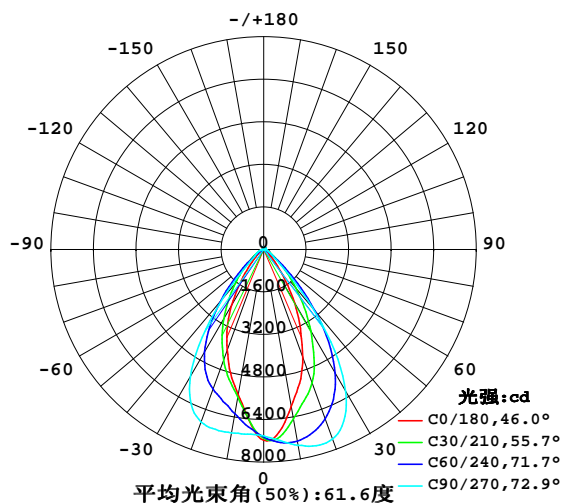


室内灯具光度数据

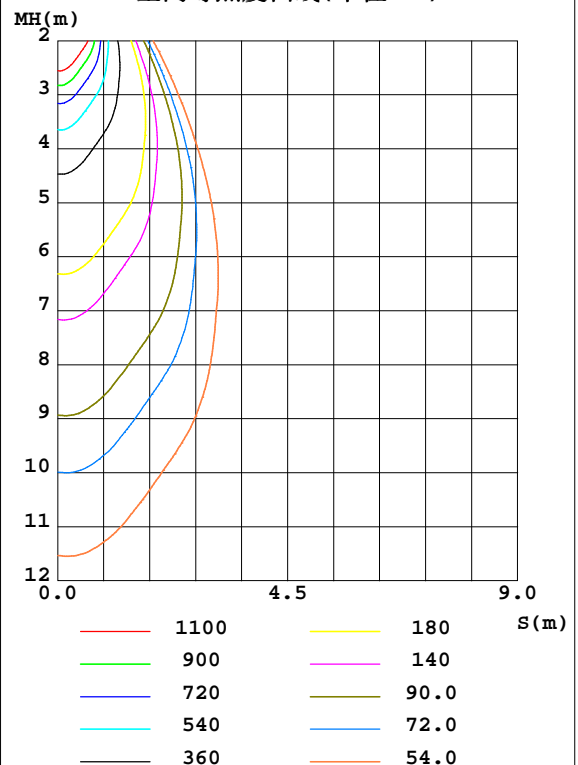
实测参数: U:220.50V I:0.3200A P:68.600W PF:0.9700 Freq:50.00Hz 实检光通:8426.46x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-70W-HlghRack 60°	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 1210*40*95mm	

光源数据		光度数据				光效: 122.83 lm/W
型号		峰值光强(cd)	7652	S/MH(C0/180)	0.73	
标称功率(W)	70	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	1.10	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	8426.5	η UP,DN(C0-180)	1.5,50.1	
额定光通量(lm)	8426.46	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.7,46.6	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	3.2	CIBSE SHR NOM	0.75	
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	96.8	CIBSE SHR MAX	0.80	

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:

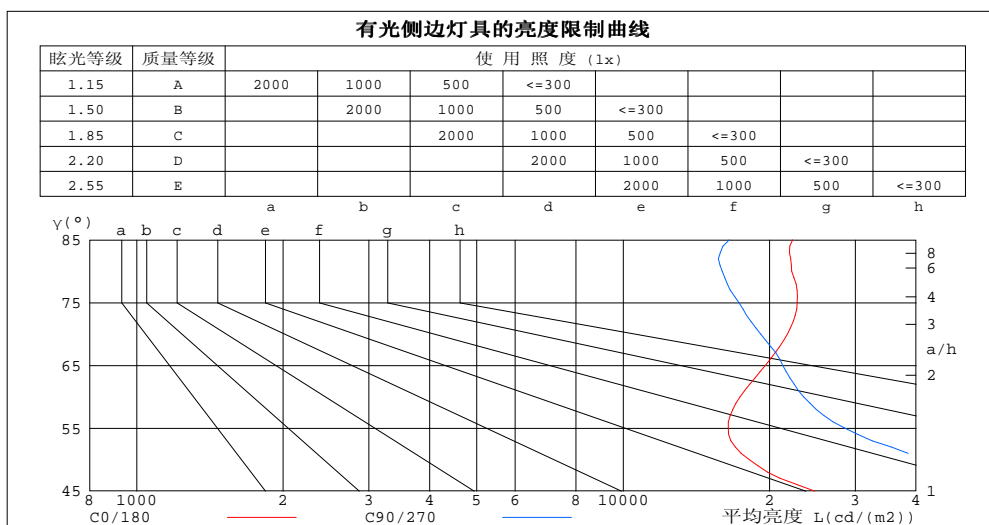
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	5995	6893	7477	6211	5545	5953	7008	6456	0- 10	639.5	639.5	7.59,7.59
20	4306	6060	7582	5424	4017	5002	6907	5420	10- 20	1691	2331	27.7,27.7
30	2336	4470	6170	4014	2412	3727	5529	3921	20- 30	2231	4561	54.1,54.1
40	811.6	2434	2850	2134	910.3	2072	2366	2174	30- 40	1894	6455	76.6,76.6
50	291.6	857.6	682.1	749.0	325.7	771.6	553.3	826.4	40- 50	969.7	7425	88.1,88.1
60	217.6	284.9	293.6	249.7	201.1	265.4	313.8	280.5	50- 60	377.7	7803	92.6,92.6
70	186.1	143.6	164.0	118.3	153.5	134.8	173.6	147.4	60- 70	197.2	8000	94.9,94.9
80	96.45	67.42	69.34	47.20	76.36	60.35	72.93	73.71	70- 80	111.9	8112	96.3,96.3
90	14.98	13.19	11.53	10.72	21.23	20.15	20.10	21.40	80- 90	41.21	8153	96.8,96.8
100	16.82	15.47	16.28	16.21	25.40	24.83	24.91	23.54	90-100	19.39	8173	97,97
110	24.00	23.11	24.59	24.55	31.05	31.57	32.01	29.79	100-110	25.00	8198	97.3,97.3
120	34.83	33.56	35.12	35.89	39.42	41.04	41.61	38.55	110-120	31.90	8229	97.7,97.7
130	48.85	46.66	47.89	49.69	50.33	53.24	53.11	49.83	120-130	38.91	8268	98.1,98.1
140	63.81	60.21	61.47	63.90	63.86	66.63	64.90	61.71	130-140	43.66	8312	98.6,98.6
150	77.02	72.18	73.58	76.42	76.89	78.70	75.55	72.09	140-150	43.42	8356	99.2,99.2
160	87.61	82.24	83.98	86.39	86.58	87.60	84.63	81.10	150-160	36.96	8392	99.6,99.6
170	95.93	90.42	92.20	93.33	94.07	93.41	92.30	88.91	160-170	25.05	8418	99.9,99.9
180	96.75	95.38	95.90	94.99	97.20	95.34	95.66	95.05	170-180	8.938	8426	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: 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:0.3200A P:68.600W PF:0.9700 Freq:50.00Hz 实检光通:8426.46x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-70W-HlghRack 60°	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 1210*40*95mm	



平均亮度值 cd/(m2)		
$\gamma(^{\circ})$	C0/180	C90/270
85	22294	16533
80	22218	15972
75	22782	17287
70	21767	19177
65	19606	21297
60	17409	23489
55	16460	28573
50	18146	42449
45	24780	77771

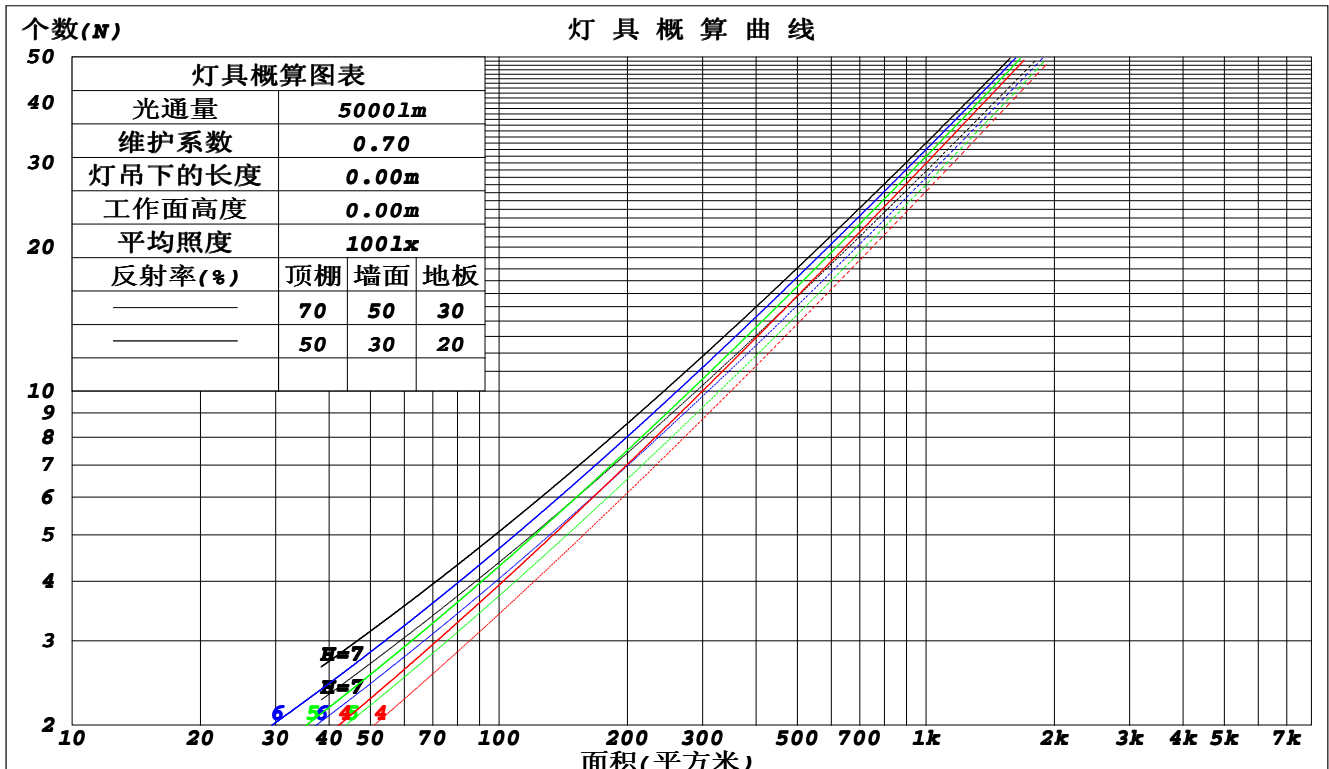
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: DAMIN
测试日期: 2018-12-22

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:0.3200A P:68.600W PF:0.9700 Freq:50.00Hz 实检光通:8426.46x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-70W-HighRack 60°	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 1210*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	1.03	1.06	1.03	1.01	1.01	.99	.97	.97	.95	.93	.93	.91	.90	.88
2.0	.99	.94	.90	.97	.93	.89	.93	.89	.86	.90	.87	.84	.86	.84	.82	.80
3.0	.91	.85	.80	.89	.84	.79	.86	.81	.78	.83	.79	.76	.80	.77	.74	.73
4.0	.83	.77	.72	.82	.76	.71	.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	.71	.65	.60	.70	.64	.59	.68	.63	.59	.67	.62	.58	.65	.61	.57	.56
7.0	.66	.60	.55	.66	.59	.54	.64	.58	.54	.62	.57	.53	.61	.56	.53	.51
8.0	.62	.55	.50	.61	.55	.50	.60	.54	.50	.58	.53	.49	.57	.52	.49	.47
9.0	.58	.51	.47	.57	.51	.47	.56	.50	.46	.55	.50	.46	.54	.49	.46	.44
10.0	.54	.48	.43	.54	.47	.43	.53	.47	.43	.52	.46	.43	.51	.46	.42	.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:220.50V I:0.3200A P:68.600W PF:0.9700 Freq:50.00Hz 实检光通:8426.46x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-70W-HlghRack 60°	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 1210*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	.212	.121	.038	.205	.117	.037	.190	.109	.035	.177	.102	.033	.164	.095	.031	
2.0	.203	.111	.034	.196	.108	.033	.183	.102	.032	.172	.096	.030	.161	.091	.029	
3.0	.192	.102	.031	.186	.100	.030	.175	.095	.029	.165	.090	.028	.156	.086	.027	
4.0	.182	.094	.028	.177	.092	.027	.167	.088	.026	.158	.085	.026	.149	.081	.025	
5.0	.172	.088	.025	.167	.086	.025	.159	.083	.024	.151	.080	.024	.143	.077	.023	
6.0	.163	.082	.023	.159	.080	.023	.151	.077	.023	.144	.075	.022	.137	.072	.021	
7.0	.155	.076	.022	.151	.075	.021	.144	.073	.021	.138	.071	.021	.132	.068	.020	
8.0	.147	.072	.020	.144	.071	.020	.137	.069	.020	.132	.067	.019	.126	.065	.019	
9.0	.140	.068	.019	.137	.067	.019	.131	.065	.018	.126	.063	.018	.121	.061	.018	
10.0	.133	.064	.018	.131	.063	.018	.126	.062	.017	.121	.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	.198	.182	.167	.170	.156	.144	.116	.107	.099	.067	.062	.058	.021	.020	.019	
2.0	.185	.157	.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	.081	.098	.075	.057	.057	.044	.034	.018	.014	.011	
5.0	.158	.114	.081	.135	.098	.071	.093	.069	.050	.054	.040	.030	.017	.013	.010	
6.0	.151	.105	.072	.129	.091	.063	.089	.064	.044	.052	.037	.026	.017	.012	.009	
7.0	.144	.098	.065	.124	.085	.056	.086	.059	.040	.050	.035	.024	.016	.011	.008	
8.0	.139	.092	.059	.119	.079	.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	.051	.111	.071	.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:220.50V I:0.3200A P:68.600W PF:0.9700 Freq:50.00Hz 实检光通:8426.46x1 lm												
灯具名称: LC-LL1603-70W-HlghRack 60°					灯具类型:LED							
制造厂商: LOW-CARBON					外型尺寸: 1210*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	2H	22.4	23.4	22.6	23.7	23.9	25.2	26.3	25.5	26.6	26.8	
	3H	22.8	23.8	23.2	24.1	24.4	25.3	26.3	25.6	26.5	26.8	
	4H	23.2	24.1	23.5	24.4	24.7	25.3	26.2	25.6	26.5	26.8	
	6H	23.5	24.3	23.8	24.7	25.0	25.3	26.2	25.7	26.5	26.8	
	8H	23.6	24.4	24.0	24.8	25.1	25.3	26.1	25.7	26.5	26.8	
	12H	23.7	24.5	24.1	24.8	25.2	25.3	26.1	25.7	26.4	26.8	
	4H	2H	22.4	23.3	22.7	23.6	23.9	25.1	26.0	25.4	26.3	26.6
		3H	23.1	23.9	23.4	24.2	24.6	25.2	26.0	25.5	26.3	26.7
		4H	23.5	24.3	23.9	24.6	25.0	25.2	26.0	25.6	26.3	26.7
		6H	24.0	24.6	24.4	25.0	25.4	25.3	25.9	25.7	26.3	26.8
		8H	24.1	24.7	24.6	25.2	25.6	25.3	25.9	25.8	26.3	26.8
		12H	24.3	24.8	24.8	25.3	25.7	25.4	25.9	25.8	26.3	26.8
8H	4H	23.5	24.1	24.0	24.6	25.0	25.2	25.8	25.6	26.2	26.6	
	6H	24.1	24.6	24.6	25.1	25.5	25.3	25.8	25.8	26.2	26.7	
	8H	24.4	24.8	24.9	25.3	25.8	25.4	25.8	25.9	26.3	26.8	
	12H	24.6	25.0	25.1	25.5	26.0	25.4	25.8	26.0	26.3	26.8	
	12H	4H	23.5	24.1	24.0	24.5	24.9	25.2	25.7	25.6	26.1	26.6
		6H	24.1	24.5	24.6	25.0	25.5	25.3	25.7	25.8	26.2	26.7
8H		24.4	24.8	24.9	25.3	25.8	25.4	25.7	25.9	26.2	26.8	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:												
S = 1.0H		+ 1.4 / - 1.3					+ 2.0 / - 3.7					
1.5H		+ 1.3 / - 1.9					+ 3.4 / - 3.5					
2.0H		+ 1.6 / - 1.2					+ 3.7 / - 2.7					

依据CIE Pub.117计算, 8426lm光源光通,表格已经进行修正($8\log(F/F_0) = 7.4$)。

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:220.50V I:0.3200A P:68.600W PF:0.9700 Freq:50.00Hz 实检光通:8426.46x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-70W-HlghRack 60°	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 1210*40*95mm	

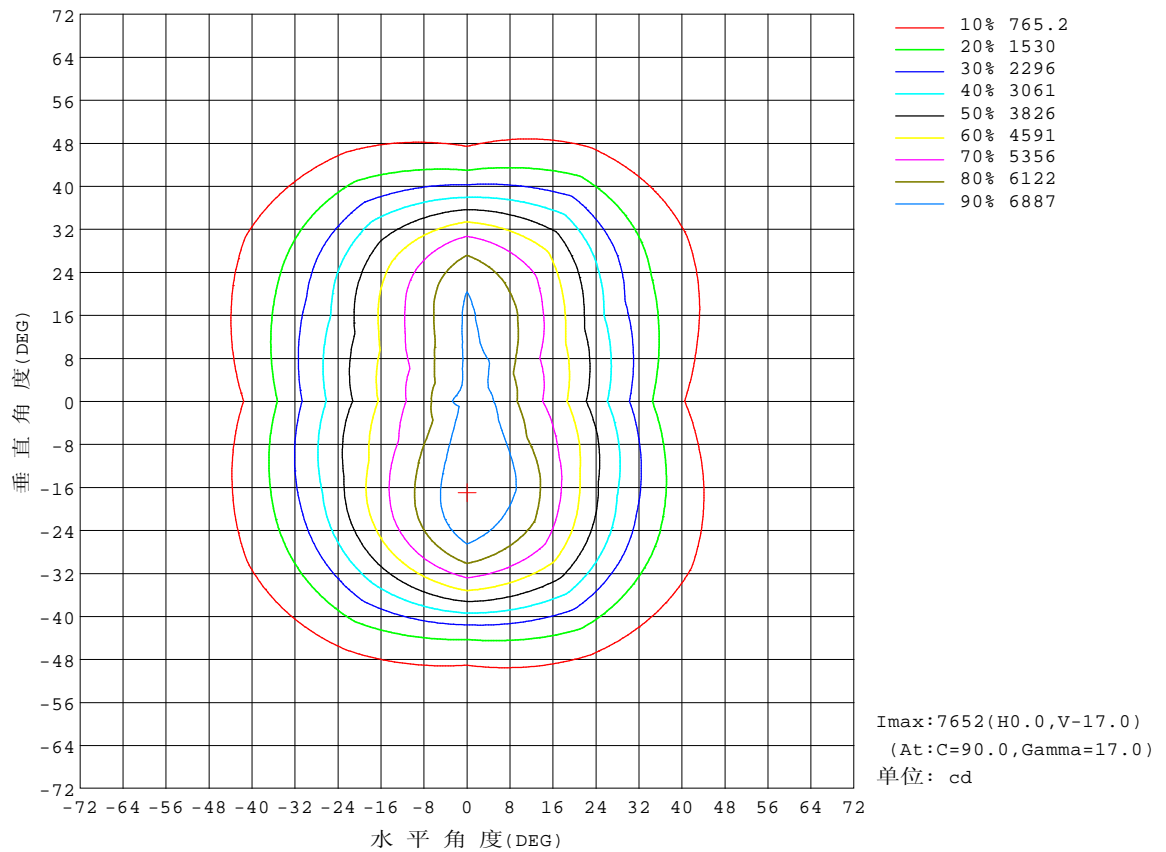
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	77	69	64	76	69	64	75	68	64	59
0.80	85	78	73	85	77	73	83	77	72	67
1.00	91	84	80	90	84	79	88	84	78	73
1.25	97	90	85	95	89	85	93	87	84	78
1.50	100	94	89	98	93	89	96	91	87	82
2.00	104	99	94	102	97	93	99	95	92	85
2.50	106	101	97	104	100	96	100	97	94	87
3.00	108	104	100	106	102	99	102	99	96	89
4.00	111	107	104	108	105	103	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:220.50V I:0.3200A P:68.600W PF:0.9700 Freq:50.00Hz 实检光通:8426.46x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-70W-HlghRack 60°	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 1210*40*95mm	



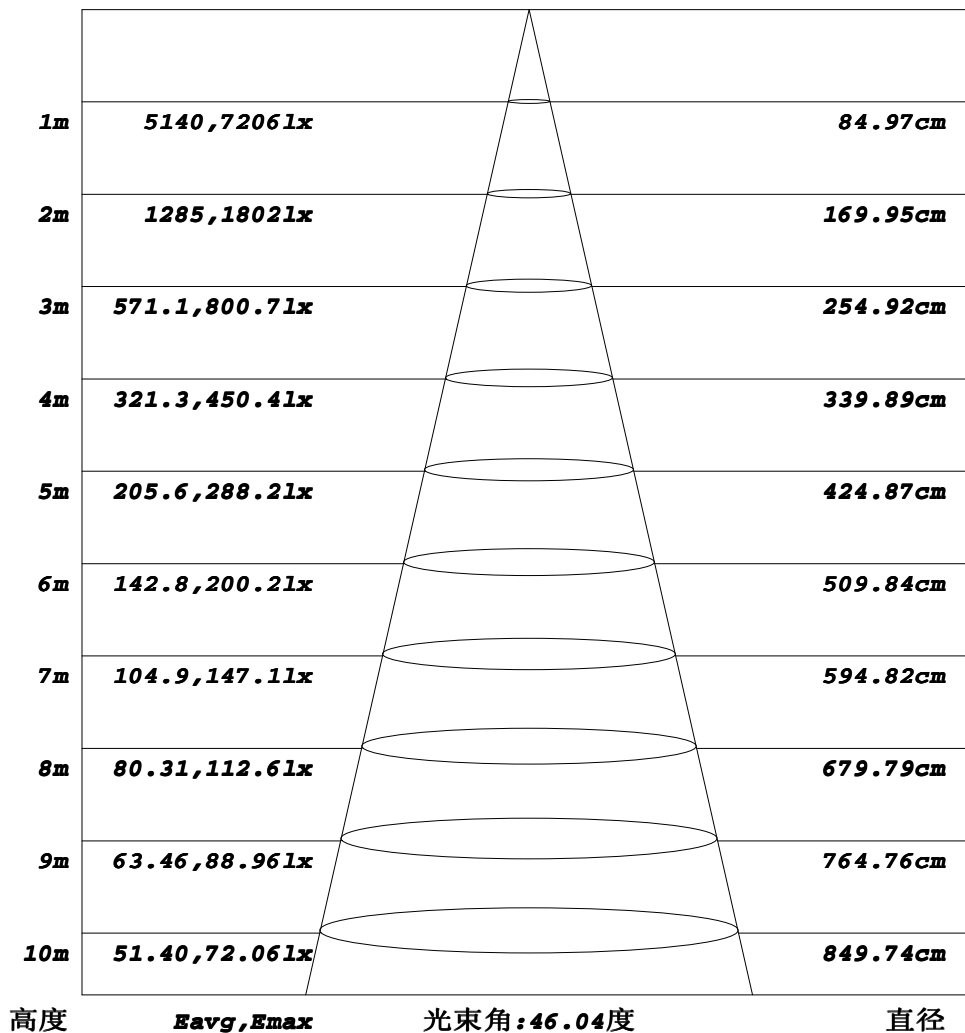
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: DAMIN
测试日期: 2018-12-22

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:

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

实测参数: U:220.50V I:0.3200A P:68.600W PF:0.9700 Freq:50.00Hz 实检光通:8426.46x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-70W-HlghRack 60°	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 1210*40*95mm	

光通输出:3201 lm



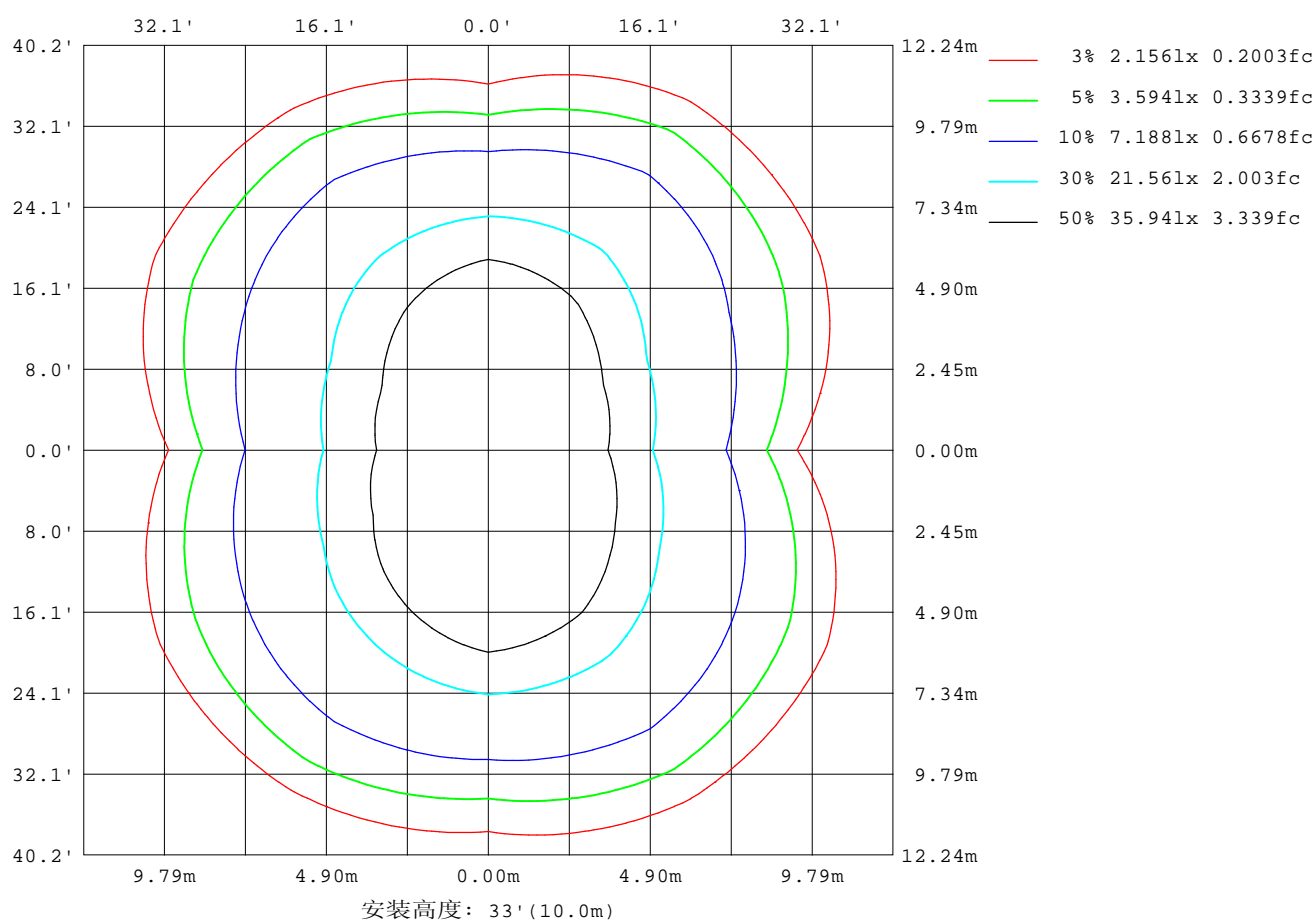
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

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

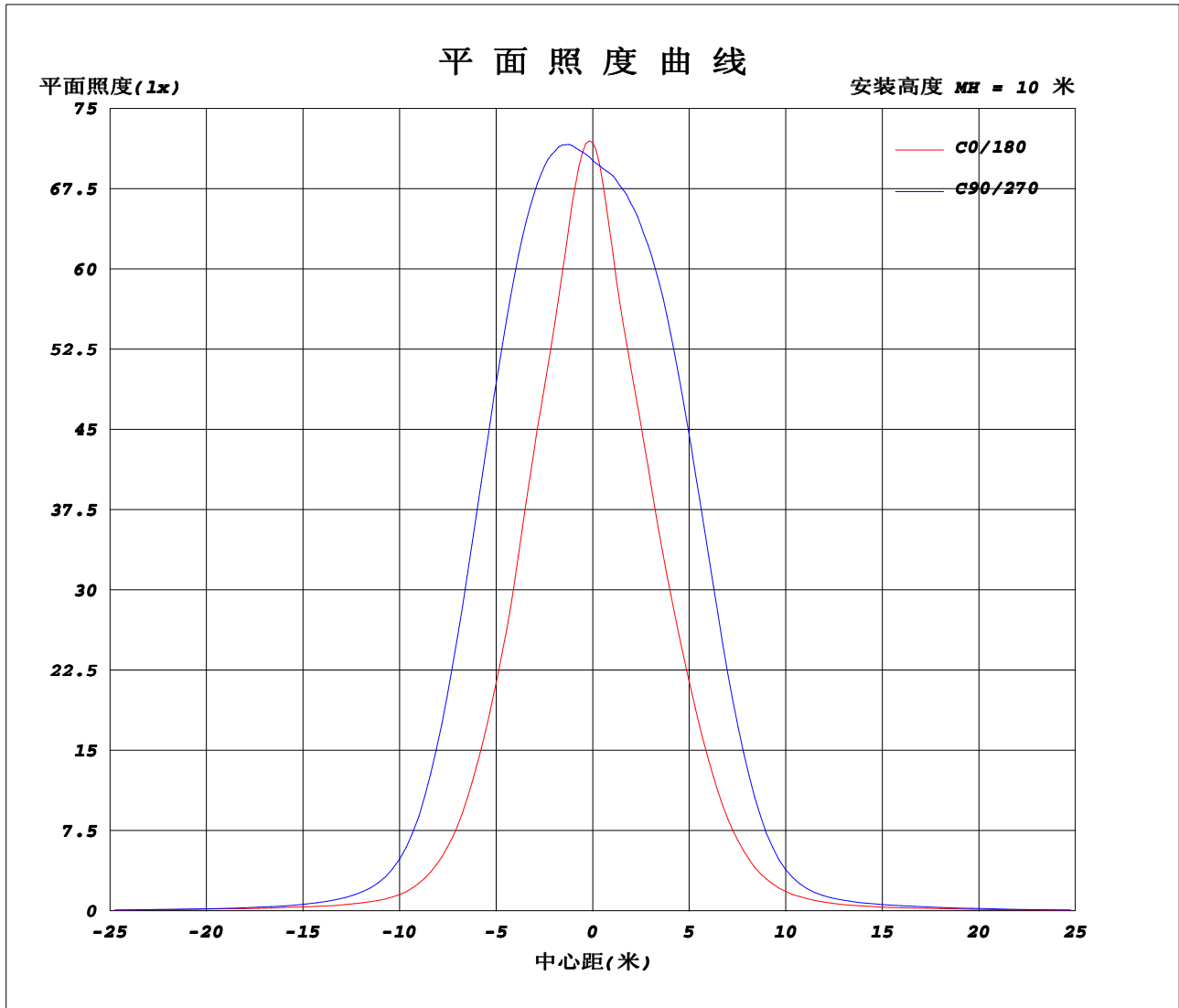
实测参数: U:220.50V I:0.3200A P:68.600W PF:0.9700 Freq:50.00Hz 实检光通:8426.46x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-70W-HlghRack 60°	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 1210*40*95mm	



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:220.50V I:0.3200A P:68.600W PF:0.9700 Freq:50.00Hz 实检光通:8426.46x1 lm		
灯具名称: LC-LL1603-70W-HlghRack 60°	灯具类型:LED	
制造厂商: LOW-CARBON	外型尺寸: 1210*40*95mm	

表--1

单位: cd

C (DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330					
0	7182	7106	7052	7013	7005	7007	7182	7106	7052	7013	7005	7007					
5	6881	7071	7286	7214	6855	6452	6449	6430	6690	6977	7004	6847					
10	5995	6462	7324	7477	6630	5792	5545	5634	6272	7008	6797	6114					
15	5221	5892	7135	7642	6393	5333	4828	5065	5918	7005	6452	5455					
20	4306	5344	6776	7582	6105	4744	4017	4413	5591	6907	6041	4798					
25	3275	4493	6215	7126	5588	4060	3252	3725	5143	6448	5538	3922					
30	2336	3568	5372	6170	4731	3298	2412	3001	4453	5529	4816	3026					
35	1446	2674	4259	4668	3637	2493	1569	2304	3524	4038	3866	2226					
40	812	1875	2994	2850	2544	1724	910	1663	2480	2366	2748	1599					
45	438	1243	1805	1375	1557	1116	521	1139	1534	1093	1715	1108					
50	292	785	930	682	799	699	326	739	804	553	926	727					
55	236	497	434	410	375	445	238	480	379	383	431	478					
60	218	333	237	294	206	293	201	318	213	314	230	331					
65	207	237	155	225	138	200	179	220	150	248	157	238					
70	186	174	114	164	99.2	137	154	154	116	174	122	173					
75	147	124	83.0	112	69.0	90.1	118	104	85.2	117	93.0	124					
80	96.5	80.3	54.5	69.3	42.3	52.1	76.4	64.3	56.4	72.9	64.6	82.8					
85	48.6	41.9	30.0	36.0	20.7	22.3	39.0	33.3	32.0	40.9	38.7	47.8					
90	15.0	14.1	12.3	11.5	10.2	11.2	21.2	20.5	19.8	20.1	20.3	22.5					
95	14.3	12.9	12.5	13.1	12.8	13.5	23.1	22.5	22.0	22.3	20.7	21.7					
100	16.8	15.5	15.4	16.3	16.0	16.4	25.4	25.0	24.7	24.9	23.2	23.8					
105	20.0	18.9	19.0	20.1	19.9	20.1	28.0	27.9	27.9	28.1	26.3	26.5					
110	24.0	22.9	23.3	24.6	24.5	24.6	31.0	31.4	31.7	32.0	29.9	29.7					
115	29.0	27.7	28.2	29.5	29.9	29.8	34.8	35.6	36.3	36.5	34.2	33.5					
120	34.8	33.3	33.8	35.1	35.9	35.9	39.4	40.6	41.5	41.6	39.0	38.1					
125	41.5	39.6	40.0	41.3	42.4	42.7	44.7	46.4	47.4	47.3	44.4	43.5					
130	48.8	46.6	46.7	47.9	49.5	49.9	50.3	52.7	53.8	53.1	50.4	49.3					
135	56.3	53.8	53.2	54.7	56.5	57.2	56.7	59.5	60.4	59.1	56.3	55.3					
140	63.8	60.8	59.6	61.5	63.5	64.3	63.9	66.3	67.0	64.9	62.1	61.3					
145	70.7	67.3	65.5	67.7	70.1	70.9	70.8	72.7	73.2	70.5	67.2	67.0					
150	77.0	73.4	71.0	73.6	76.3	76.5	76.9	78.6	78.8	75.6	71.9	72.2					
155	82.6	78.9	76.1	79.0	81.9	81.9	82.0	83.4	83.7	80.3	76.4	77.0					
160	87.6	83.6	80.9	84.0	86.6	86.2	86.6	87.2	88.0	84.6	80.8	81.4					
165	92.4	87.6	85.7	88.6	90.4	90.5	90.5	90.8	91.3	88.9	85.3	85.4					
170	95.9	90.8	90.0	92.2	93.1	93.5	94.1	93.3	93.6	92.3	89.5	88.3					
175	96.8	92.9	93.2	94.4	94.9	94.9	96.2	94.7	94.9	94.5	93.1	91.1					
180	96.7	95.3	95.5	95.9	95.6	94.3	97.2	94.9	95.8	95.7	95.9	94.2					

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: