060	.055	.051	.019	.018	.017	
2.0	.163	.138	.116	.140	.118	.100	.096	.082	.070	.055	.048	.041	.018	.015	.013	
3.0	.152	.119	.093	.130	.102	.080	.089	.071	.056	.052	.042	.033	.017	.013	.011	
4.0	.142	.104	.076	.122	.090	.066	.084	.063	.046	.048	.037	.027	.016	.012	.009	
5.0	.133	.093	.063	.115	.080	.055	.079	.056	.039	.046	.033	.023	.015	.011	.008	
6.0	.126	.084	.053	.109	.073	.046	.075	.051	.033	.043	.030	.020	.014	.010	.006	
7.0	.120	.076	.046	.103	.066	.040	.071	.046	.028	.041	.027	.017	.013	.009	.006	
8.0	.114	.070	.040	.098	.061	.035	.068	.043	.025	.040	.025	.015	.013	.008	.005	
9.0	.109	.065	.035	.094	.057	.031	.065	.040	.022	.038	.023	.013	.012	.008	.004	
10.0	.104	.061	.032	.090	.053	.028	.062	.037	.020	.036	.022	.012	.012	.007	.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: 25.0℃
 测试人员: Luke
 测试日期: 2018-04-16

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-R5000_V2系统 V2.0.361
 环境湿度: 55.0%
 测试距离: 30.000米 [K=1.1892]
 备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.0V I:2.883A P:385.5W PF:0.6076 Freq:50.01Hz 实检光通:47863x1 lm										
灯具名称: LED fishing light					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格:					外型尺寸:			测试编号:		
制造厂商:					发光口面:			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	17.4	18.4	17.6	18.6	18.8	18.0	19.0	18.2	19.2	19.4
3H	17.3	18.3	17.6	18.5	18.7	17.9	18.8	18.1	19.0	19.2
4H	17.3	18.2	17.6	18.4	18.7	17.8	18.7	18.1	19.0	19.2
6H	17.3	18.1	17.6	18.4	18.6	17.8	18.6	18.1	18.9	19.2
8H	17.3	18.1	17.6	18.4	18.7	17.8	18.6	18.1	18.9	19.2
12H	17.3	18.1	17.7	18.4	18.7	17.8	18.6	18.2	18.9	19.2
4H 2H	17.2	18.1	17.5	18.4	18.6	17.8	18.7	18.1	18.9	19.2
3H	17.2	18.0	17.6	18.3	18.6	17.7	18.5	18.1	18.8	19.1
4H	17.2	17.9	17.6	18.2	18.6	17.7	18.4	18.1	18.7	19.1
6H	17.3	17.9	17.7	18.2	18.6	17.8	18.4	18.2	18.7	19.1
8H	17.3	17.9	17.7	18.3	18.6	17.8	18.4	18.2	18.7	19.1
12H	17.4	17.9	17.8	18.3	18.7	17.9	18.4	18.3	18.8	19.2
8H 4H	17.2	17.7	17.6	18.1	18.5	17.6	18.2	18.0	18.6	19.0
6H	17.3	17.7	17.7	18.1	18.6	17.7	18.2	18.2	18.6	19.0
8H	17.4	17.8	17.8	18.2	18.7	17.8	18.2	18.3	18.7	19.1
12H	17.5	17.9	18.0	18.3	18.8	18.0	18.3	18.4	18.8	19.2
12H 4H	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4	17.6	18.1	18.0	18.5	18.9
6H	17.3	17.7	17.7	18.1	18.5	17.7	18.1	18.2	18.6	19.0
8H	17.4	17.7	17.9	18.2	18.7	17.8	18.2	18.3	18.6	19.1
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 2.0 / - 3.6					+ 2.3 / - 3.9				
1.5H	+ 3.3 / - 2.9					+ 3.7 / - 3.4				
2.0H	+ 3.4 / - 2.4					+ 4.2 / - 3.0				

依据CIE Pub.117计算, 47863lm光源光通要进行修正(8log(F/F0) = 13.4)。

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: 25.0℃
 测试人员: Luke
 测试日期: 2018-04-16

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-R5000_V2系统 V2.0.361
 环境湿度: 55.0%
 测试距离: 30.000米 [K=1.1892]
 备注:

UF利用系数表

实测参数: U:220.0V I:2.883A P:385.5W PF:0.6076 Freq:50.01Hz 实检光通:47863x1 lm		
灯具名称: LED fishing light	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

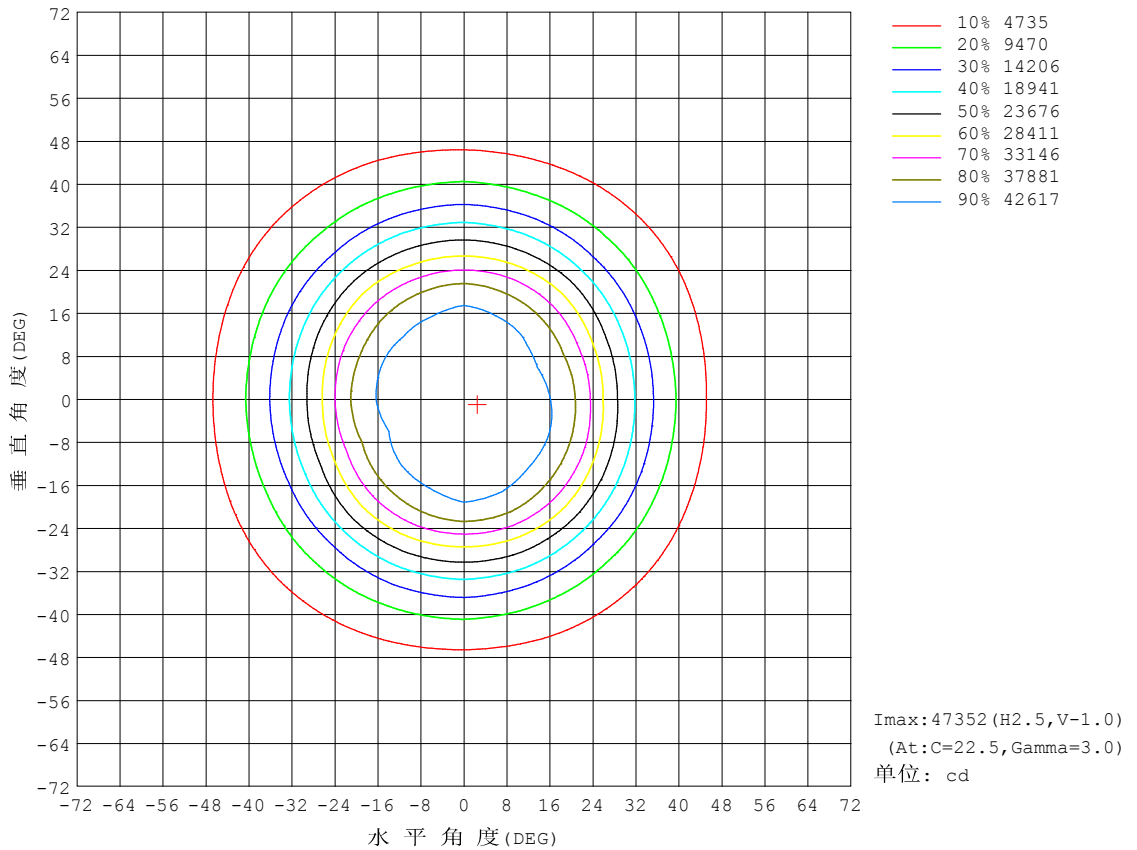
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	82	75	70	81	74	70	80	74	70	66
0.80	90	83	79	89	83	79	88	82	78	74
1.00	95	89	85	95	89	85	93	89	84	80
1.25	100	94	90	99	94	90	97	92	89	84
1.50	103	98	94	102	97	93	99	95	92	87
2.00	107	102	98	105	101	97	102	99	96	90
2.50	108	104	101	107	103	100	104	100	98	91
3.00	110	106	103	108	105	102	105	102	100	93
4.00	112	109	107	110	108	105	107	104	103	95
5.00	114	111	109	112	109	107	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: 22.5度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.0°C
 测试人员: Luke
 测试日期: 2018-04-16

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-R5000_V2系统 V2.0.361
 环境湿度: 55.0%
 测试距离: 30.000米 [K=1.1892]
 备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.0V I:2.883A P:385.5W PF:0.6076 Freq:50.01Hz 实检光通:47863x1 lm		
灯具名称: LED fishing light	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:



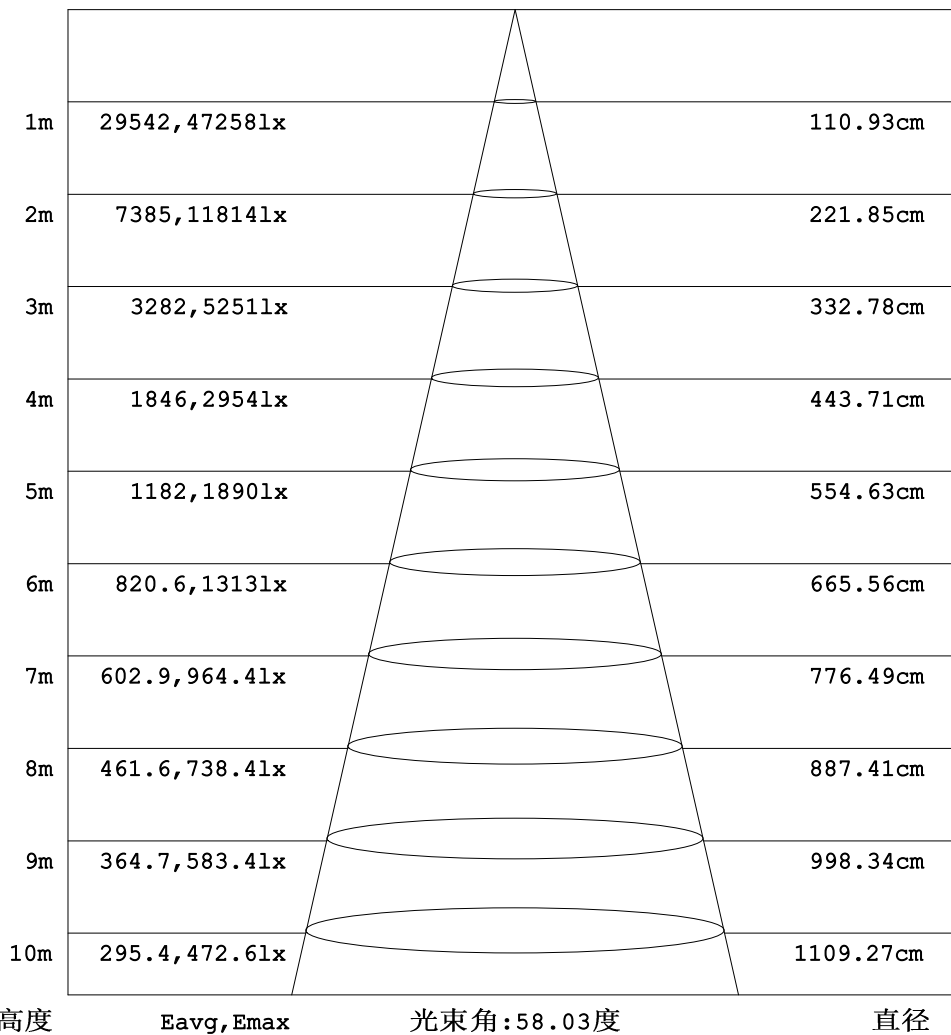
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 22.5度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.0℃
 测试人员: Luke
 测试日期: 2018-04-16

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-R5000_V2系统 V2.0.361
 环境湿度: 55.0%
 测试距离: 30.000米 [K=1.1892]
 备注:

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.0V I:2.883A P:385.5W PF:0.6076 Freq:50.01Hz 实检光通:47863x1 lm		
灯具名称: LED fishing light	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

光通输出:30936 lm



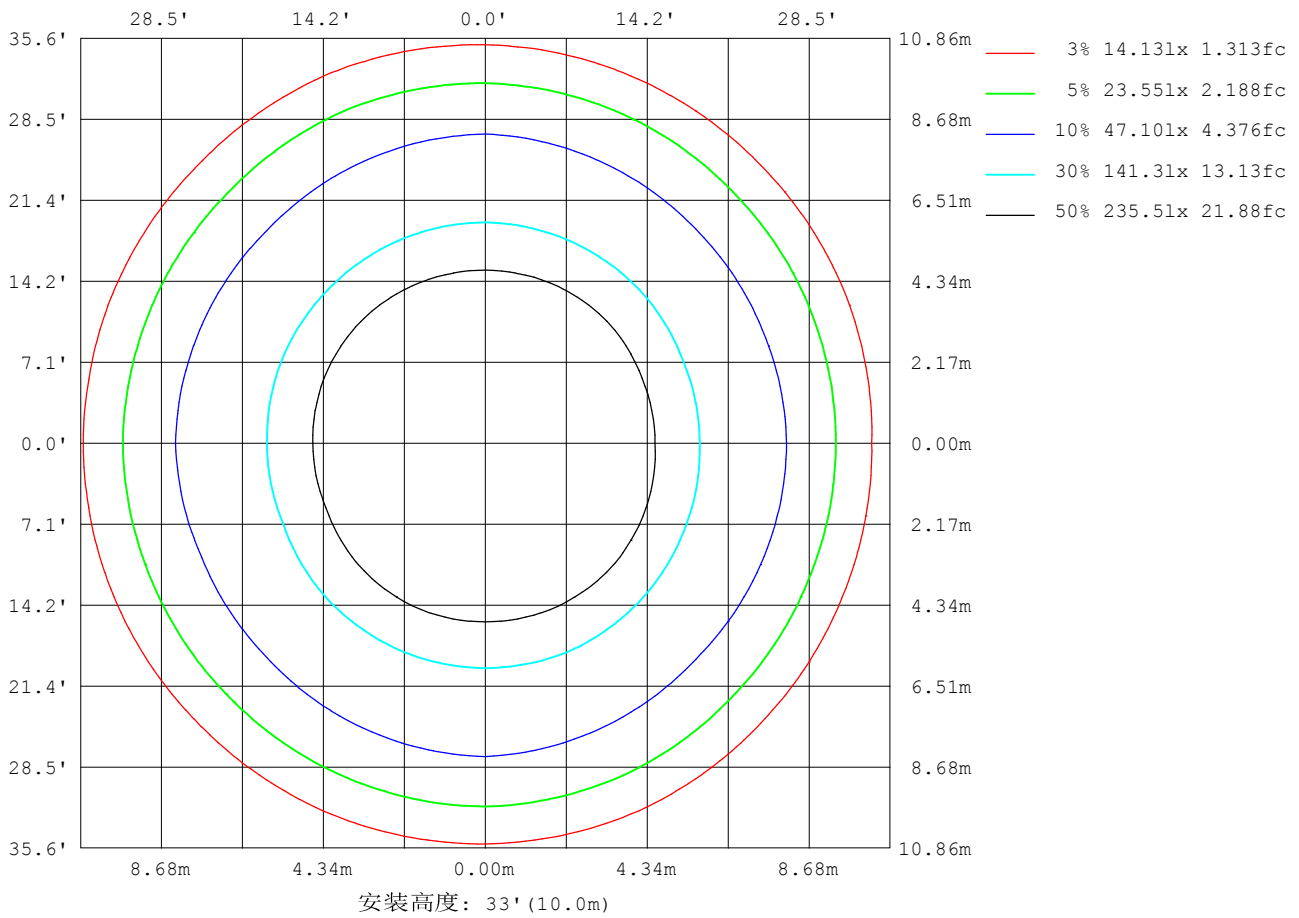
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

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: 25.0℃
 测试人员: Luke
 测试日期: 2018-04-16

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-R5000_V2系统 V2.0.361
 环境湿度: 55.0%
 测试距离: 30.000米 [K=1.1892]
 备注:

平面等照度曲线

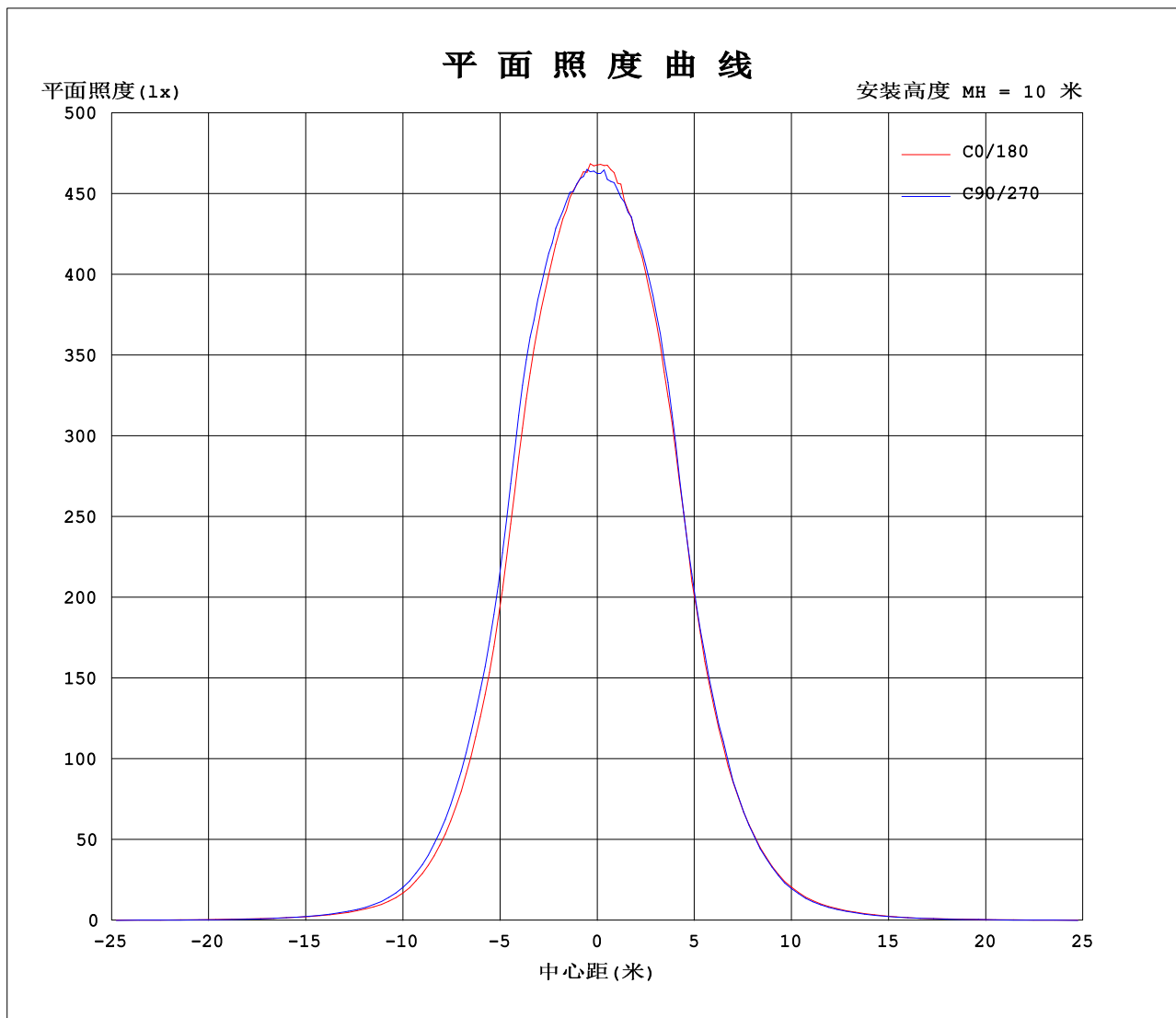
实测参数: U:220.0V I:2.883A P:385.5W PF:0.6076 Freq:50.01Hz 实检光通:47863x1 lm		
灯具名称: LED fishing light	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:



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: 25.0°C
 测试人员: Luke
 测试日期: 2018-04-16

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-R5000_V2系统 V2.0.361
 环境湿度: 55.0%
 测试距离: 30.000米 [K=1.1892]
 备注:

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: 25.0°C
测试人员: Luke
测试日期: 2018-04-16

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-R5000_V2系统 V2.0.361
环境湿度: 55.0%
测试距离: 30.000米 [K=1.1892]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:220.0V I:2.883A P:385.5W PF:0.6076 Freq:50.01Hz 实检光通:47863x1 lm		
灯具名称: LED fishing light	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸:	测试编号:
制造厂商:	发光口面:	遮光角:

表--1

单位: ×10cd

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	4678	4680	4670	4639	4624	4582	4596	4571	4678	4680	4670	4639	4624	4582	4596	4571			
5	4646	4693	4651	4607	4646	4586	4569	4554	4685	4679	4624	4585	4620	4565	4577	4546			
10	4549	4592	4556	4561	4599	4531	4520	4458	4555	4565	4540	4533	4560	4498	4458	4447			
15	4325	4404	4434	4447	4484	4410	4377	4269	4334	4371	4350	4366	4408	4330	4283	4256			
20	3895	3966	4054	4117	4185	4082	3996	3840	3910	3926	3937	3957	4015	3946	3870	3813			
25	3017	3151	3269	3332	3335	3314	3232	3100	3125	3162	3166	3148	3121	3120	3116	3029			
30	2152	2215	2324	2400	2417	2417	2365	2236	2256	2289	2311	2306	2303	2264	2230	2143			
35	1455	1470	1497	1606	1680	1636	1543	1517	1560	1550	1515	1563	1566	1533	1439	1432			
40	891	884	891	972	1056	1008	966	956	1003	972	939	966	989	933	883	862			
45	480	491	517	558	583	577	567	573	584	573	562	575	562	537	512	504			
50	275	275	286	298	308	314	320	318	325	321	316	311	308	295	287	270			
55	157	161	163	165	173	176	182	174	184	180	179	172	174	169	163	150			
60	96.1	98.9	103	92.6	86.5	97.4	106	92.7	93.4	97.1	105	94.5	88.2	91.6	94.4	80.8			
65	54.8	55.7	57.4	51.1	47.0	51.2	56.3	50.5	53.3	52.2	55.8	52.0	46.8	47.6	51.4	46.2			
70	33.4	33.9	34.7	31.8	30.6	31.4	35.3	31.1	32.0	32.2	35.0	32.3	30.6	30.8	33.5	30.4			
75	25.3	25.0	26.1	25.6	25.1	25.7	26.9	24.7	24.5	25.0	26.5	25.2	24.4	24.8	26.1	23.6			
80	19.8	19.9	21.3	20.5	20.6	20.9	22.0	20.6	20.3	20.7	20.9	20.4	20.0	19.7	20.7	19.2			
85	15.4	16.4	17.6	16.6	16.1	16.8	18.4	18.0	16.5	17.0	17.7	16.7	15.4	15.7	17.3	16.7			
90	12.3	11.9	14.2	13.9	12.5	14.0	14.7	15.0	13.7	12.8	14.7	13.8	11.9	13.4	14.4	14.3			
95	11.7	12.1	11.7	1.45	5.64	4.62	11.7	12.9	11.9	10.7	12.3	2.95	5.68	3.21	12.6	13.1			
100	4.75	2.21	0.17	20.6	19.3	15.7	0.20	5.99	7.48	4.68	0.23	13.6	15.8	15.8	0.16	3.77			
105	0.36	0.16	5.37	16.0	18.2	14.8	15.1	0.21	0.30	0.31	13.9	13.0	15.5	12.9	5.41	0.23			
110	2.91	0.57	0.25	5.67	12.7	6.57	6.81	0.29	21.3	0.66	5.75	5.14	9.70	4.69	0.23	0.27			
115	1.61	3.39	0.25	0.31	1.37	0.31	0.32	5.13	17.9	7.43	0.40	0.33	0.98	0.31	0.30	0.34			
120	0.96	0.45	0.33	0.30	0.34	0.31	0.33	8.64	12.3	9.45	0.46	0.43	0.41	0.42	0.45	0.58			
125	0.62	0.61	0.56	0.42	0.44	0.41	0.53	1.73	5.15	2.31	0.65	0.60	0.59	0.60	0.70	0.70			
130	0.98	0.93	0.85	0.84	0.77	0.82	0.76	0.83	0.84	1.13	0.89	0.77	0.87	0.87	0.97	0.99			
135	1.54	1.42	1.30	1.50	1.32	1.26	1.14	1.28	1.51	1.48	1.27	1.40	1.45	1.55	1.47	1.52			
140	2.30	2.14	2.00	2.35	1.98	1.97	1.68	1.98	2.24	2.16	1.88	2.24	2.47	2.46	2.15	2.16			
145	3.22	3.03	2.98	3.32	2.97	2.94	2.52	2.86	3.23	3.18	2.87	3.37	3.56	3.55	3.21	3.09			
150	4.39	3.95	4.15	4.46	4.17	4.00	3.58	3.77	4.56	4.52	4.11	4.59	4.74	4.57	4.54	4.10			
155	5.39	4.93	5.23	5.26	5.45	4.89	4.80	4.54	5.92	5.56	5.54	5.77	6.19	5.78	6.13	5.31			
160	5.73	5.63	5.83	6.14	6.38	5.92	5.69	5.79	6.34	6.46	6.70	6.50	6.40	6.89	7.03	6.08			
165	6.50	6.51	6.65	6.77	7.23	7.10	6.57	6.51	7.81	7.52	7.20	7.31	7.81	7.97	7.61	6.83			
170	7.68	7.75	8.08	8.28	7.92	8.74	7.85	7.36	8.32	8.47	8.15	8.89	9.55	9.42	9.32	8.29			
175	8.76	8.66	9.03	9.63	9.25	8.87	8.54	7.67	9.05	9.08	9.32	9.59	10.5	10.2	10.4	9.28			
180	9.19	9.25	9.89	9.82	10.0	9.90	9.47	8.34	9.19	9.24	9.21	9.77	9.87	9.95	9.91	9.45			

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: 25.0℃
 测试人员: Luke
 测试日期: 2018-04-16

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-R5000_V2系统 V2.0.361
 环境湿度: 55.0%
 测试距离: 30.000米 [K=1.1892]
 备注: