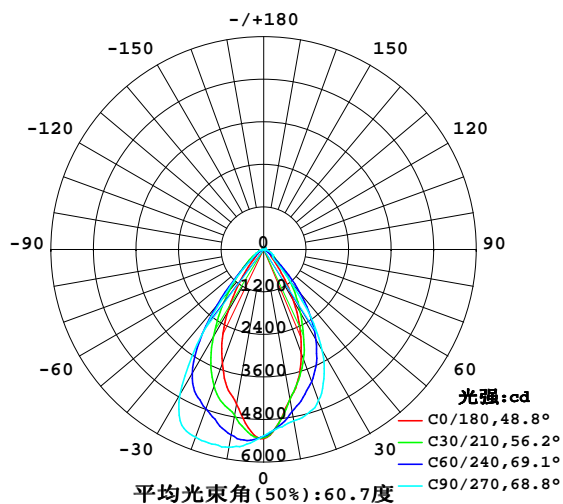


室内灯具光度数据

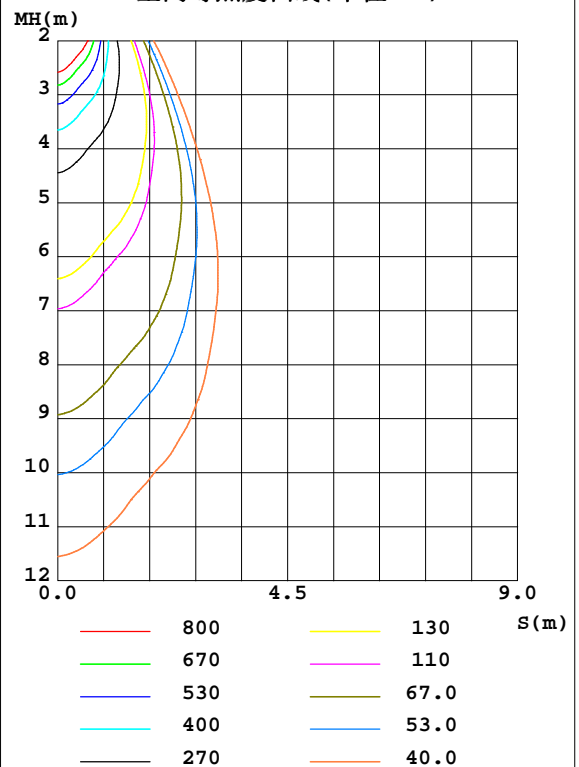
实测参数: U:220.40V I:0.2230A P:48.300W PF:0.9820 Freq:50.00Hz 实检光通:6072.49x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-50W-HlghRack 60°	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 930*40*95mm	

光源数据		光度数据				光效: 125.72 lm/W
型号		峰值光强(cd)	5693	S/MH(C0/180)	0.71	
标称功率(W)	50	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.98	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	6072.5	η UP,DN(C0-180)	1.6,43.5	
额定光通量(lm)	6072.49	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.6,53.2	
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	0.85	

室内灯具配光曲线



空间等照度曲线(单位:lx)



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	4296	4467	4905	4437	4430	5030	5669	4939	0- 10	475.8	475.8	7.84, 7.84
20	3112	3629	4531	3642	3422	4444	5627	4257	10- 20	1245	1721	28.3, 28.3
30	1711	2519	3313	2525	2035	3436	4731	3165	20- 30	1619	3340	55, 55
40	597.4	1366	1164	1352	761.1	1779	1834	1610	30- 40	1334	4674	77, 77
50	270.4	449.7	341.1	432.9	289.7	602.8	521.8	535.1	40- 50	636.1	5310	87.5, 87.5
60	206.3	193.3	290.3	180.8	178.0	232.1	261.3	220.6	50- 60	274.6	5585	92, 92
70	161.2	115.4	151.0	103.0	139.7	111.3	133.7	111.4	60- 70	163.8	5749	94.7, 94.7
80	73.48	52.40	52.40	45.74	76.65	50.81	53.04	51.51	70- 80	92.01	5841	96.2, 96.2
90	10.84	9.972	8.634	9.219	19.20	15.74	13.39	14.78	80- 90	32.84	5874	96.7, 96.7
100	13.11	13.03	12.81	12.14	18.98	17.54	16.22	16.69	90-100	14.72	5888	97, 97
110	18.04	19.06	19.47	18.20	22.24	21.42	20.91	20.69	100-110	18.26	5907	97.3, 97.3
120	26.07	27.45	28.01	26.77	27.53	27.29	26.93	26.56	110-120	23.12	5930	97.7, 97.7
130	36.37	37.91	38.24	37.25	35.29	35.08	34.18	34.29	120-130	28.11	5958	98.1, 98.1
140	47.27	48.51	49.31	47.99	44.72	44.24	43.37	43.28	130-140	31.70	5990	98.6, 98.6
150	56.28	56.46	57.15	57.09	54.00	53.00	51.41	51.56	140-150	31.62	6021	99.2, 99.2
160	63.02	61.96	63.19	64.18	60.95	60.15	58.59	58.38	150-160	26.78	6048	99.6, 99.6
170	68.58	66.60	68.48	68.80	66.81	65.32	63.69	63.93	160-170	18.06	6066	99.9, 99.9
180	69.78	68.73	68.90	68.90	70.06	68.71	68.79	68.93	170-180	6.440	6072	100, 100
单位: $^{\circ}$	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

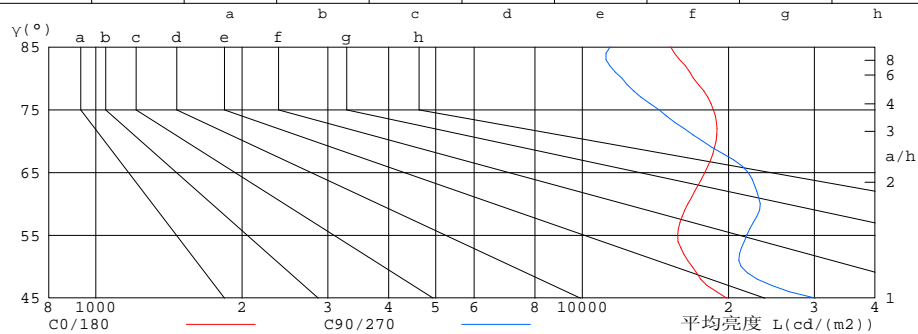
γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000B_V1系统 V2.0.406.11
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 8.000米 [K=0.7063]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.40V I:0.2230A P:48.300W PF:0.9820 Freq:50.00Hz 实检光通:6072.49x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-50W-HlghRack 60°	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 930*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)		
γ(°)	C0/180	C90/270
85	15207	11421
80	16926	12070
75	18609	14371
70	18850	17662
65	17885	21922
60	16501	23220
55	15723	21803
50	16828	21229
45	19823	30158

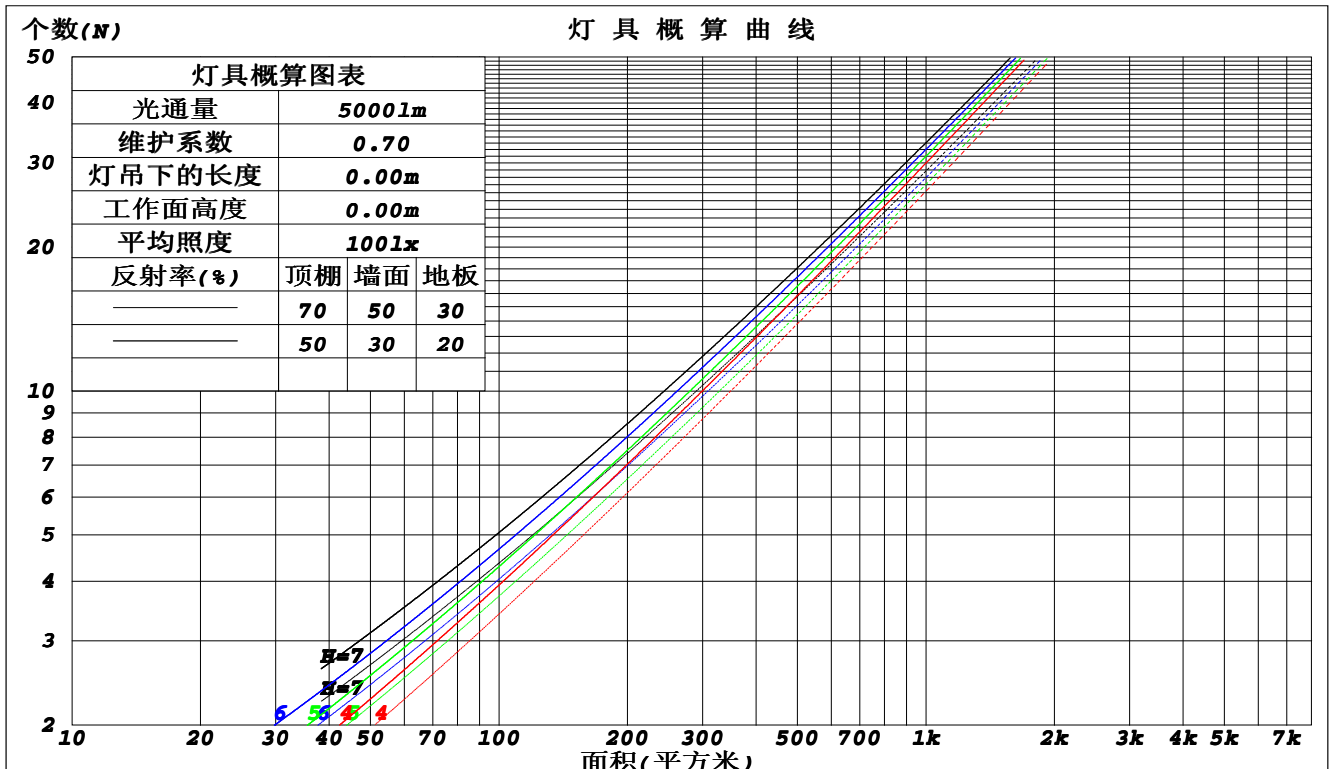
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: DAMIN
测试日期: 2018-12-22

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:220.40V I:0.2230A P:48.300W PF:0.9820 Freq:50.00Hz 实检光通:6072.49x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-50W-HighRack 60°	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	1.05	1.02	1.06	1.03	1.01	1.01	.99	.97	.97	.95	.93	.93	.91	.90	.88
2.0	.99	.94	.90	.97	.92	.89	.93	.89	.86	.89	.86	.84	.86	.84	.82	.80
3.0	.91	.85	.80	.89	.84	.79	.86	.81	.78	.83	.79	.76	.80	.77	.74	.72
4.0	.84	.77	.72	.82	.76	.72	.79	.74	.70	.77	.73	.69	.75	.71	.68	.66
5.0	.77	.70	.65	.76	.70	.65	.74	.68	.64	.72	.67	.63	.70	.66	.62	.61
6.0	.72	.65	.60	.71	.64	.59	.69	.63	.59	.67	.62	.58	.65	.61	.57	.56
7.0	.67	.60	.55	.66	.59	.55	.64	.58	.54	.62	.57	.54	.61	.57	.53	.51
8.0	.62	.55	.51	.61	.55	.51	.60	.54	.50	.59	.53	.50	.57	.53	.49	.48
9.0	.58	.52	.47	.57	.51	.47	.56	.51	.47	.55	.50	.46	.54	.49	.46	.44
10.0	.55	.48	.44	.54	.48	.44	.53	.47	.43	.52	.47	.43	.51	.46	.43	.41



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:220.40V I:0.2230A P:48.300W PF:0.9820 Freq:50.00Hz 实检光通:6072.49x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-50W-HlghRack 60°	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	.214	.121	.038	.206	.117	.037	.191	.110	.035	.178	.102	.033	.165	.096	.031	
2.0	.203	.112	.034	.197	.108	.033	.184	.102	.032	.172	.097	.030	.162	.091	.029	
3.0	.192	.102	.031	.186	.100	.030	.175	.095	.029	.165	.091	.028	.156	.086	.027	
4.0	.182	.094	.028	.176	.092	.027	.167	.088	.026	.158	.085	.026	.149	.081	.025	
5.0	.172	.087	.025	.167	.086	.025	.158	.083	.024	.150	.079	.024	.143	.076	.023	
6.0	.162	.081	.023	.158	.080	.023	.151	.077	.022	.144	.075	.022	.137	.072	.021	
7.0	.154	.076	.022	.150	.075	.021	.144	.073	.021	.137	.070	.020	.131	.068	.020	
8.0	.146	.072	.020	.143	.070	.020	.137	.068	.020	.131	.066	.019	.126	.064	.019	
9.0	.139	.067	.019	.136	.066	.019	.131	.065	.018	.125	.063	.018	.120	.061	.018	
10.0	.133	.064	.018	.130	.063	.018	.125	.061	.017	.120	.060	.017	.116	.058	.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	.199	.182	.167	.170	.156	.144	.116	.108	.099	.067	.062	.058	.021	.020	.019	
2.0	.186	.158	.134	.159	.136	.116	.109	.094	.081	.063	.055	.047	.020	.018	.015	
3.0	.175	.139	.111	.150	.120	.096	.103	.083	.067	.059	.049	.040	.019	.016	.013	
4.0	.166	.125	.094	.142	.108	.082	.098	.075	.057	.057	.044	.034	.018	.014	.011	
5.0	.158	.114	.082	.135	.099	.071	.093	.069	.050	.054	.040	.030	.017	.013	.010	
6.0	.151	.105	.072	.129	.091	.063	.089	.064	.045	.052	.037	.026	.017	.012	.009	
7.0	.144	.098	.065	.124	.085	.057	.086	.059	.040	.050	.035	.024	.016	.011	.008	
8.0	.139	.092	.060	.119	.080	.052	.083	.056	.037	.048	.033	.022	.016	.011	.007	
9.0	.133	.087	.055	.115	.075	.048	.080	.053	.034	.046	.031	.020	.015	.010	.007	
10.0	.129	.082	.052	.111	.072	.045	.077	.050	.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:220.40V I:0.2230A P:48.300W PF:0.9820 Freq:50.00Hz 实检光通:6072.49x1 lm											
灯具名称: LC-LL1603-50W-HlghRack 60°					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	3H	20.6	21.7	20.9	21.9	22.2	22.0	23.1	22.3	23.3	23.6
	4H	21.4	22.4	21.8	22.7	23.0	22.4	23.4	22.8	23.7	24.0
	6H	21.9	22.8	22.2	23.1	23.4	22.6	23.6	23.0	23.9	24.1
	8H	22.3	23.2	22.6	23.5	23.8	22.7	23.6	23.1	23.9	24.2
	12H	22.4	23.3	22.8	23.6	23.9	22.8	23.6	23.1	23.9	24.3
	2H	22.5	23.3	22.9	23.6	24.0	22.8	23.6	23.2	23.9	24.3
	3H	20.7	21.6	21.0	21.9	22.2	22.0	22.9	22.3	23.2	23.5
	4H	21.7	22.5	22.1	22.9	23.2	22.5	23.3	22.9	23.7	24.0
	6H	22.3	23.1	22.7	23.4	23.8	22.8	23.5	23.2	23.9	24.3
	8H	22.8	23.5	23.3	23.9	24.3	23.0	23.6	23.4	24.0	24.5
	12H	23.0	23.6	23.5	24.0	24.5	23.1	23.7	23.5	24.1	24.5
	4H	23.2	23.7	23.6	24.1	24.6	23.1	23.7	23.6	24.1	24.6
	6H	22.4	23.0	22.8	23.4	23.8	22.8	23.4	23.3	23.8	24.3
	8H	23.0	23.5	23.5	24.0	24.4	23.1	23.6	23.6	24.1	24.6
	12H	23.3	23.7	23.8	24.2	24.7	23.2	23.7	23.7	24.2	24.7
	4H	23.5	23.9	24.0	24.4	24.9	23.4	23.7	23.9	24.2	24.8
	6H	22.4	22.9	22.8	23.3	23.8	22.8	23.3	23.3	23.8	24.2
	8H	23.0	23.4	23.5	23.9	24.4	23.1	23.6	23.6	24.0	24.6
	12H	23.3	23.7	23.8	24.2	24.7	23.3	23.7	23.8	24.2	24.7
	不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
	S = 1.0H	+ 1.0 / - 0.8					+ 1.3 / - 1.9				
	1.5H	+ 0.9 / - 1.1					+ 2.5 / - 2.3				
	2.0H	+ 1.0 / - 0.7					+ 1.9 / - 1.5				

依据CIE Pub.117计算, 6072lm光源光通,表格已经进行修正($8\log(F/F0) = 6.3$)。

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:

UF利用系数表

实测参数: U:220.40V I:0.2230A P:48.300W PF:0.9820 Freq:50.00Hz 实检光通:6072.49x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-50W-HlghRack 60°	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 930*40*95mm	

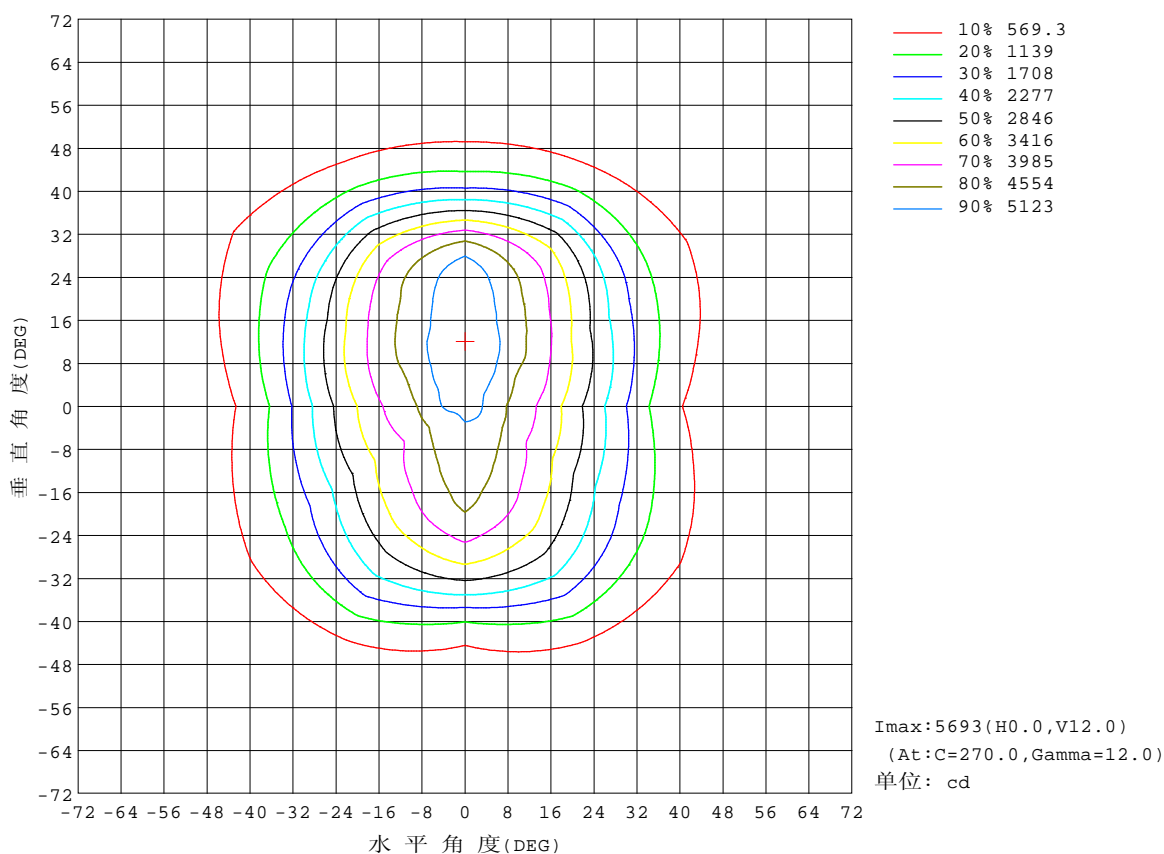
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	77	69	65	77	69	64	75	68	64	60
0.80	86	78	73	85	78	73	83	77	72	68
1.00	91	84	80	90	84	79	88	84	78	73
1.25	96	90	85	95	89	85	93	87	84	78
1.50	100	94	89	98	93	89	95	91	87	81
2.00	104	98	94	102	97	93	99	95	91	85
2.50	106	101	97	104	100	96	100	97	94	87
3.00	108	104	100	106	102	99	102	99	96	88
4.00	111	107	104	108	105	102	104	101	99	91
5.00	112	109	107	110	107	105	105	103	101	92
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:220.40V I:0.2230A P:48.300W PF:0.9820 Freq:50.00Hz 实检光通:6072.49x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-50W-HlghRack 60°	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 930*40*95mm	



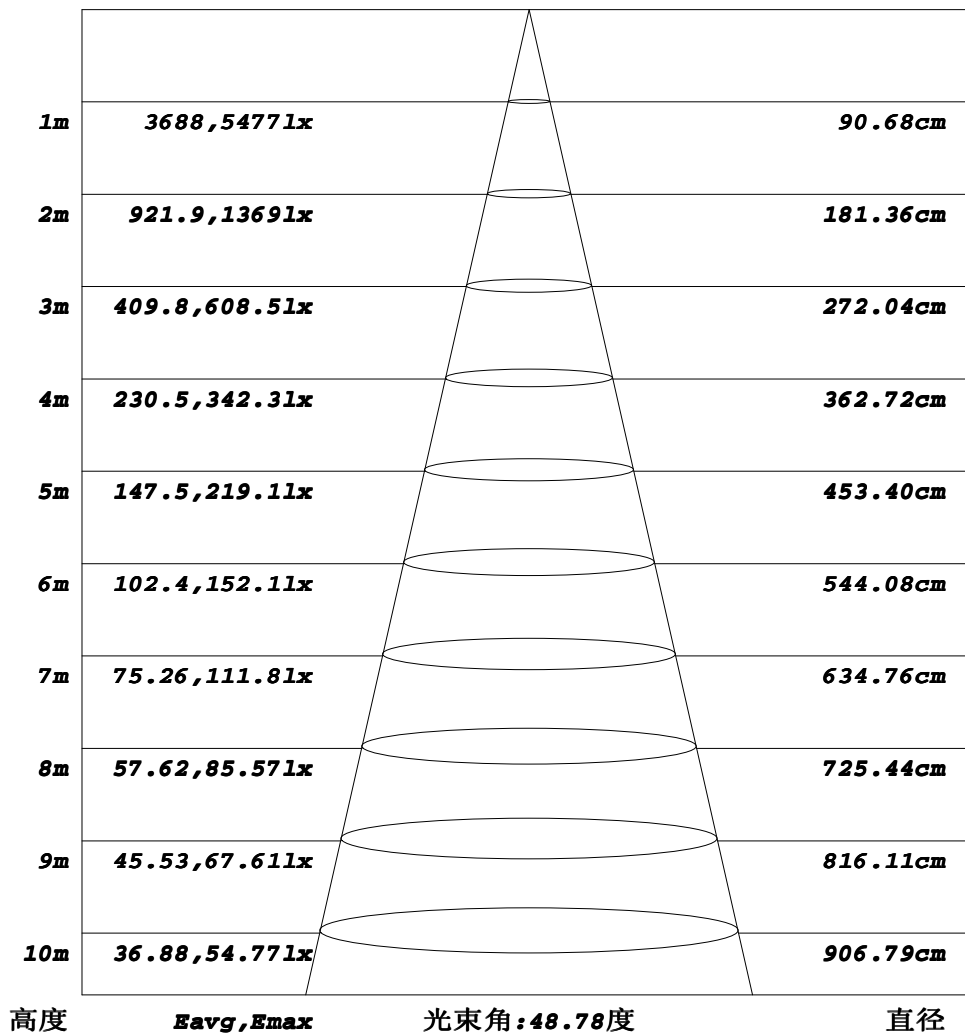
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: DAMIN
测试日期: 2018-12-22

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:220.40V I:0.2230A P:48.300W PF:0.9820 Freq:50.00Hz 实检光通:6072.49x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-50W-HlghRack 60°	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 930*40*95mm	

光通输出:2519 lm



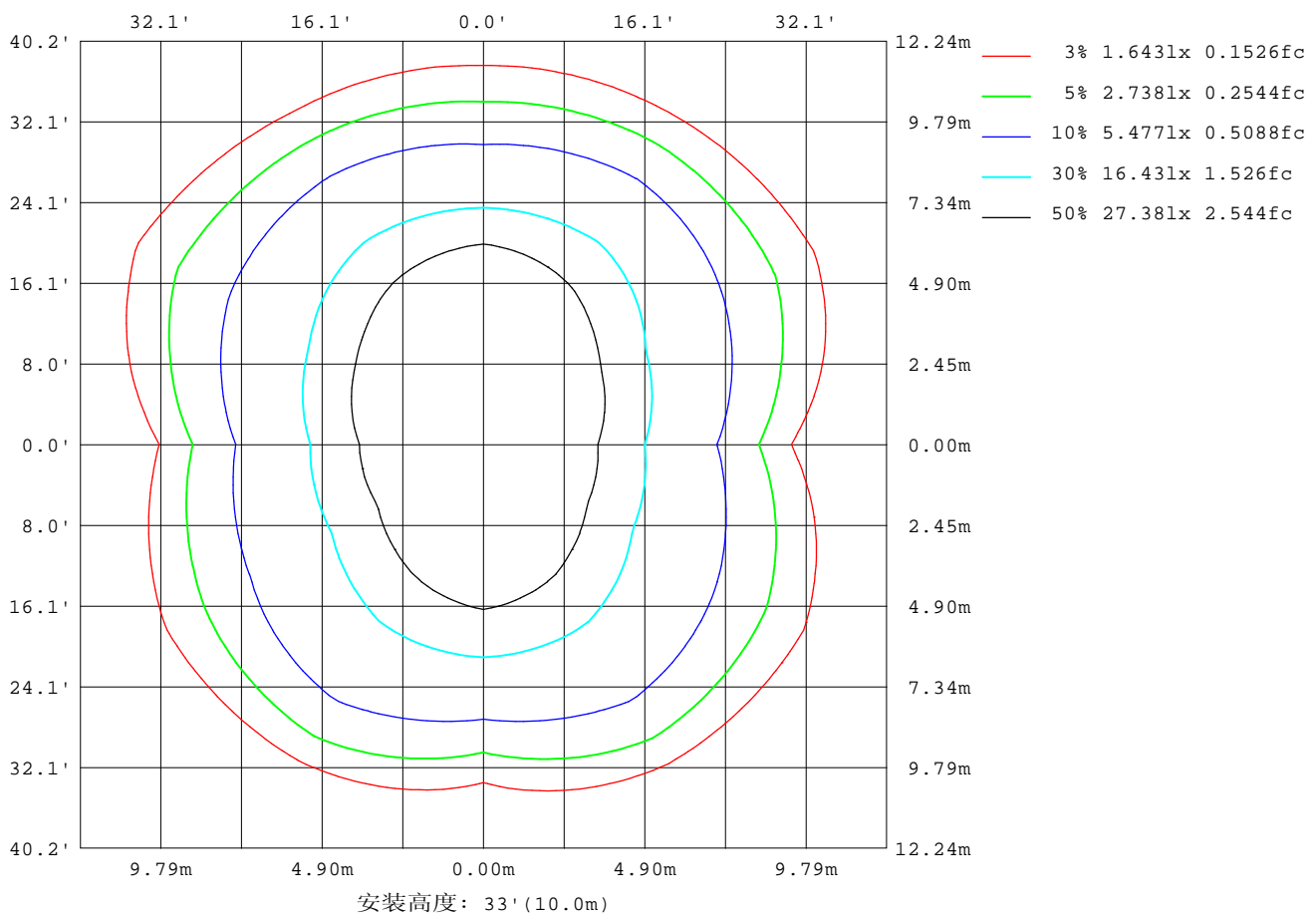
注: 曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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

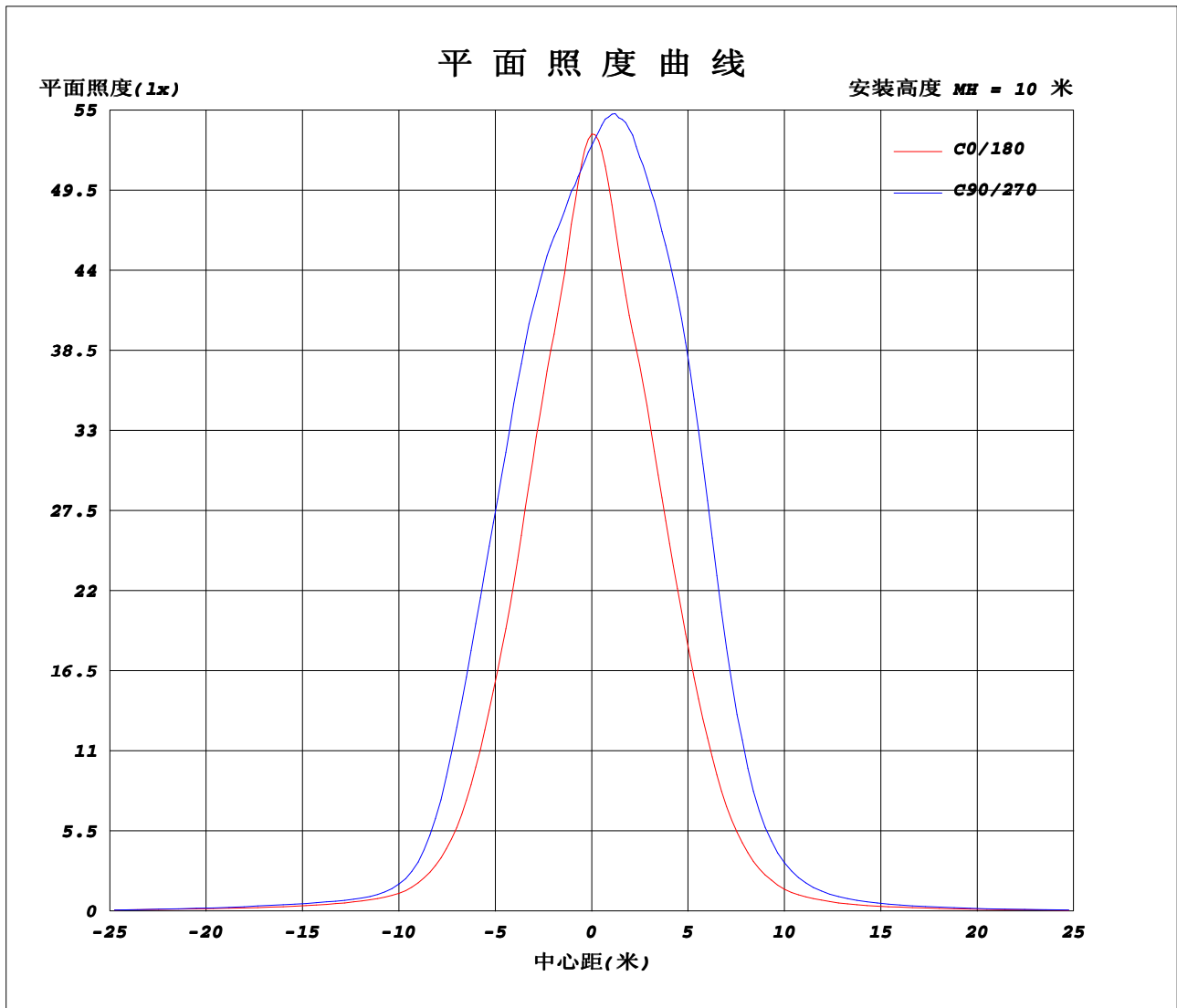
实测参数: U:220.40V I:0.2230A P:48.300W PF:0.9820 Freq:50.00Hz 实检光通:6072.49x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-50W-HlghRack 60°	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 930*40*95mm	



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:

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:220.40V I:0.2230A P:48.300W PF:0.9820 Freq:50.00Hz 实检光通:6072.49x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-50W-HlghRack 60°	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	5336	5309	5272	5259	5229	5223	5336	5309	5272	5259	5229	5223					
5	4913	4921	4997	5041	4944	4867	5053	5172	5408	5515	5371	5042					
10	4296	4291	4644	4905	4606	4268	4430	4751	5310	5669	5264	4615					
15	3787	3817	4320	4800	4279	3832	4011	4493	5055	5680	5013	4311					
20	3112	3292	3966	4531	3928	3355	3422	4108	4780	5627	4696	3818					
25	2419	2658	3532	4026	3492	2758	2768	3534	4517	5467	4369	3152					
30	1711	2088	2951	3313	2911	2138	2035	2840	4032	4731	3877	2452					
35	1045	1584	2309	2297	2301	1590	1309	2154	3160	3288	3056	1808					
40	597	1135	1597	1164	1604	1099	761	1511	2046	1834	1962	1259					
45	350	749	894	533	874	712	431	1017	1086	943	1043	846					
50	270	482	417	341	399	467	290	666	539	522	515	555					
55	225	338	208	313	196	328	212	444	278	346	269	388					
60	206	245	142	290	133	229	178	291	173	261	172	269					
65	189	181	117	232	110	161	159	195	120	196	121	190					
70	161	133	98.2	151	92.0	114	140	135	87.9	134	88.2	135					
75	120	92.1	74.9	93.0	69.1	77.7	112	92.2	63.4	87.5	63.8	93.6					
80	73.5	56.7	48.1	52.4	43.4	48.1	76.7	59.1	42.5	53.0	43.1	59.9					
85	33.1	28.0	24.7	24.9	21.6	24.2	43.3	33.0	25.1	28.6	25.6	32.2					
90	10.8	10.7	9.29	8.63	8.70	9.74	19.2	17.1	14.4	13.4	13.9	15.6					
95	11.7	11.5	10.5	10.2	10.1	10.4	18.3	17.5	15.2	14.5	14.7	16.2					
100	13.1	13.4	12.7	12.8	12.3	12.0	19.0	18.5	16.6	16.2	16.1	17.3					
105	15.2	15.9	15.6	15.9	15.3	14.4	20.4	20.0	18.5	18.4	18.2	18.8					
110	18.0	19.0	19.1	19.5	18.8	17.6	22.2	22.0	20.9	20.9	20.5	20.8					
115	21.7	22.9	23.1	23.6	23.0	21.4	24.7	24.6	23.7	23.8	23.3	23.5					
120	26.1	27.3	27.6	28.0	27.6	25.9	27.5	27.7	26.8	26.9	26.4	26.7					
125	31.0	32.3	32.7	32.9	32.7	30.8	31.3	31.4	30.5	30.3	29.9	30.5					
130	36.4	37.6	38.2	38.2	38.2	36.3	35.3	35.6	34.5	34.2	33.8	34.7					
135	41.9	43.1	43.6	43.9	43.6	41.8	39.6	40.2	39.0	38.7	38.1	39.4					
140	47.3	48.3	48.7	49.3	48.8	47.2	44.7	44.9	43.6	43.4	42.6	44.0					
145	52.0	53.0	52.9	53.8	53.5	52.2	49.7	49.3	48.0	47.7	46.9	48.4					
150	56.3	56.9	56.0	57.2	57.7	56.5	54.0	53.6	52.4	51.4	50.7	52.4					
155	59.9	60.3	58.5	60.1	61.5	60.5	57.7	57.3	56.5	55.0	54.2	56.1					
160	63.0	62.9	61.0	63.2	64.8	63.5	61.0	60.3	60.0	58.6	57.5	59.3					
165	66.0	65.1	63.8	66.2	67.5	66.3	63.9	63.4	62.6	61.5	60.6	62.1					
170	68.6	66.9	66.3	68.5	69.1	68.5	66.8	65.8	64.9	63.7	63.4	64.5					
175	69.4	67.7	68.0	69.4	69.4	69.4	68.8	67.6	67.1	66.1	66.2	66.6					
180	69.8	68.8	68.7	68.9	68.9	68.9	70.1	68.5	68.9	68.8	69.0	68.8					

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: 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: