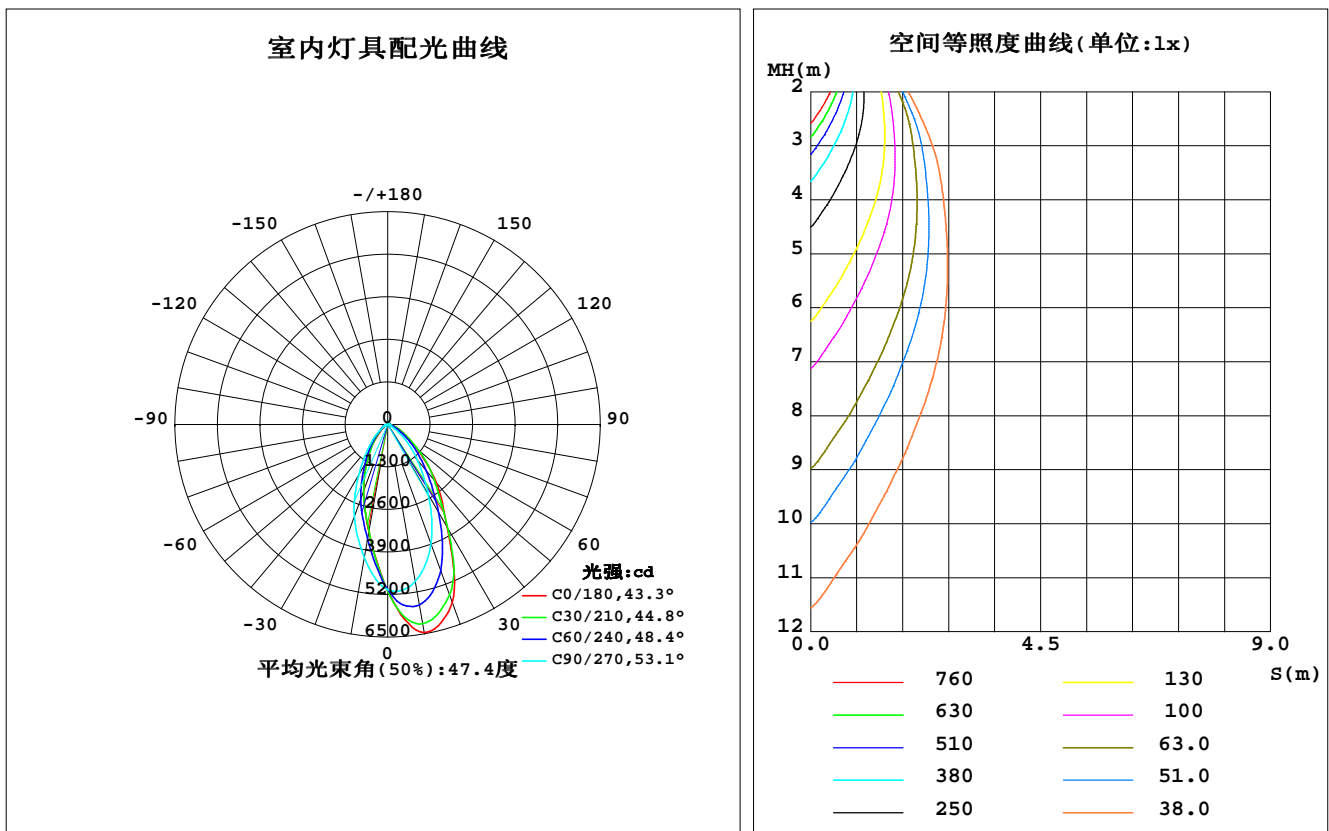


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.50V I:0.2230A P:48.300W PF:0.9820 Freq:50.00Hz 实检光通:5813.38x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-50W-Asymmetriclc	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 930*40*95mm	

光源数据		光度数据				光效: 120.36 lm/W
型号		峰值光强(cd)	6462	S/MH(C0/180)		0.51
标称功率(W)	50	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)		0.72
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	5813.4	η UP,DN(C0-180)		1.7,40.3
额定光通量(lm)	5813.38	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)		1.6,56.4
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.3	CIBSE SHR NOM		0.75
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	96.7	CIBSE SHR MAX		0.80



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: DAMIN
测试日期: 2018-12-22

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 V2.0.406.11
环境湿度: 65.0%
测试距离: 8.000米 [K=0.7063]
备注:

灯具环带光通量

环带光通量:

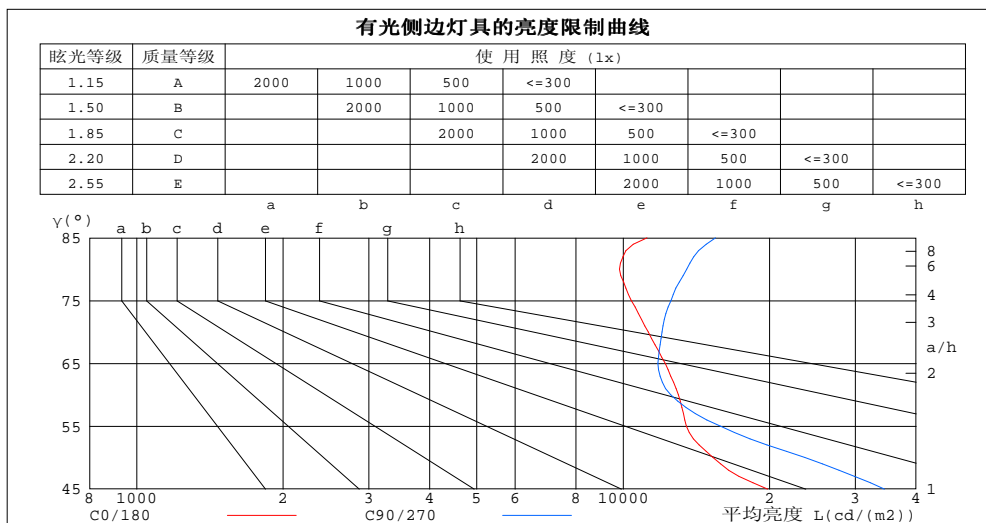
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	3332	3435	4131	5382	6456	5891	4869	3867	0- 10	463.4	463.4	7.97, 7.97
20	2161	2294	2989	4364	5776	5146	3883	2776	10- 20	1174	1637	28.2, 28.2
30	1239	1310	1773	2875	3640	3402	2501	1711	20- 30	1368	3005	51.7, 51.7
40	614.1	687.7	895.4	1638	2302	2024	1412	875.2	30- 40	1098	4102	70.6, 70.6
50	245.9	321.6	380.0	881.8	1197	1126	668.1	342.1	40- 50	731.7	4834	83.2, 83.2
60	162.3	196.3	156.5	431.4	597.9	532.3	210.1	161.7	50- 60	408.4	5242	90.2, 90.2
70	96.29	123.6	102.8	207.8	284.0	233.0	99.01	101.8	60- 70	227.0	5469	94.1, 94.1
80	42.63	54.79	58.62	77.91	102.7	82.74	47.89	49.35	70- 80	114.3	5584	96, 96
90	15.46	12.73	8.516	10.79	19.76	16.26	12.30	16.10	80- 90	38.87	5623	96.7, 96.7
100	19.75	16.42	11.67	9.808	16.16	14.75	14.76	18.30	90-100	15.18	5638	97, 97
110	27.18	23.48	17.83	13.49	17.93	17.09	18.61	23.01	100-110	18.14	5656	97.3, 97.3
120	36.55	32.48	25.71	19.87	21.91	21.39	23.99	29.59	110-120	22.57	5679	97.7, 97.7
130	46.75	42.29	35.01	28.39	28.00	27.51	30.95	37.55	120-130	27.01	5706	98.1, 98.1
140	55.41	51.27	44.61	37.97	35.51	35.34	39.24	45.94	130-140	29.84	5735	98.7, 98.7
150	61.82	58.42	53.06	47.25	44.00	44.10	47.98	53.53	140-150	29.51	5765	99.2, 99.2
160	65.07	62.84	60.04	55.79	52.80	52.84	55.64	58.79	150-160	25.17	5790	99.6, 99.6
170	66.68	65.63	65.44	63.22	61.76	61.01	62.60	63.47	160-170	17.15	5807	99.9, 99.9
180	66.58	66.57	67.11	66.83	66.84	66.56	66.99	66.85	170-180	6.203	5813	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°C
 测试人员: DAMIN
 测试日期: 2018-12-22

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 V2.0.406.11
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 8.000米 [K=0.7063]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.50V I:0.2230A P:48.300W PF:0.9820 Freq:50.00Hz 实检光通:5813.38x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-50W-Asymmetrlc	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 930*40*95mm	



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	11197	15489
80	9821	13504
75	10400	12534
70	11261	12019
65	12207	11788
60	12981	12523
55	13496	15831
50	15301	23644
45	19808	34479

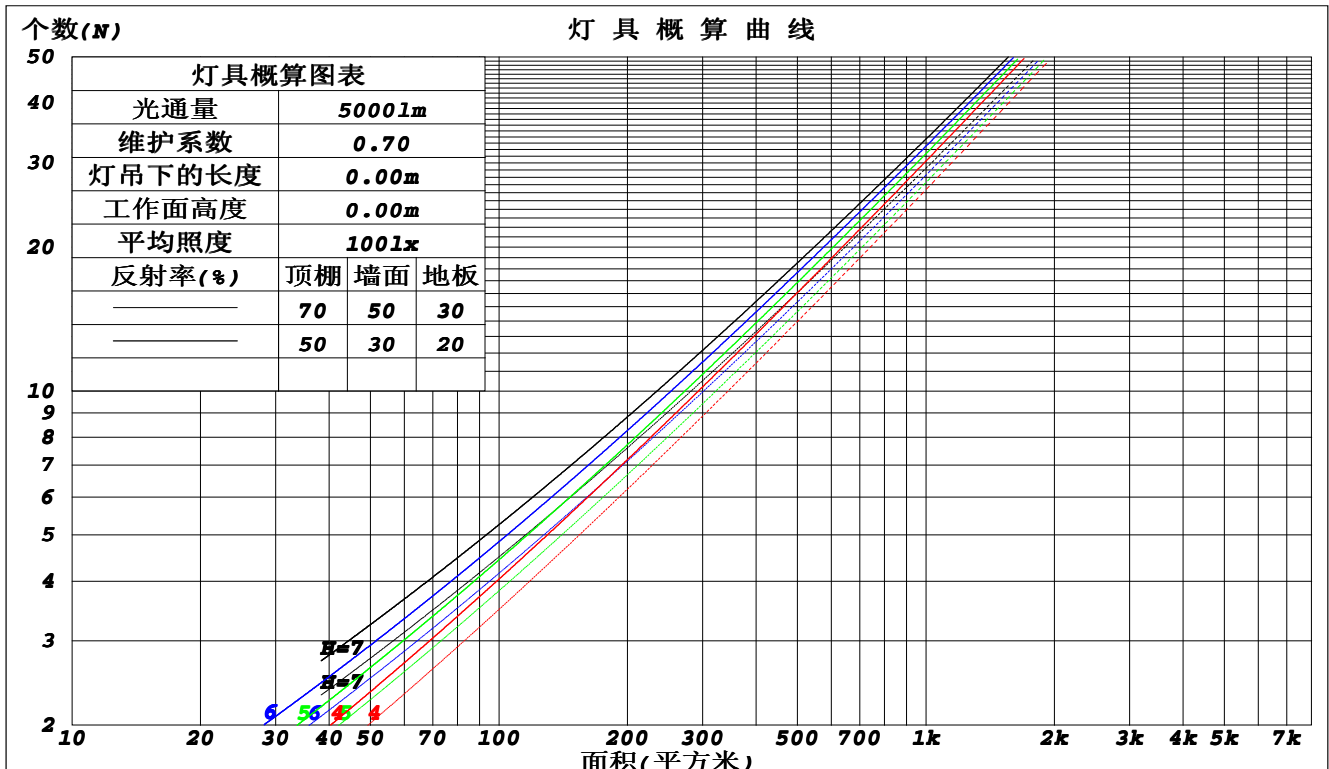
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: DAMIN
测试日期: 2018-12-22

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 V2.0.406.11
环境湿度: 65.0%
测试距离: 8.000米 [K=0.7063]
备注:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.50V I:0.2230A P:48.300W PF:0.9820 Freq:50.00Hz 实检光通:5813.38x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-50W-Asymmetriclc	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 930*40*95mm	

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	1.08	1.04	1.02	1.05	1.02	.00	1.00	.98	.96	.96	.94	.92	.92	.91	.89	.87
2.0	.98	.93	.88	.96	.91	.87	.92	.88	.85	.88	.85	.82	.85	.82	.80	.78
3.0	.89	.83	.78	.87	.82	.77	.84	.80	.76	.81	.77	.74	.79	.75	.72	.70
4.0	.82	.75	.70	.80	.74	.69	.78	.72	.68	.75	.71	.67	.73	.69	.66	.64
5.0	.75	.68	.63	.74	.68	.63	.72	.66	.62	.70	.65	.61	.68	.63	.60	.58
6.0	.70	.63	.57	.69	.62	.57	.67	.61	.56	.65	.60	.56	.63	.59	.55	.53
7.0	.65	.58	.53	.64	.57	.52	.62	.56	.52	.61	.55	.51	.59	.54	.51	.49
8.0	.60	.53	.49	.60	.53	.48	.58	.52	.48	.57	.51	.48	.55	.51	.47	.45
9.0	.56	.50	.45	.56	.49	.45	.54	.49	.44	.53	.48	.44	.52	.47	.44	.42
10.0	.53	.46	.42	.52	.46	.42	.51	.45	.41	.50	.45	.41	.49	.44	.41	.39



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: DAMIN
 测试日期: 2018-12-22

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 V2.0.406.11
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 8.000米 [K=0.7063]
 备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.50V I:0.2230A P:48.300W PF:0.9820 Freq:50.00Hz 实检光通:5813.38x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-50W-Asymmetrlc	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 930*40*95mm	

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	.225	.128	.040	.217	.124	.039	.202	.116	.037	.189	.109	.035	.176	.102	.033	
2.0	.214	.117	.036	.207	.114	.035	.195	.108	.034	.183	.103	.032	.172	.097	.031	
3.0	.202	.107	.032	.196	.105	.032	.185	.100	.030	.174	.096	.029	.165	.091	.028	
4.0	.190	.099	.029	.185	.097	.029	.175	.093	.028	.166	.089	.027	.157	.085	.026	
5.0	.179	.091	.026	.174	.089	.026	.165	.086	.025	.157	.083	.025	.150	.080	.024	
6.0	.169	.085	.024	.164	.083	.024	.157	.080	.023	.149	.078	.023	.143	.075	.022	
7.0	.159	.079	.022	.156	.078	.022	.149	.075	.022	.142	.073	.021	.136	.071	.021	
8.0	.151	.074	.021	.148	.073	.021	.141	.071	.020	.135	.069	.020	.130	.067	.019	
9.0	.143	.069	.019	.140	.068	.019	.134	.066	.019	.129	.065	.019	.124	.063	.018	
10.0	.136	.065	.018	.133	.064	.018	.128	.063	.018	.123	.061	.017	.119	.060	.017	

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	.126	.126	.126	.072	.072	.072	.023	.023	.023	
1.0	.200	.182	.166	.171	.156	.143	.117	.108	.099	.067	.062	.058	.022	.020	.019	
2.0	.187	.158	.133	.160	.136	.115	.110	.094	.080	.063	.055	.047	.020	.018	.015	
3.0	.177	.139	.109	.152	.120	.095	.104	.084	.067	.060	.049	.039	.019	.016	.013	
4.0	.168	.125	.093	.144	.108	.081	.099	.075	.057	.057	.044	.034	.018	.014	.011	
5.0	.160	.114	.081	.137	.099	.070	.095	.069	.049	.055	.041	.029	.018	.013	.010	
6.0	.153	.105	.071	.131	.091	.062	.091	.064	.044	.053	.038	.026	.017	.012	.009	
7.0	.146	.098	.064	.126	.085	.056	.087	.060	.040	.051	.035	.024	.016	.012	.008	
8.0	.140	.092	.059	.121	.080	.051	.084	.056	.037	.049	.033	.022	.016	.011	.007	
9.0	.135	.087	.055	.116	.076	.048	.081	.053	.034	.047	.031	.020	.015	.010	.007	
10.0	.130	.083	.051	.112	.072	.045	.078	.051	.032	.045	.030	.019	.015	.010	.006	

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: DAMIN
 测试日期: 2018-12-22

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 V2.0.406.11
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 8.000米 [K=0.7063]
 备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.50V I:0.2230A P:48.300W PF:0.9820 Freq:50.00Hz 实检光通:5813.38x1 lm											
灯具名称: LC-LL1603-50W-Asymmetrlc					灯具类型:LED						
制造厂商: LOW-CARBON					外型尺寸: 930*40*95mm						
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	18.3	19.4	18.6	19.7	19.9	19.3	20.4	19.6	20.7	20.9
	3H	19.2	20.2	19.5	20.5	20.8	20.0	21.0	20.3	21.3	21.6
	4H	19.5	20.5	19.9	20.8	21.1	20.4	21.3	20.7	21.6	21.9
	6H	19.8	20.7	20.2	21.0	21.4	20.7	21.7	21.1	22.0	22.3
	8H	19.9	20.8	20.3	21.1	21.5	20.9	21.8	21.3	22.1	22.4
	12H	20.0	20.9	20.4	21.2	21.5	21.0	21.9	21.4	22.2	22.6
4H	2H	18.7	19.7	19.1	20.0	20.3	19.6	20.5	19.9	20.8	21.1
	3H	19.9	20.7	20.3	21.1	21.4	20.5	21.4	20.9	21.7	22.1
	4H	20.4	21.1	20.8	21.5	21.9	21.1	21.8	21.5	22.2	22.6
	6H	20.8	21.5	21.2	21.9	22.3	21.6	22.3	22.0	22.7	23.1
	8H	20.9	21.6	21.4	22.0	22.4	21.8	22.4	22.3	22.9	23.3
	12H	21.1	21.7	21.6	22.1	22.6	22.0	22.6	22.5	23.0	23.5
8H	4H	20.6	21.3	21.1	21.7	22.1	21.3	21.9	21.7	22.3	22.8
	6H	21.2	21.7	21.7	22.2	22.7	21.9	22.4	22.4	22.9	23.4
	8H	21.5	21.9	22.0	22.4	22.9	22.3	22.7	22.8	23.2	23.7
	12H	21.7	22.1	22.2	22.6	23.1	22.6	23.0	23.1	23.5	24.0
12H	4H	20.7	21.2	21.1	21.7	22.1	21.3	21.8	21.7	22.3	22.7
	6H	21.3	21.7	21.8	22.2	22.7	22.0	22.4	22.5	22.9	23.4
	8H	21.6	22.0	22.1	22.5	23.0	22.3	22.7	22.9	23.2	23.8
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:											
S = 1.0H		+ 0.5 / - 0.6					+ 0.7 / - 0.7				
1.5H		+ 0.7 / - 0.7					+ 1.2 / - 0.6				
2.0H		+ 0.4 / - 0.6					+ 1.6 / - 0.9				

依据CIE Pub.117计算, 5813lm光源光通,表格已经进行修正($8\log(F/F_0) = 6.1$)。

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: DAMIN
测试日期: 2018-12-22

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 V2.0.406.11
环境湿度: 65.0%
测试距离: 8.000米 [K=0.7063]
备注:

UF利用系数表

实测参数: U:220.50V I:0.2230A P:48.300W PF:0.9820 Freq:50.00Hz 实检光通:5813.38x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-50W-Asymmetrlc	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 930*40*95mm	

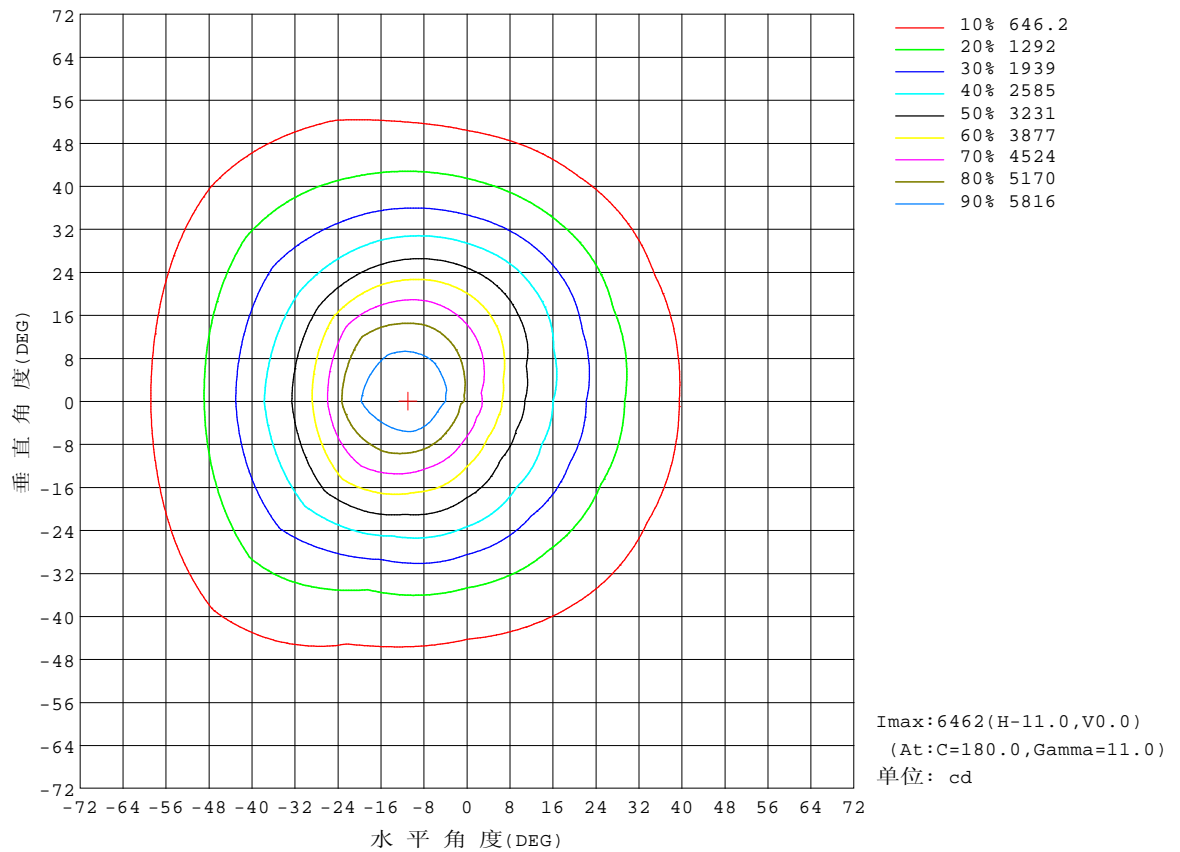
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	73	64	59	72	64	59	71	64	59	54
0.80	82	74	68	81	73	68	79	72	68	62
1.00	89	81	75	87	80	75	85	80	74	69
1.25	94	87	82	93	86	81	90	84	80	74
1.50	98	91	86	96	90	85	93	88	84	78
2.00	102	96	92	100	95	91	97	93	89	82
2.50	105	99	95	103	98	94	99	95	92	84
3.00	107	102	98	105	101	97	101	97	94	86
4.00	110	106	103	107	104	101	103	100	98	89
5.00	112	108	105	109	106	103	104	102	100	91
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: DAMIN
 测试日期: 2018-12-22

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 V2.0.406.11
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 8.000米 [K=0.7063]
 备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.50V I:0.2230A P:48.300W PF:0.9820 Freq:50.00Hz 实检光通:5813.38x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-50W-Asymmetrlc	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 930*40*95mm	



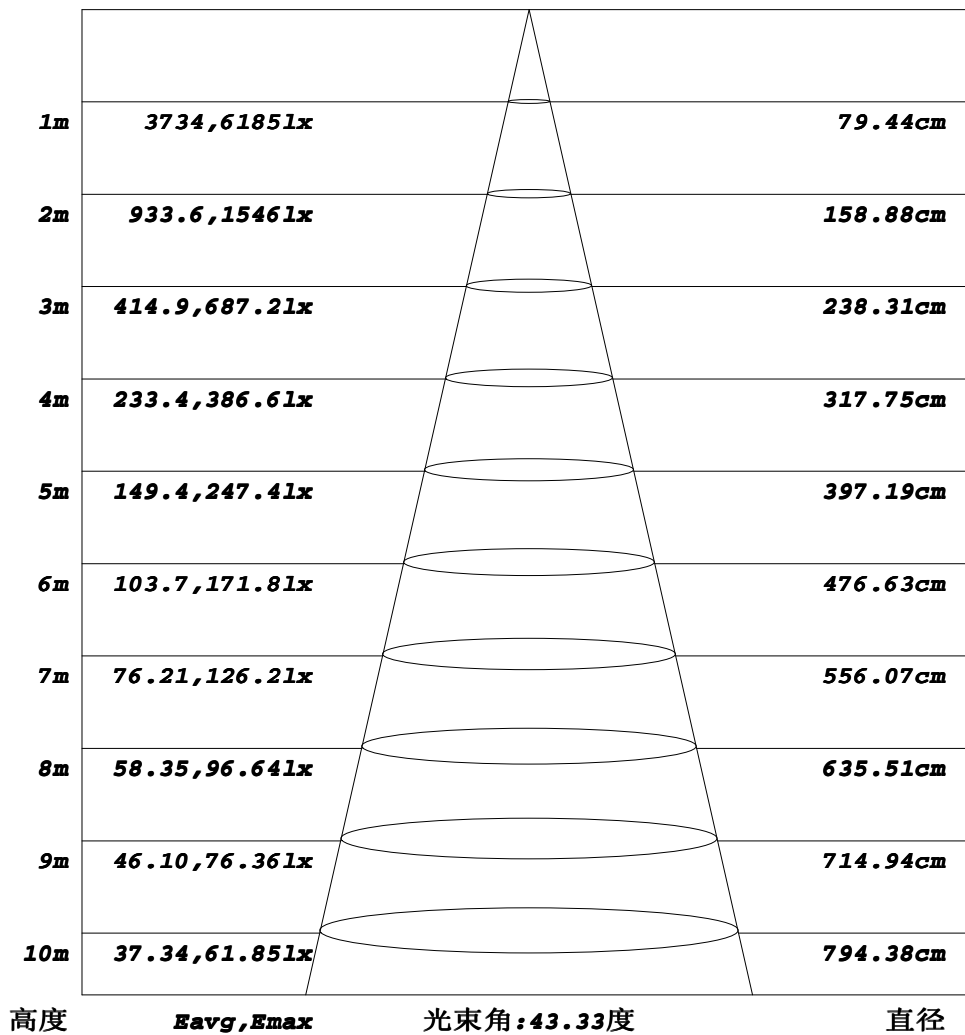
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: DAMIN
测试日期: 2018-12-22

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 V2.0.406.11
环境湿度: 65.0%
测试距离: 8.000米 [K=0.7063]
备注:

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:220.50V I:0.2230A P:48.300W PF:0.9820 Freq:50.00Hz 实检光通:5813.38x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-50W-Asymmetrlc	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 930*40*95mm	

光通输出:1915 lm



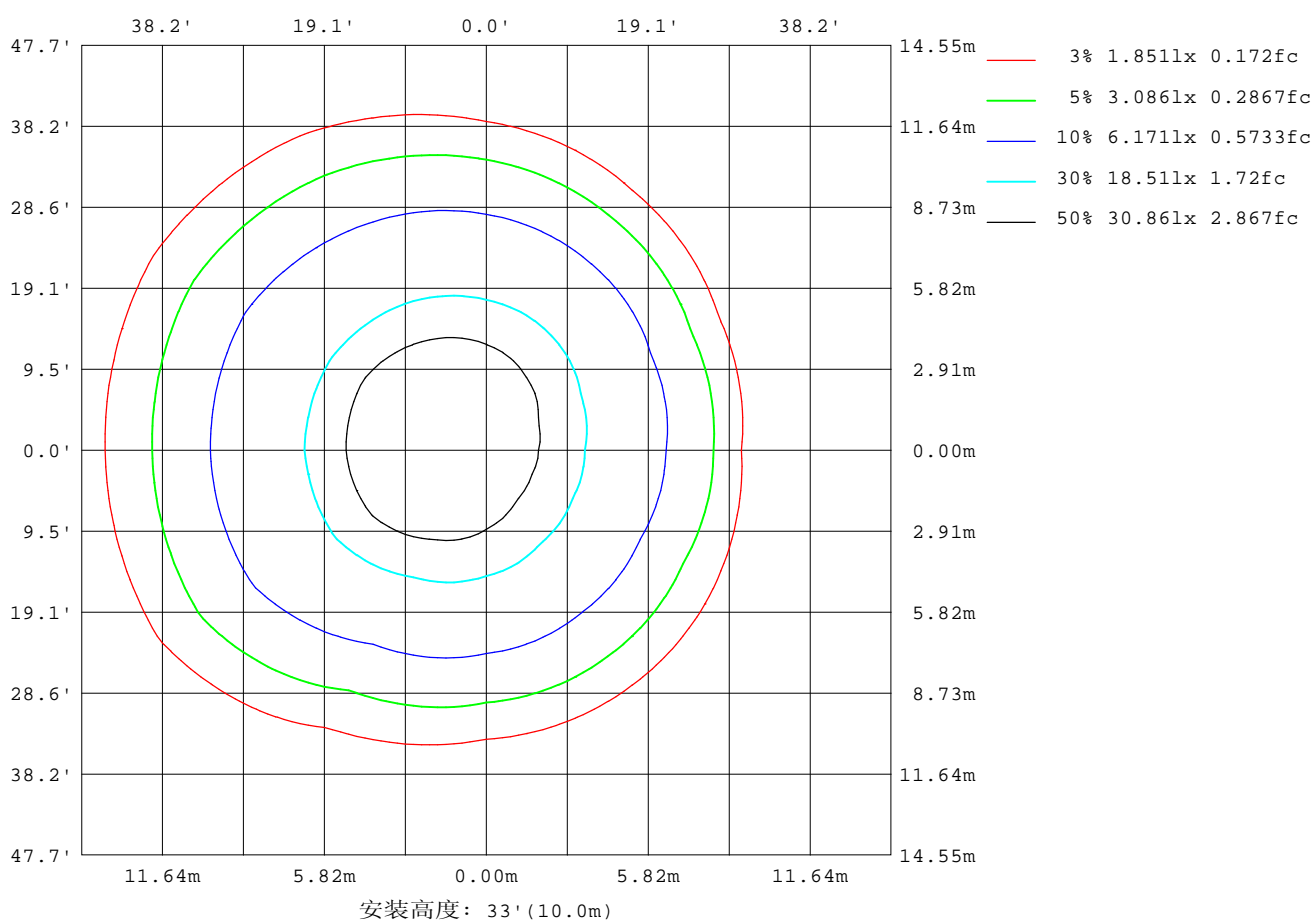
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: DAMIN
 测试日期: 2018-12-22

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 V2.0.406.11
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 8.000米 [K=0.7063]
 备注:

平面等照度曲线

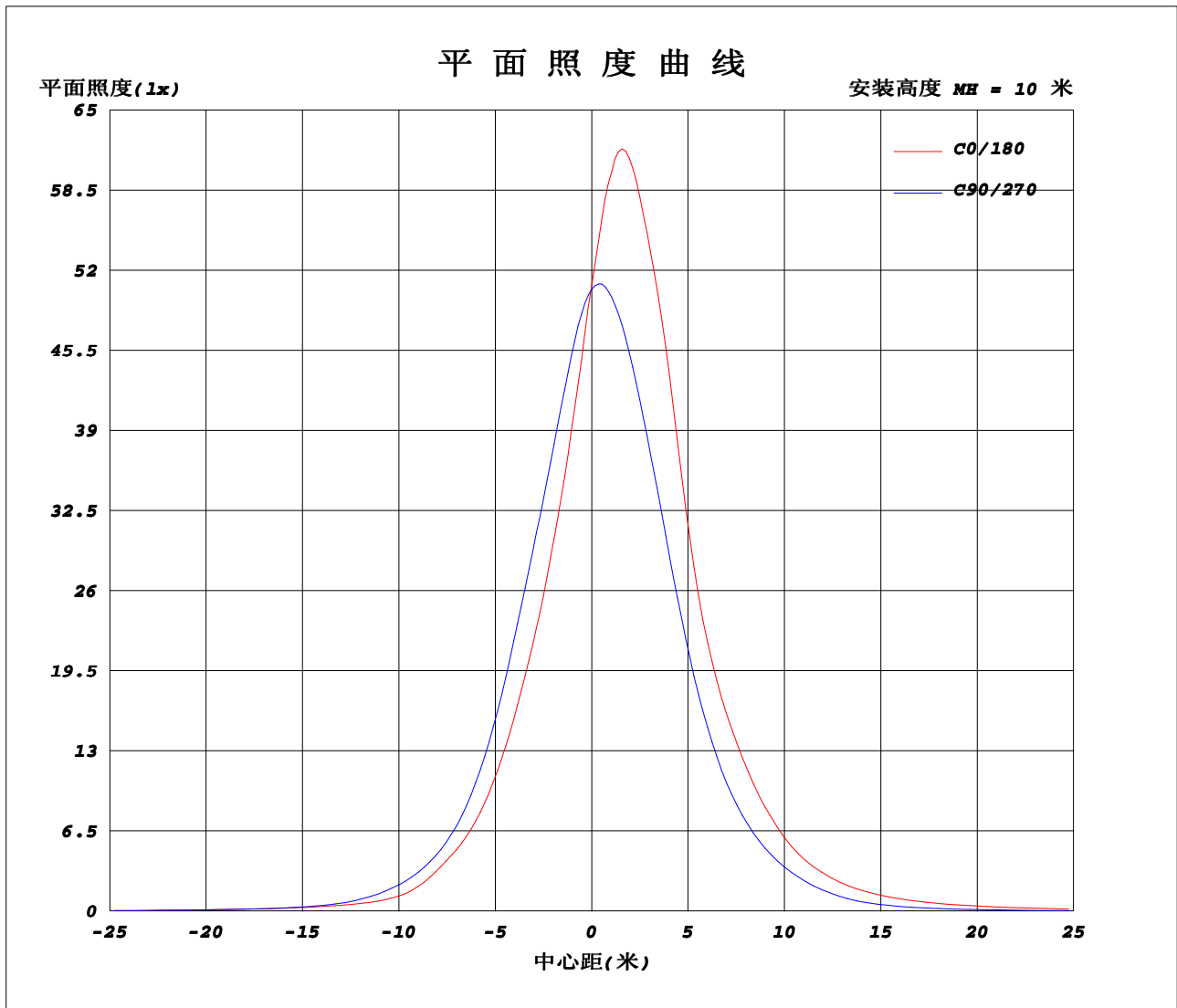
实测参数: U:220.50V I:0.2230A P:48.300W PF:0.9820 Freq:50.00Hz 实检光通:5813.38x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-50W-Asymmetriclc	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 930*40*95mm	



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: DAMIN
测试日期: 2018-12-22

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 V2.0.406.11
环境湿度: 65.0%
测试距离: 8.000米 [K=0.7063]
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: DAMIN
测试日期: 2018-12-22

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 V2.0.406.11
环境湿度: 65.0%
测试距离: 8.000米 [K=0.7063]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:220.50V I:0.2230A P:48.300W PF:0.9820 Freq:50.00Hz 实检光通:5813.38x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-50W-Asymmetrlc	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 930*40*95mm	

表--1

单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	5078	5098	5051	5047	5021	4974	5078	5098	5051	5047	5021	4974							
5	4139	4153	4296	4687	5135	5597	5978	5900	5540	5086	4654	4224							
10	3332	3318	3551	4131	4933	5832	6456	6181	5601	4869	4174	3560							
15	2694	2694	2958	3560	4421	5523	6278	5989	5297	4448	3661	2994							
20	2161	2170	2417	2989	3792	4936	5776	5543	4749	3883	3104	2448							
25	1669	1654	1872	2361	3083	4218	4758	4789	3956	3202	2531	1939							
30	1239	1220	1401	1773	2357	3393	3640	3687	3118	2501	1964	1457							
35	913	877	1027	1268	1706	2636	2915	2803	2403	1896	1458	1048							
40	614	632	744	895	1211	2064	2302	2226	1821	1412	1030	720							
45	350	437	518	610	857	1585	1696	1729	1363	1016	694	439							
50	246	304	340	380	614	1150	1197	1251	1001	668	419	265							
55	194	240	240	227	431	807	835	869	702	372	237	193							
60	162	197	196	157	300	563	598	591	473	210	167	156							
65	129	159	162	125	213	394	422	411	303	137	132	128							
70	96.3	120	127	103	149	266	284	274	192	99.0	104	99.3							
75	67.3	84.0	90.6	81.1	102	166	178	168	120	71.0	76.7	71.8							
80	42.6	52.9	56.7	58.6	62.3	93.5	103	95.1	70.4	47.9	51.2	47.4							
85	24.4	28.1	29.1	33.7	31.4	43.2	51.6	45.9	36.1	27.6	29.1	27.8							
90	15.5	14.2	11.2	8.52	9.41	12.2	19.8	17.7	14.9	12.3	14.8	17.4							
95	17.2	15.8	12.5	9.36	8.85	9.29	16.1	15.1	13.7	13.3	15.5	18.3							
100	19.7	18.2	14.7	11.7	9.99	9.63	16.2	15.3	14.2	14.8	16.8	19.8							
105	23.2	21.4	17.9	14.5	11.9	10.7	16.8	16.0	15.4	16.5	18.8	22.0							
110	27.2	25.3	21.6	17.8	14.5	12.5	17.9	17.2	17.0	18.6	21.3	24.7							
115	31.6	29.8	25.8	21.6	17.7	15.0	19.7	18.9	19.1	21.1	24.1	28.0							
120	36.6	34.6	30.4	25.7	21.5	18.3	21.9	21.3	21.5	24.0	27.4	31.8							
125	41.6	39.5	35.2	30.2	25.7	22.1	24.8	24.0	24.5	27.3	31.1	35.8							
130	46.8	44.4	40.2	35.0	30.4	26.4	28.0	27.3	27.8	30.9	35.0	40.1							
135	51.3	49.1	44.9	39.8	35.2	31.2	31.6	30.9	31.5	35.0	39.2	44.3							
140	55.4	53.5	49.1	44.6	40.0	35.9	35.5	35.0	35.7	39.2	43.4	48.5							
145	58.8	57.4	52.8	49.0	44.8	40.7	39.6	39.3	40.2	43.7	47.4	52.4							
150	61.8	60.7	56.2	53.1	49.2	45.3	44.0	43.5	44.7	48.0	51.2	55.9							
155	63.9	62.9	59.1	56.7	53.4	49.8	48.3	47.8	49.2	51.9	54.5	58.3							
160	65.1	64.3	61.4	60.0	57.4	54.2	52.8	52.1	53.6	55.6	57.3	60.3							
165	65.9	65.0	63.4	63.0	61.1	58.5	57.4	56.5	57.7	59.3	60.2	62.0							
170	66.7	65.9	65.4	65.4	64.1	62.3	61.8	60.5	61.5	62.6	63.2	63.7							
175	67.0	66.8	66.7	66.9	66.3	65.2	64.7	63.7	64.5	65.2	65.7	65.3							
180	66.6	66.5	66.7	67.1	67.0	66.6	66.8	66.3	66.8	67.0	67.2	66.5							

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: DAMIN

测试日期: 2018-12-22

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 V2.0.406.11

环境湿度: 65.0%

测试距离: 8.000米 [K=0.7063]

备注: