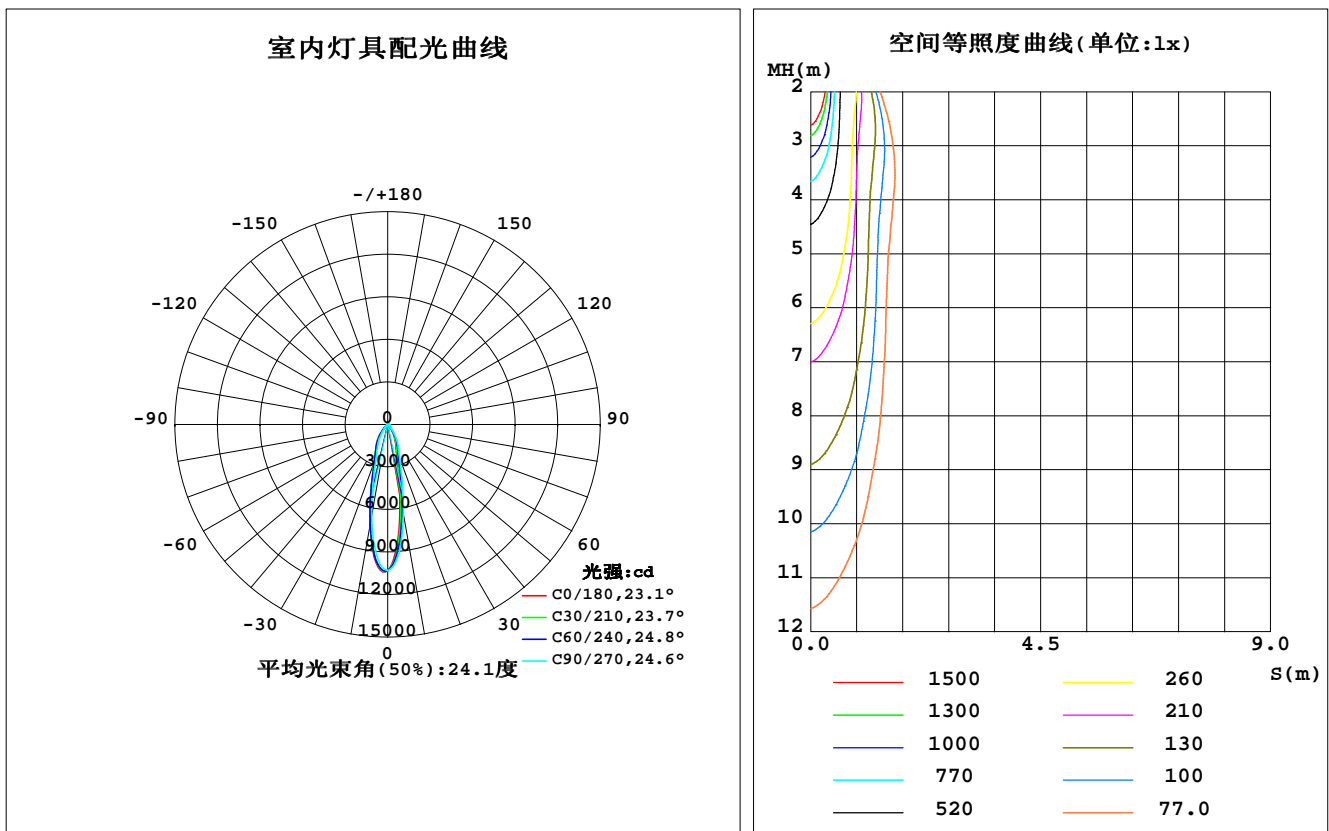


室内灯具光度数据

实测参数: U:220.50V I:0.1310A P:27.400W PF:0.9460 Freq:50.00Hz 实检光通:3622.08x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-30W-Narrow 30°	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 650*40*95mm	

光源数据		光度数据				光效: 132.19 lm/W
型号		峰值光强(cd)	10404	S/MH(C0/180)		0.33
标称功率(W)	30	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)		0.41
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	3622.1	η UP,DN(C0-180)		1.6,46.8
额定光通量(lm)	3622.08	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)		1.7,49.9
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.3	CIBSE SHR NOM		0.00
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	96.7	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: 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	496.5	565.7	642.4	682.8	716.5	709.9	653.2	557.3	0- 10	774.3	774.3	21.4,21.4
20	176.1	205.4	245.8	279.6	281.3	279.8	236.9	201.5	10- 20	1065	1839	50.8,50.8
30	87.28	105.0	131.8	156.7	157.9	151.6	122.1	100.7	20- 30	805.8	2645	73,73
40	21.10	30.51	47.66	63.87	69.87	57.45	39.27	26.43	30- 40	510.9	3156	87.1,87.1
50	6.319	8.064	17.15	16.42	16.49	14.49	15.08	7.675	40- 50	186.3	3342	92.3,92.3
60	3.775	4.220	10.07	5.993	6.013	5.890	9.486	4.446	50- 60	74.49	3417	94.3,94.3
70	2.230	2.566	6.389	3.319	3.695	3.561	6.400	2.917	60- 70	46.04	3463	95.6,95.6
80	0.9288	1.163	2.857	1.557	2.054	1.999	3.132	1.656	70- 80	28.46	3491	96.4,96.4
90	0.3435	0.2977	0.3051	0.2849	0.8491	0.8139	0.8384	0.8596	80- 90	11.99	3503	96.7,96.7
100	0.5492	0.4896	0.4478	0.3839	0.8824	0.8924	0.9571	0.9708	90-100	6.720	3510	96.9,96.9
110	0.9337	0.8556	0.7790	0.6697	1.036	1.082	1.182	1.214	100-110	8.588	3519	97.1,97.1
120	1.574	1.458	1.327	1.184	1.399	1.455	1.572	1.660	110-120	11.77	3530	97.5,97.5
130	2.421	2.250	2.054	1.924	1.870	1.965	2.112	2.235	120-130	15.76	3546	97.9,97.9
140	3.256	3.066	2.820	2.731	2.560	2.674	2.806	2.984	130-140	19.05	3565	98.4,98.4
150	4.014	3.856	3.562	3.565	3.478	3.558	3.543	3.818	140-150	20.46	3586	99,99
160	4.746	4.526	4.236	4.355	4.320	4.352	4.201	4.435	150-160	18.67	3604	99.5,99.5
170	5.029	4.733	4.686	4.911	4.915	4.863	4.667	4.664	160-170	13.11	3617	99.9,99.9
180	4.864	4.899	4.939	4.899	4.875	4.896	4.933	4.905	170-180	4.613	3622	100,100
单位:°	光强:×10cd									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: DAMIN
 测试日期: 2018-12-22

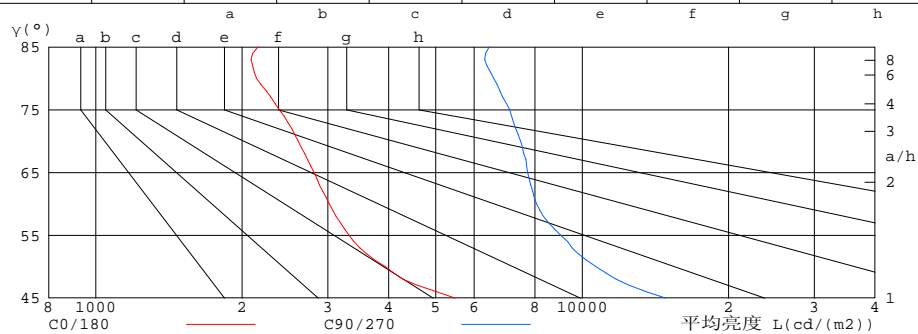
γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.0.406.11
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 8.000米 [K=0.7063]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.50V I:0.1310A P:27.400W PF:0.9460 Freq:50.00Hz 实检光通:3622.08x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-30W-Narrow 30°	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 650*40*95mm	

有光侧边灯具的亮度限制曲线

眩光等级	质量等级	使用照度 (lx)							
1.15	A	2000	1000	500	<=300				
1.50	B		2000	1000	500	<=300			
1.85	C			2000	1000	500	<=300		
2.20	D				2000	1000	500	<=300	
2.55	E					2000	1000	500	<=300



平均亮度值 cd/(m²)		
Y(°)	C0/180	C90/270
85	2156	6437
80	2139	6581
75	2385	7095
70	2608	7472
65	2810	7725
60	3020	8059
55	3317	9027
50	3932	10673
45	5480	14861

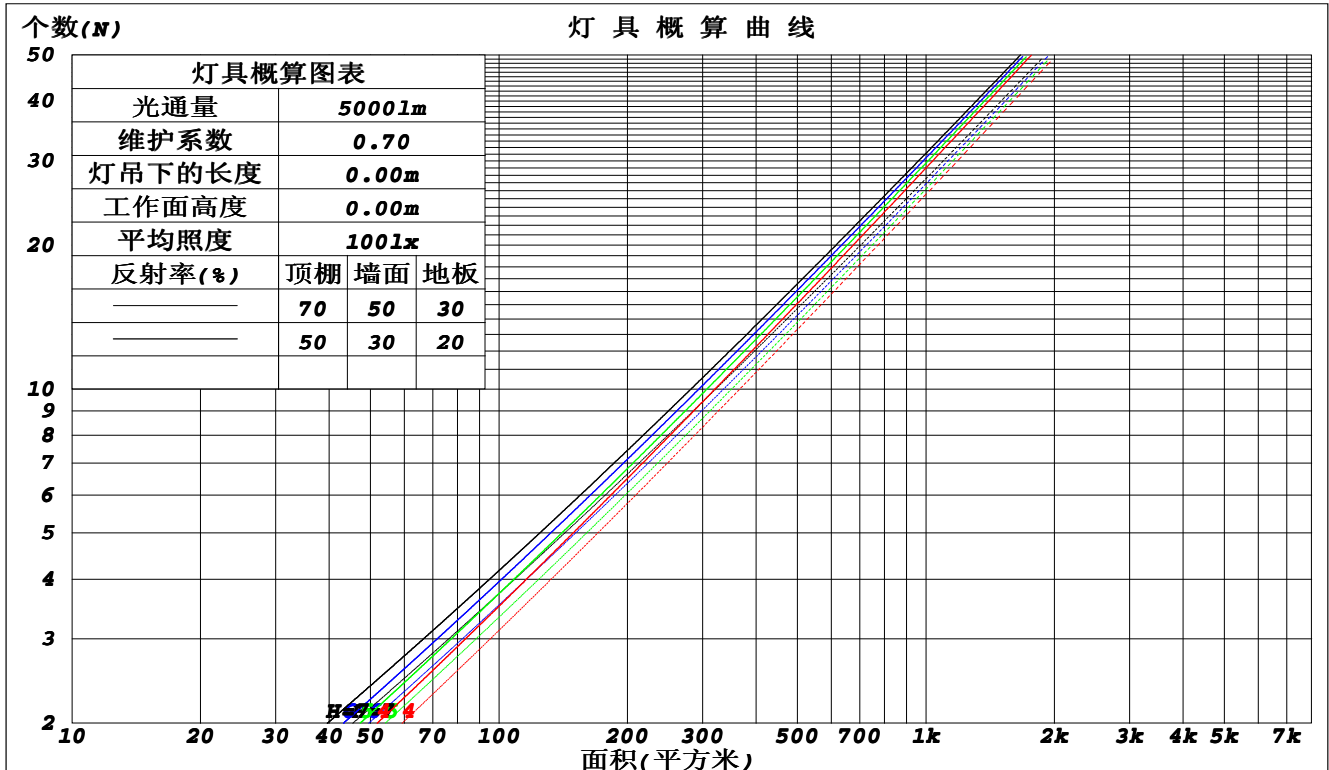
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: DAMIN
测试日期: 2018-12-22

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:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.50V I:0.1310A P:27.400W PF:0.9460 Freq:50.00Hz 实检光通:3622.08x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-30W-Narrow 30°	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 650*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	1.10	1.08	1.05	1.08	1.05	1.03	1.03	1.01	.00	.99	.97	.96	.95	.94	.93	.91
2.0	1.03	.99	.95	1.01	.97	.94	.97	.94	.92	.93	.91	.89	.90	.88	.87	.85
3.0	.96	.91	.88	.95	.90	.87	.92	.88	.85	.89	.86	.83	.86	.84	.82	.80
4.0	.91	.85	.81	.89	.84	.81	.87	.83	.79	.84	.81	.78	.82	.79	.77	.75
5.0	.85	.80	.76	.84	.79	.75	.82	.78	.75	.80	.77	.74	.78	.75	.73	.71
6.0	.81	.75	.71	.80	.75	.71	.78	.74	.70	.77	.73	.70	.75	.72	.69	.67
7.0	.77	.71	.67	.76	.71	.67	.75	.70	.67	.73	.69	.66	.72	.68	.66	.64
8.0	.73	.68	.64	.73	.67	.64	.71	.67	.63	.70	.66	.63	.69	.65	.62	.61
9.0	.70	.65	.61	.69	.64	.61	.68	.64	.60	.67	.63	.60	.66	.62	.60	.58
10.0	.67	.62	.58	.66	.61	.58	.65	.61	.58	.65	.60	.57	.64	.60	.57	.56



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:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.50V I:0.1310A P:27.400W PF:0.9460 Freq:50.00Hz 实检光通:3622.08x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-30W-Narrow 30°	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 650*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	.178	.101	.032	.170	.097	.031	.155	.089	.028	.142	.082	.026	.130	.075	.024	
2.0	.167	.092	.028	.160	.088	.027	.148	.082	.026	.137	.077	.024	.126	.071	.023	
3.0	.157	.084	.025	.151	.081	.024	.141	.076	.023	.131	.072	.022	.122	.067	.021	
4.0	.148	.077	.023	.143	.075	.022	.134	.071	.021	.125	.067	.020	.117	.064	.019	
5.0	.140	.071	.021	.135	.069	.020	.127	.066	.019	.120	.063	.019	.113	.060	.018	
6.0	.132	.066	.019	.128	.065	.019	.121	.062	.018	.114	.059	.017	.108	.057	.017	
7.0	.125	.062	.018	.122	.061	.017	.116	.058	.017	.110	.056	.016	.104	.054	.016	
8.0	.119	.058	.016	.116	.057	.016	.111	.055	.016	.105	.053	.015	.100	.051	.015	
9.0	.114	.055	.015	.111	.054	.015	.106	.052	.015	.101	.051	.014	.096	.049	.014	
10.0	.109	.052	.014	.106	.051	.014	.102	.050	.014	.097	.048	.014	.093	.047	.013	

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	.196	.182	.170	.168	.157	.146	.115	.108	.101	.066	.062	.059	.021	.020	.019	
2.0	.181	.158	.138	.155	.136	.120	.106	.094	.083	.061	.055	.049	.020	.018	.016	
3.0	.168	.139	.116	.144	.120	.100	.099	.083	.070	.057	.049	.041	.018	.016	.014	
4.0	.157	.124	.099	.135	.107	.086	.093	.075	.061	.054	.044	.036	.017	.014	.012	
5.0	.148	.113	.086	.127	.097	.075	.088	.068	.053	.051	.040	.031	.016	.013	.010	
6.0	.140	.103	.077	.121	.089	.067	.083	.063	.047	.048	.037	.028	.016	.012	.009	
7.0	.134	.096	.069	.115	.083	.060	.079	.058	.043	.046	.034	.025	.015	.011	.008	
8.0	.127	.089	.063	.110	.077	.055	.076	.054	.039	.044	.032	.023	.014	.011	.008	
9.0	.122	.084	.058	.105	.073	.051	.073	.051	.036	.042	.030	.022	.014	.010	.007	
10.0	.117	.079	.054	.101	.069	.047	.070	.049	.034	.041	.029	.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: 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:0.1310A P:27.400W PF:0.9460 Freq:50.00Hz 实检光通:3622.08x1 lm										
灯具名称: LC-LL1603-30W-Narrow 30°					灯具类型:LED					
制造厂商: LOW-CARBON					外型尺寸: 650*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)				
$x = 2H$ $y = 2H$	12.8	13.7	13.1	13.9	14.1	15.9	16.8	16.2	17.0	17.2
3H	13.1	13.9	13.4	14.1	14.4	16.5	17.3	16.9	17.6	17.9
4H	13.2	14.0	13.5	14.2	14.5	16.9	17.7	17.3	18.0	18.2
6H	13.3	14.0	13.6	14.3	14.6	17.3	18.0	17.6	18.3	18.6
8H	13.3	14.0	13.7	14.3	14.6	17.4	18.1	17.8	18.4	18.7
12H	13.3	14.0	13.7	14.3	14.6	17.5	18.2	17.9	18.5	18.8
4H 2H	12.8	13.6	13.2	13.9	14.1	15.7	16.5	16.1	16.8	17.0
3H	13.2	13.9	13.6	14.2	14.6	16.5	17.1	16.8	17.5	17.8
4H	13.5	14.1	13.9	14.4	14.8	16.9	17.5	17.3	17.9	18.3
6H	13.6	14.2	14.1	14.6	15.0	17.4	17.9	17.8	18.3	18.7
8H	13.7	14.2	14.1	14.6	15.0	17.6	18.1	18.1	18.5	18.9
12H	13.7	14.2	14.2	14.6	15.1	17.8	18.2	18.2	18.6	19.1
8H 4H	13.5	14.0	14.0	14.4	14.9	16.9	17.4	17.3	17.8	18.2
6H	13.8	14.2	14.3	14.7	15.2	17.4	17.8	17.9	18.2	18.7
8H	13.9	14.3	14.4	14.8	15.3	17.6	18.0	18.1	18.5	19.0
12H	14.0	14.3	14.5	14.8	15.4	17.9	18.2	18.4	18.7	19.2
12H 4H	13.5	14.0	14.0	14.4	14.9	16.8	17.3	17.3	17.7	18.2
6H	13.8	14.2	14.3	14.7	15.2	17.4	17.7	17.9	18.2	18.7
8H	14.0	14.3	14.5	14.8	15.3	17.6	17.9	18.1	18.4	19.0
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
$S = 1.0H$	+ 1.4 / - 1.7					+ 1.8 / - 1.3				
1.5H	+ 2.8 / - 1.6					+ 3.3 / - 1.9				
2.0H	+ 1.1 / - 0.6					+ 2.6 / - 1.5				

依据CIE Pub.117计算, 3622lm光源光通,表格已经进行修正($8\log(F/F_0) = 4.5$).

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

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:0.1310A P:27.400W PF:0.9460 Freq:50.00Hz 实检光通:3622.08x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-30W-Narrow 30°	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 650*40*95mm	

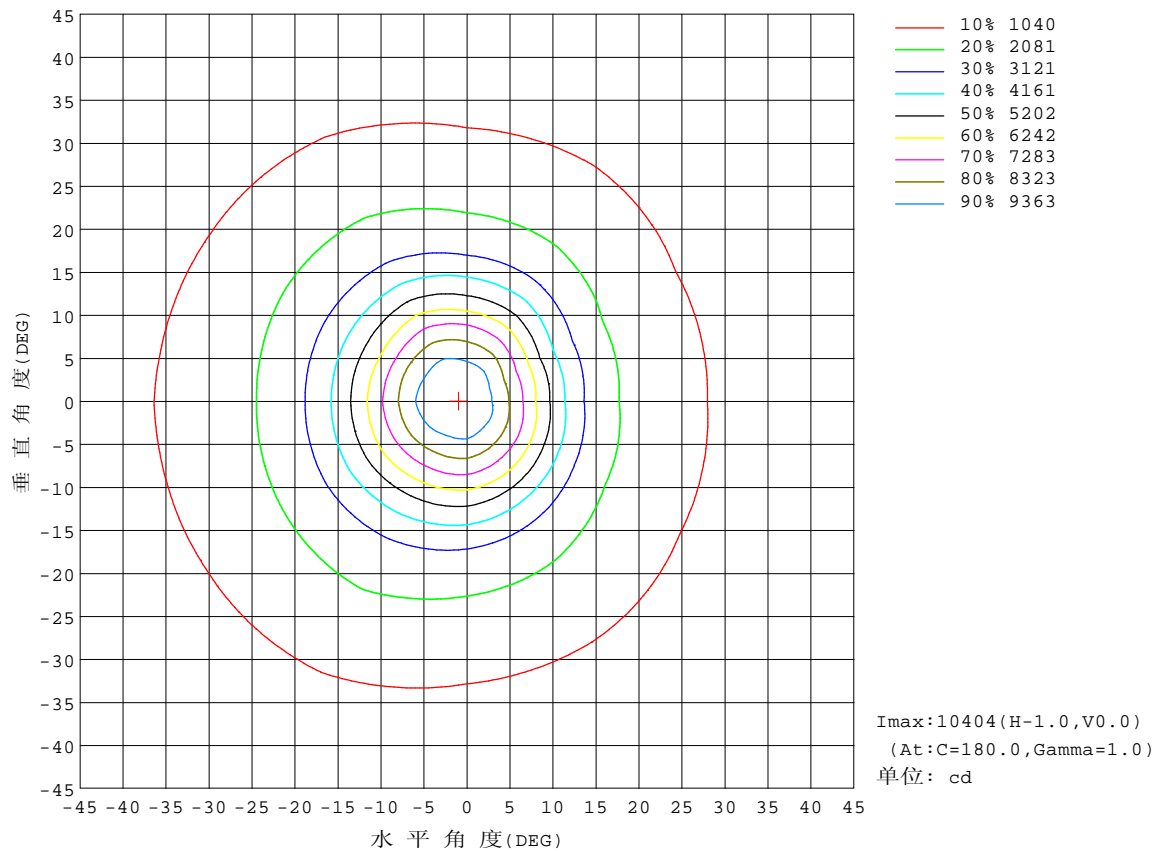
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	84	77	73	83	77	73	82	76	72	68
0.80	91	85	81	90	84	81	89	84	80	76
1.00	96	90	86	95	89	85	93	89	85	80
1.25	100	95	91	99	94	90	97	92	89	84
1.50	103	98	94	102	97	94	99	95	92	87
2.00	106	102	98	105	100	97	101	98	95	89
2.50	108	104	101	106	102	99	103	100	97	90
3.00	110	106	103	108	104	102	104	101	99	92
4.00	112	109	106	110	107	105	106	103	102	93
5.00	113	111	109	111	109	107	106	105	103	95
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:0.1310A P:27.400W PF:0.9460 Freq:50.00Hz 实检光通:3622.08x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-30W-Narrow 30°	灯具类型: LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 650*40*95mm	



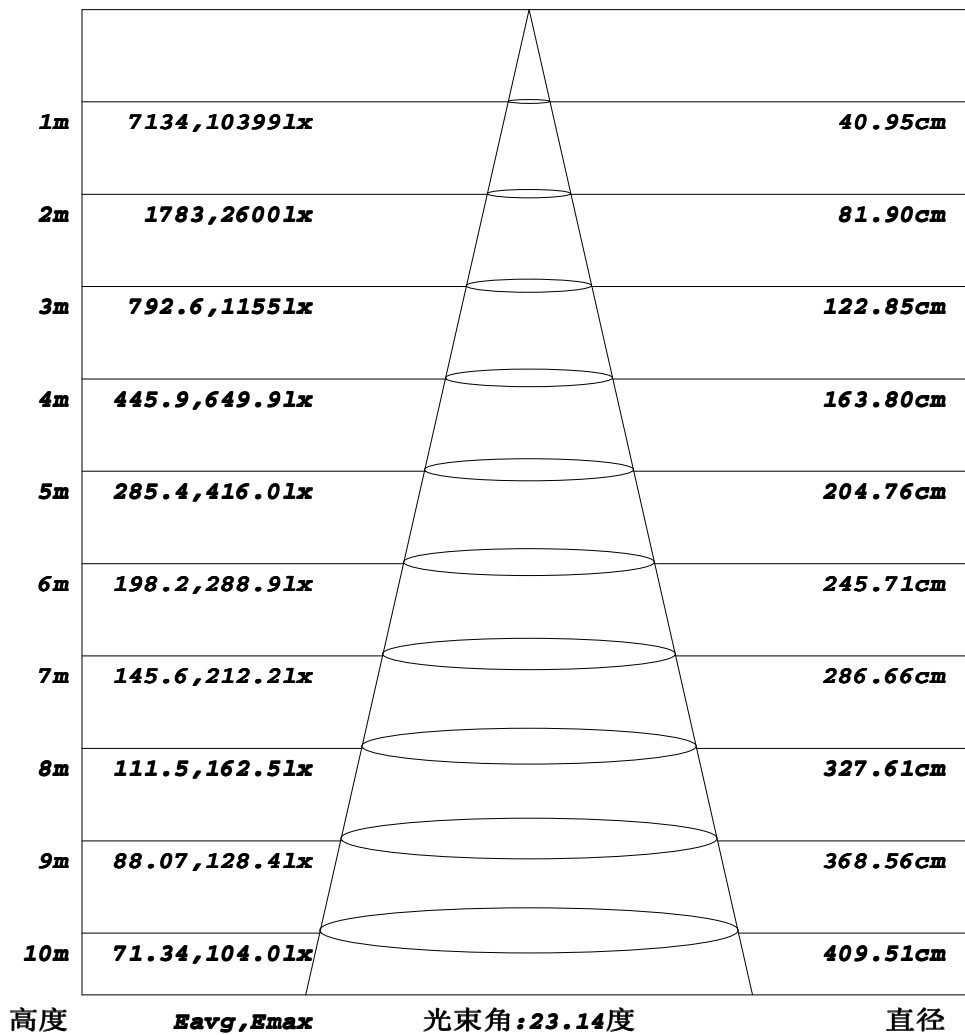
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: DAMIN
测试日期: 2018-12-22

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:0.1310A P:27.400W PF:0.9460 Freq:50.00Hz 实检光通:3622.08x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-30W-Narrow 30°	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 650*40*95mm	

光通输出:1013 lm



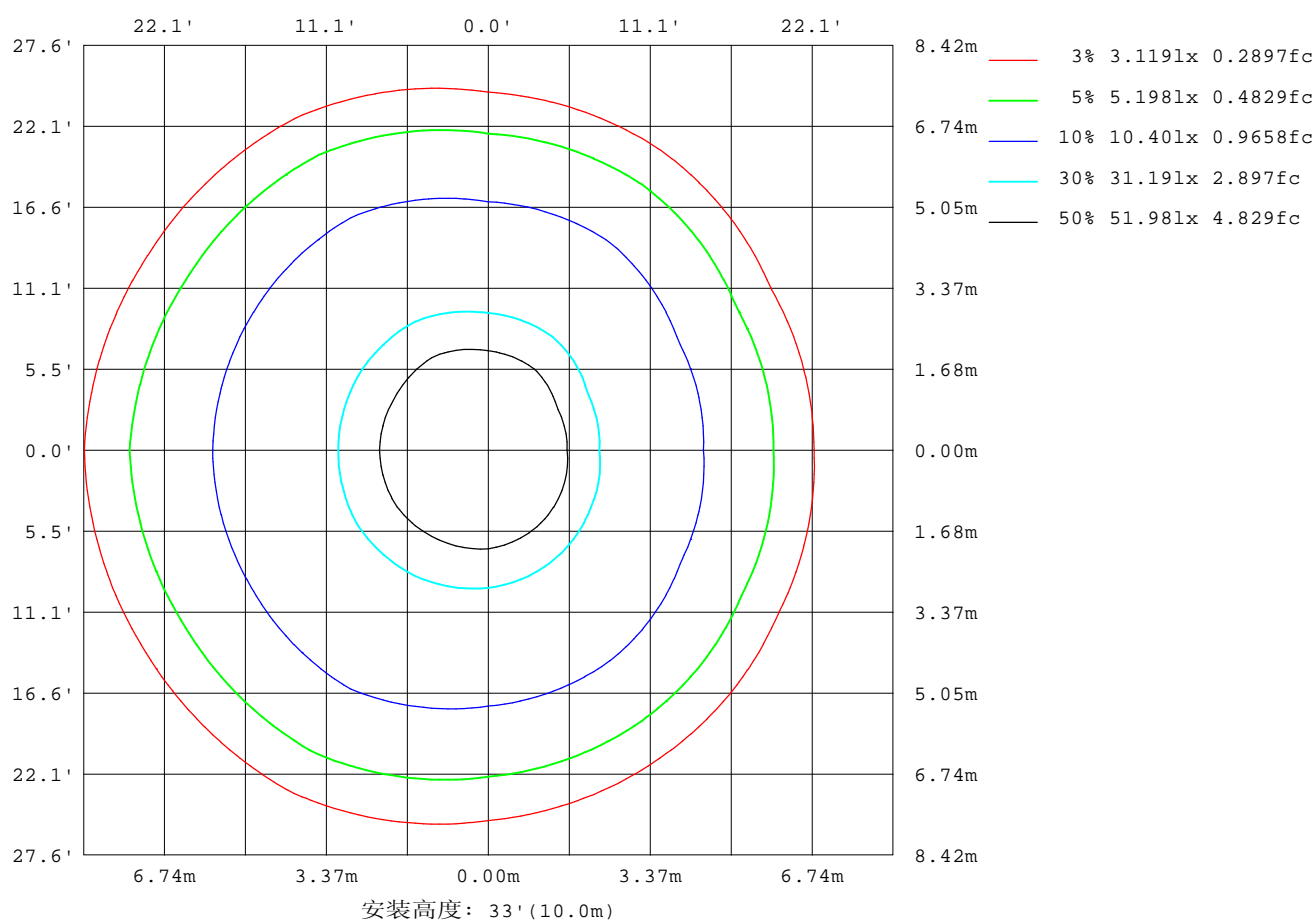
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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

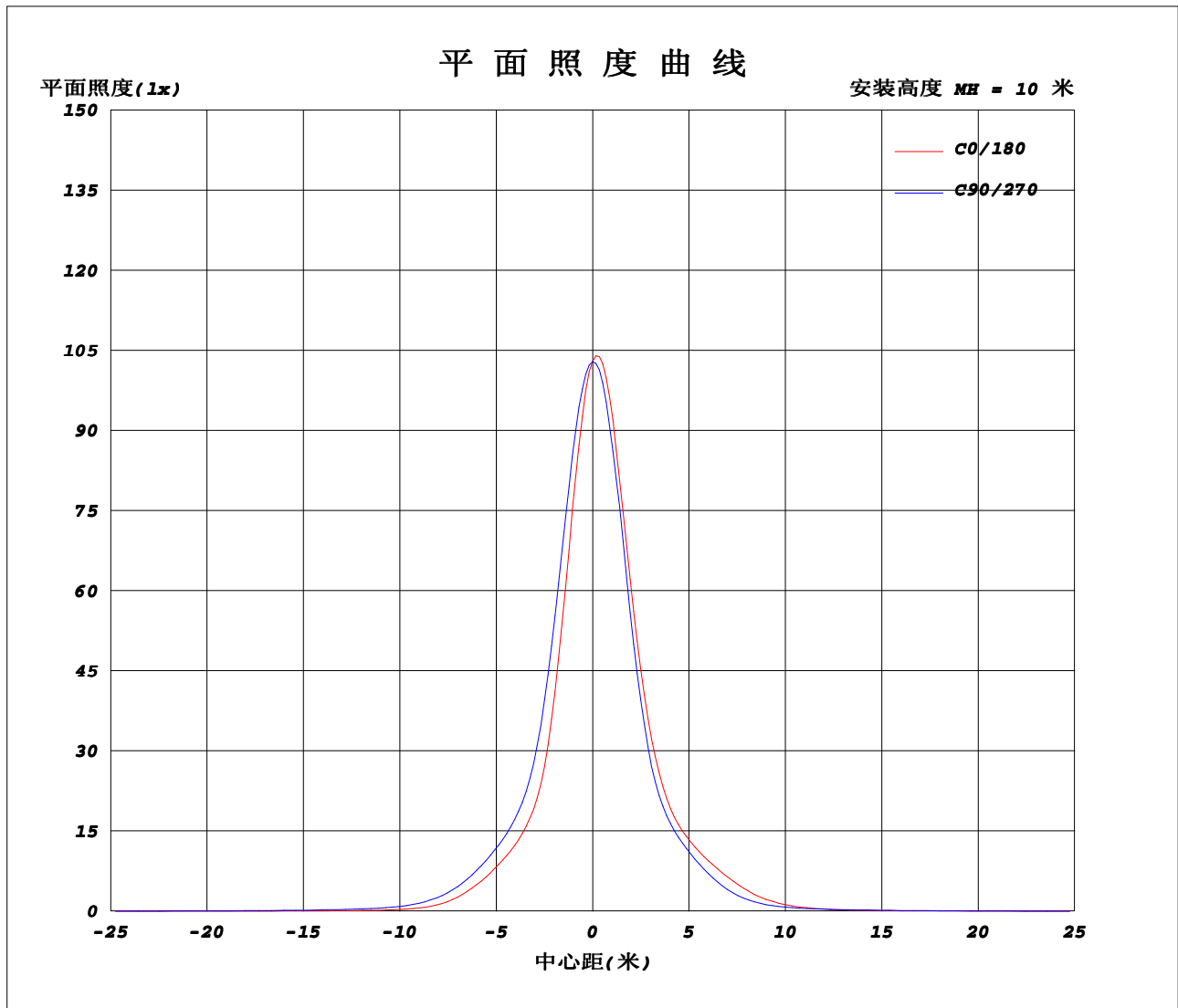
实测参数: U:220.50V I:0.1310A P:27.400W PF:0.9460 Freq:50.00Hz 实检光通:3622.08x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-30W-Narrow 30°	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 650*40*95mm	



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:0.1310A P:27.400W PF:0.9460 Freq:50.00Hz 实检光通:3622.08x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-30W-Narrow 30°	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 650*40*95mm	

表--1

单位: ×10cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	1030	1032	1029	1029	1027	1023	1030	1032	1029	1029	1027	1023						
5	825	852	877	912	922	951	975	961	961	921	894	829						
10	497	539	593	642	665	701	717	704	716	653	607	508						
15	266	295	342	388	422	449	452	450	444	390	352	282						
20	176	189	221	246	275	284	281	285	275	237	219	184						
25	129	138	164	181	207	205	202	204	200	172	161	133						
30	87.3	94.4	116	132	158	156	158	153	150	122	112	89.3						
35	48.5	54.1	68.9	84.4	108	109	117	105	98.5	74.1	64.2	48.4						
40	21.1	26.1	34.9	47.7	62.7	65.1	69.9	60.4	54.5	39.3	30.6	22.2						
45	9.69	12.1	16.6	26.3	32.7	32.6	34.9	28.8	28.0	22.1	14.9	10.6						
50	6.32	6.96	9.17	17.2	17.2	15.6	16.5	13.6	15.4	15.1	8.72	6.63						
55	4.76	5.03	6.11	12.9	9.84	8.60	8.86	7.78	9.22	11.9	6.10	5.07						
60	3.78	3.90	4.54	10.1	6.29	5.69	6.01	5.48	6.30	9.49	4.79	4.10						
65	2.97	3.09	3.57	8.16	4.49	4.29	4.64	4.31	4.67	7.83	3.89	3.37						
70	2.23	2.36	2.77	6.39	3.31	3.33	3.70	3.49	3.63	6.40	3.12	2.72						
75	1.54	1.68	2.00	4.59	2.37	2.44	2.85	2.71	2.78	4.76	2.43	2.11						
80	0.93	1.05	1.28	2.86	1.53	1.59	2.05	1.98	2.01	3.13	1.78	1.54						
85	0.47	0.53	0.66	1.40	0.81	0.84	1.35	1.31	1.33	1.79	1.19	1.06						
90	0.34	0.31	0.29	0.31	0.28	0.29	0.85	0.81	0.81	0.84	0.85	0.87						
95	0.43	0.39	0.37	0.34	0.31	0.29	0.84	0.83	0.85	0.89	0.90	0.91						
100	0.55	0.50	0.48	0.45	0.40	0.37	0.88	0.88	0.91	0.96	0.97	0.98						
105	0.71	0.66	0.63	0.59	0.53	0.48	0.94	0.95	0.99	1.05	1.06	1.07						
110	0.93	0.88	0.83	0.78	0.70	0.64	1.04	1.05	1.11	1.18	1.20	1.22						
115	1.22	1.15	1.10	1.03	0.94	0.85	1.19	1.21	1.28	1.36	1.39	1.43						
120	1.57	1.49	1.42	1.33	1.23	1.13	1.40	1.42	1.49	1.57	1.63	1.69						
125	1.98	1.89	1.79	1.68	1.58	1.48	1.63	1.66	1.73	1.82	1.90	1.97						
130	2.42	2.31	2.19	2.05	1.98	1.87	1.87	1.92	2.01	2.11	2.20	2.27						
135	2.85	2.72	2.59	2.43	2.37	2.27	2.17	2.24	2.33	2.45	2.53	2.63						
140	3.26	3.14	2.99	2.82	2.78	2.69	2.56	2.63	2.72	2.81	2.92	3.05						
145	3.64	3.53	3.40	3.20	3.19	3.10	3.02	3.08	3.14	3.18	3.33	3.50						
150	4.01	3.93	3.78	3.56	3.61	3.52	3.48	3.54	3.58	3.54	3.72	3.91						
155	4.39	4.30	4.14	3.91	4.01	3.93	3.91	3.97	3.98	3.89	4.05	4.26						
160	4.75	4.63	4.42	4.24	4.37	4.34	4.32	4.37	4.33	4.20	4.32	4.55						
165	5.00	4.83	4.59	4.50	4.67	4.72	4.68	4.72	4.62	4.47	4.49	4.74						
170	5.03	4.81	4.66	4.69	4.85	4.97	4.91	4.91	4.82	4.67	4.60	4.73						
175	4.86	4.75	4.77	4.83	4.94	4.99	4.89	4.92	4.90	4.81	4.72	4.69						
180	4.86	4.88	4.92	4.94	4.94	4.86	4.88	4.87	4.92	4.93	4.95	4.86						

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: