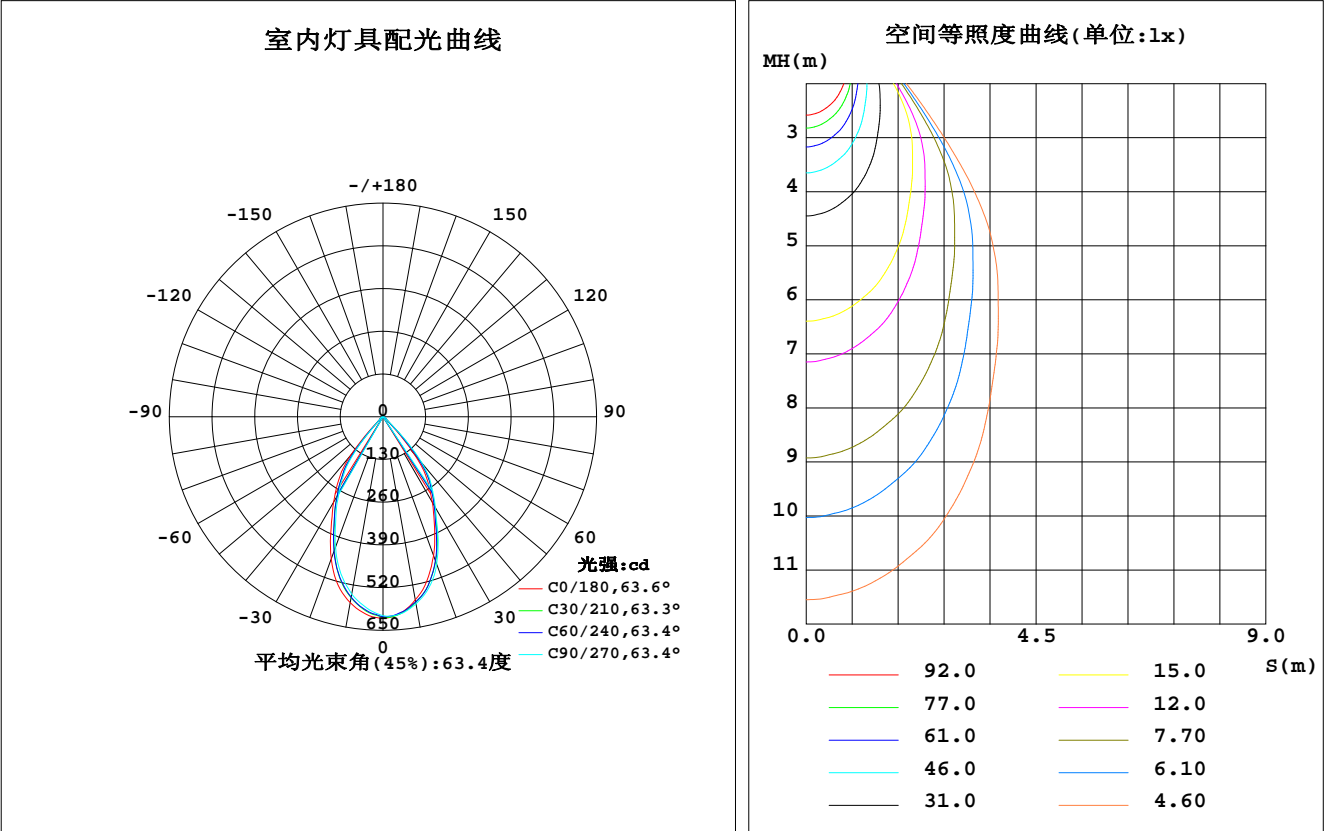


室内灯具光度数据

灯具名称:	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸:	灯具规格:	测试编号:
制造厂商: Rayconn	发光口面:	保护角:

光源数据		光度数据				光效: 75.58 lm/W
型号	M011-8W-930-S-60	峰值光强(cd)	613.4	S/MH(C0/180)	0.87	
标称功率(W)	8	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)	0.92	
额定电源电压(V)	226	总光通量(lm)	593.31	η UP,DN(C0-180)	1.1,53.1	
额定光通量(lm)	593.306	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	1.3,44.5	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	2.4	CIBSE SHR NOM	1.00	
实测电源电压(V)	226.6	下射光通比(%)	97.6	CIBSE SHR MAX	1.00	



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: QiuMing
测试日期: 2015-09-22

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 V2.0.265
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.100米 [K=1.0000]
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	566.0	579.2	578.0	579.6	574.7	551.9	548.4	539.8	0- 10	55.71	55.71	9.39, 9.39
20	449.9	478.9	477.8	484.6	460.2	420.2	422.8	415.7	10- 20	143.9	199.6	33.6, 33.6
30	300.3	324.3	319.0	324.1	301.5	268.5	269.6	266.3	20- 30	169.5	369.1	62.2, 62.2
40	149.1	189.1	185.7	191.2	151.7	102.1	108.6	99.41	30- 40	141.5	510.7	86.1, 86.1
50	15.94	20.22	19.58	19.72	14.95	13.48	13.56	13.48	40- 50	45.32	556.0	93.7, 93.7
60	9.942	10.85	10.57	10.41	9.445	8.428	8.457	8.633	50- 60	10.89	566.9	95.5, 95.5
70	5.483	7.519	6.199	7.127	4.989	5.381	4.219	5.657	60- 70	7.735	574.6	96.8, 96.8
80	1.149	1.493	1.152	1.513	1.232	1.309	1.232	1.269	70- 80	3.234	577.8	97.4, 97.4
90	0.9449	0.9783	0.9691	0.9365	1.055	1.063	1.067	1.053	80- 90	1.239	579.1	97.6, 97.6
100	1.106	1.063	1.044	1.051	1.267	1.299	1.303	1.299	90-100	1.168	580.2	97.8, 97.8
110	1.420	1.349	1.325	1.329	1.614	1.677	1.668	1.653	100-110	1.401	581.6	98, 98
120	1.907	1.794	1.778	1.770	2.098	2.169	2.164	2.151	110-120	1.709	583.4	98.3, 98.3
130	2.545	2.400	2.377	2.360	2.695	2.775	2.767	2.753	120-130	2.028	585.4	98.7, 98.7
140	3.257	3.109	3.079	3.059	3.333	3.398	3.385	3.366	130-140	2.245	587.6	99, 99
150	3.846	3.729	3.678	3.665	3.857	3.870	3.853	3.812	140-150	2.210	589.8	99.4, 99.4
160	4.206	4.117	4.060	4.043	4.207	4.191	4.177	4.128	150-160	1.826	591.7	99.7, 99.7
170	4.503	4.433	4.375	4.365	4.499	4.447	4.437	4.387	160-170	1.208	592.9	99.9, 99.9
180	4.701	4.651	4.601	4.585	4.705	4.639	4.623	4.573	170-180	0.4295	593.3	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

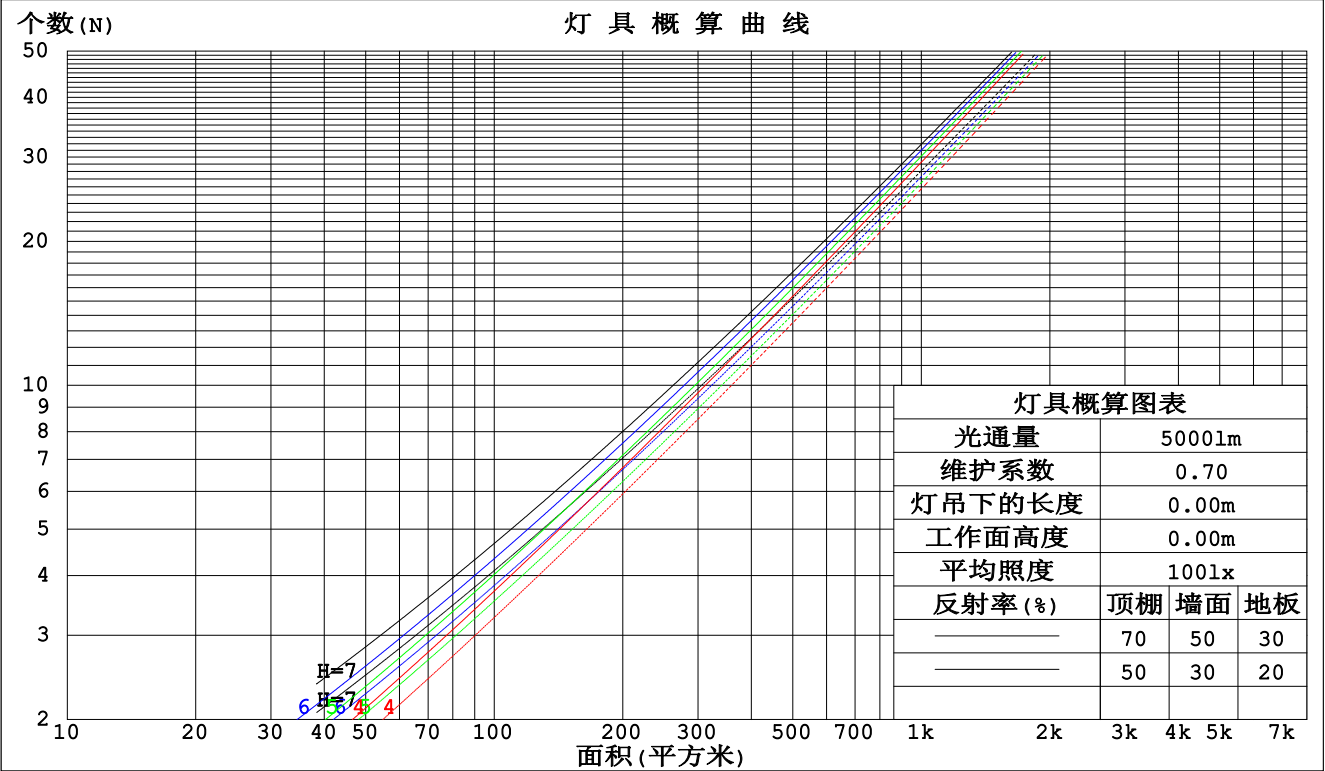
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: QiuMing
测试日期: 2015-09-22

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 V2.0.265
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.100米 [K=1.0000]
备注:

工作面利用系数和灯具概算曲线

灯具名称:	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸:	灯具规格:	测试编号:
制造厂商: Rayconn	发光口面:	保护角:

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	1.18	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	1.10	1.10	1.10	1.05	1.05	1.05	.00	.00	.00	.98
1.0	1.09	1.07	1.04	1.07	1.05	1.02	1.03	1.01	.99	.98	.97	.95	.95	.93	.92	.90
2.0	1.01	.97	.93	.99	.95	.92	.95	.92	.89	.92	.90	.87	.89	.87	.85	.83
3.0	.94	.88	.84	.92	.87	.83	.89	.85	.82	.86	.83	.80	.84	.81	.78	.77
4.0	.87	.81	.77	.86	.80	.76	.83	.78	.75	.81	.77	.74	.79	.75	.73	.71
5.0	.81	.75	.70	.80	.74	.70	.78	.73	.69	.76	.71	.68	.74	.70	.67	.66
6.0	.76	.69	.65	.75	.69	.64	.73	.68	.64	.71	.67	.63	.70	.66	.62	.61
7.0	.71	.64	.60	.70	.64	.60	.68	.63	.59	.67	.62	.59	.66	.61	.58	.57
8.0	.66	.60	.56	.66	.60	.55	.64	.59	.55	.63	.58	.55	.62	.58	.54	.53
9.0	.62	.56	.52	.62	.56	.52	.61	.55	.51	.59	.55	.51	.58	.54	.51	.49
10.0	.59	.53	.49	.58	.52	.48	.57	.52	.48	.56	.51	.48	.55	.51	.48	.46



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: QiuMing
测试日期: 2015-09-22

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 V2.0.265
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.100米 [K=1.0000]
备注:

墙面和天花板利用系数

灯具名称:	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸:	灯具规格:	测试编号:
制造厂商: Rayconn	发光口面:	保护角:

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	.192 .109 .035	.185 .105 .033	.171 .098 .031	.158 .091 .029	.146 .085 .027	
2.0	.184 .101 .031	.178 .098 .030	.166 .092 .029	.155 .087 .027	.144 .082 .026	
3.0	.175 .093 .028	.169 .091 .027	.159 .086 .026	.149 .082 .025	.141 .078 .024	
4.0	.166 .086 .025	.161 .084 .025	.152 .081 .024	.144 .077 .023	.136 .074 .023	
5.0	.158 .081 .023	.154 .079 .023	.146 .076 .022	.138 .073 .022	.131 .070 .021	
6.0	.150 .075 .022	.147 .074 .021	.140 .072 .021	.133 .069 .020	.127 .067 .020	
7.0	.143 .071 .020	.140 .070 .020	.134 .068 .019	.128 .065 .019	.122 .063 .019	
8.0	.137 .067 .019	.134 .066 .019	.128 .064 .018	.123 .062 .018	.118 .060 .018	
9.0	.131 .063 .018	.128 .062 .018	.123 .061 .017	.118 .059 .017	.113 .058 .017	
10.0	.125 .060 .017	.123 .059 .017	.118 .058 .016	.114 .056 .016	.109 .055 .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	.209 .209 .209	.178 .178 .178	.122 .122 .122	.070 .070 .070	.022 .022 .022	
1.0	.191 .176 .162	.163 .151 .139	.112 .104 .096	.064 .060 .056	.021 .019 .018	
2.0	.176 .151 .130	.151 .130 .112	.104 .090 .078	.060 .052 .046	.019 .017 .015	
3.0	.165 .132 .106	.141 .114 .092	.097 .079 .065	.056 .046 .038	.018 .015 .012	
4.0	.155 .118 .089	.133 .102 .078	.092 .071 .055	.053 .042 .032	.017 .014 .011	
5.0	.147 .107 .077	.126 .092 .067	.087 .064 .047	.050 .038 .028	.016 .012 .009	
6.0	.140 .097 .067	.120 .084 .058	.083 .059 .041	.048 .035 .025	.016 .011 .008	
7.0	.133 .090 .060	.115 .078 .052	.079 .055 .037	.046 .032 .022	.015 .011 .007	
8.0	.128 .084 .054	.110 .073 .047	.076 .051 .033	.044 .030 .020	.014 .010 .007	
9.0	.123 .079 .049	.106 .068 .043	.073 .048 .031	.043 .028 .018	.014 .009 .006	
10.0	.118 .075 .046	.102 .065 .040	.071 .046 .028	.041 .027 .017	.013 .009 .006	

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: QiuMing
测试日期: 2015-09-22

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 V2.0.265
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.100米 [K=1.0000]
备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

灯具名称:	灯具类型:					灯具重量:				
外型尺寸:	灯具规格:					测试编号:				
制造厂商: Rayconn	发光口面:					保护角:				
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	23.6	24.6	23.9	24.8	25.1	24.0	25.1	24.3	25.3	25.5
3H	23.6	24.5	23.9	24.8	25.0	24.0	24.9	24.3	25.2	25.4
4H	23.5	24.4	23.9	24.7	24.9	24.0	24.9	24.3	25.1	25.4
6H	23.5	24.3	23.8	24.6	24.9	23.9	24.7	24.3	25.0	25.3
8H	23.4	24.2	23.8	24.5	24.8	23.9	24.6	24.2	24.9	25.3
12H	23.4	24.1	23.8	24.4	24.8	23.8	24.6	24.2	24.9	25.2
4H 2H	23.5	24.3	23.8	24.6	24.9	23.9	24.7	24.2	25.0	25.3
3H	23.5	24.2	23.9	24.5	24.9	23.9	24.7	24.3	25.0	25.3
4H	23.4	24.1	23.8	24.5	24.8	23.9	24.6	24.3	24.9	25.3
6H	23.4	24.0	23.8	24.3	24.7	23.8	24.4	24.2	24.8	25.2
8H	23.3	23.9	23.8	24.3	24.7	23.8	24.3	24.2	24.7	25.2
12H	23.3	23.8	23.8	24.2	24.7	23.8	24.3	24.2	24.7	25.1
8H 4H	23.4	23.9	23.8	24.3	24.7	23.8	24.4	24.2	24.7	25.2
6H	23.3	23.7	23.8	24.2	24.6	23.7	24.2	24.2	24.6	25.1
8H	23.3	23.7	23.7	24.1	24.6	23.7	24.1	24.2	24.6	25.1
12H	23.3	23.6	23.8	24.1	24.6	23.7	24.0	24.2	24.5	25.0
12H 4H	23.3	23.8	23.8	24.2	24.7	23.8	24.3	24.2	24.7	25.1
6H	23.2	23.6	23.7	24.1	24.6	23.7	24.1	24.2	24.5	25.0
8H	23.2	23.6	23.7	24.0	24.6	23.7	24.0	24.2	24.5	25.0
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 2.3 / - 6.4					+ 2.4 / - 6.3				
1.5H	+ 4.6 / - 6.2					+ 4.7 / - 6.1				
2.0H	+ 3.4 / - 1.1					+ 5.8 / - 1.9				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按593.31m光源光通进行修正 ($81\log(F/F_0) = -1.8$)。

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: QiuMing
测试日期: 2015-09-22

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 V2.0.265
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.100米 [K=1.0000]
备注:

UF利用系数表

灯具名称:	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸:	灯具规格:	测试编号:
制造厂商: Rayconn	发光口面:	保护角:

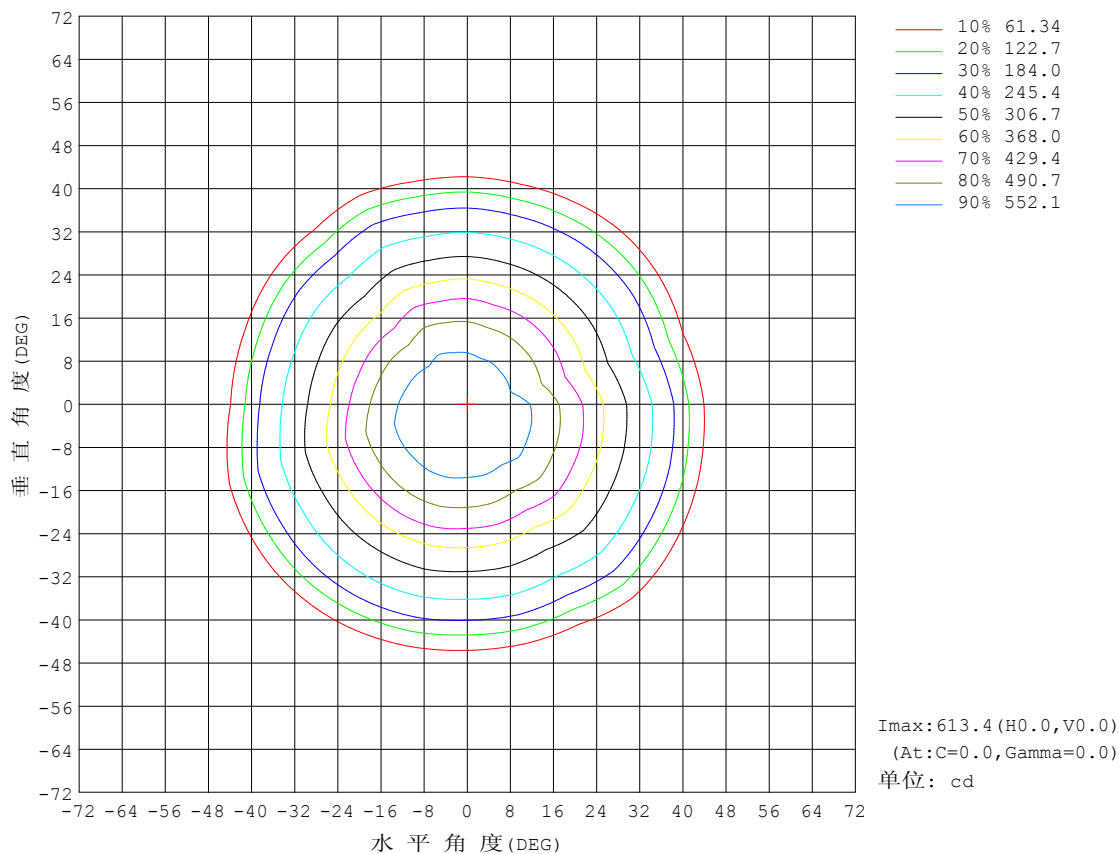
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	83	76	72	82	76	72	81	75	71	67
0.80	91	84	80	90	84	80	88	83	79	75
1.00	96	90	85	95	89	85	93	89	84	80
1.25	100	94	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	101	97	102	98	95	90
2.50	108	104	101	106	103	100	103	100	97	91
3.00	110	106	103	108	105	102	104	102	99	92
4.00	112	109	107	110	107	105	106	104	102	94
5.00	114	111	109	111	109	107	107	105	104	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: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: QiuMing
测试日期: 2015-09-22

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 V2.0.265
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.100米 [K=1.0000]
备注:

灯 具 等 光 强 曲 线

灯具名称:	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸:	灯具规格:	测试编号:
制造厂商: Rayconn	发光口面:	保护角:

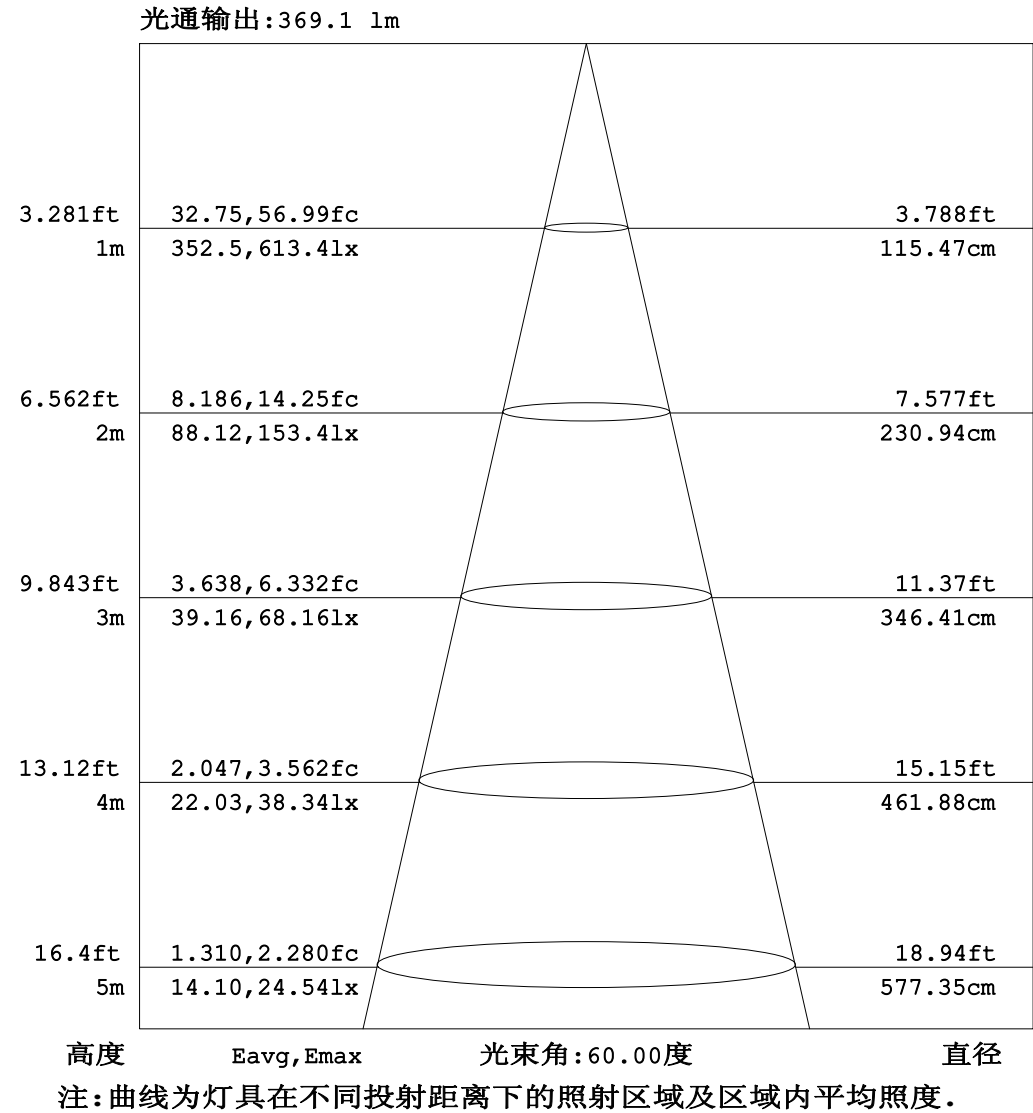


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: QiuMing
测试日期: 2015-09-22

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 V2.0.265
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.100米 [K=1.0000]
备注:

灯 具 有 效 平 均 照 度 图

灯具名称:	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸:	灯具规格:	测试编号:
制造厂商: Rayconn	发光口面:	保护角:

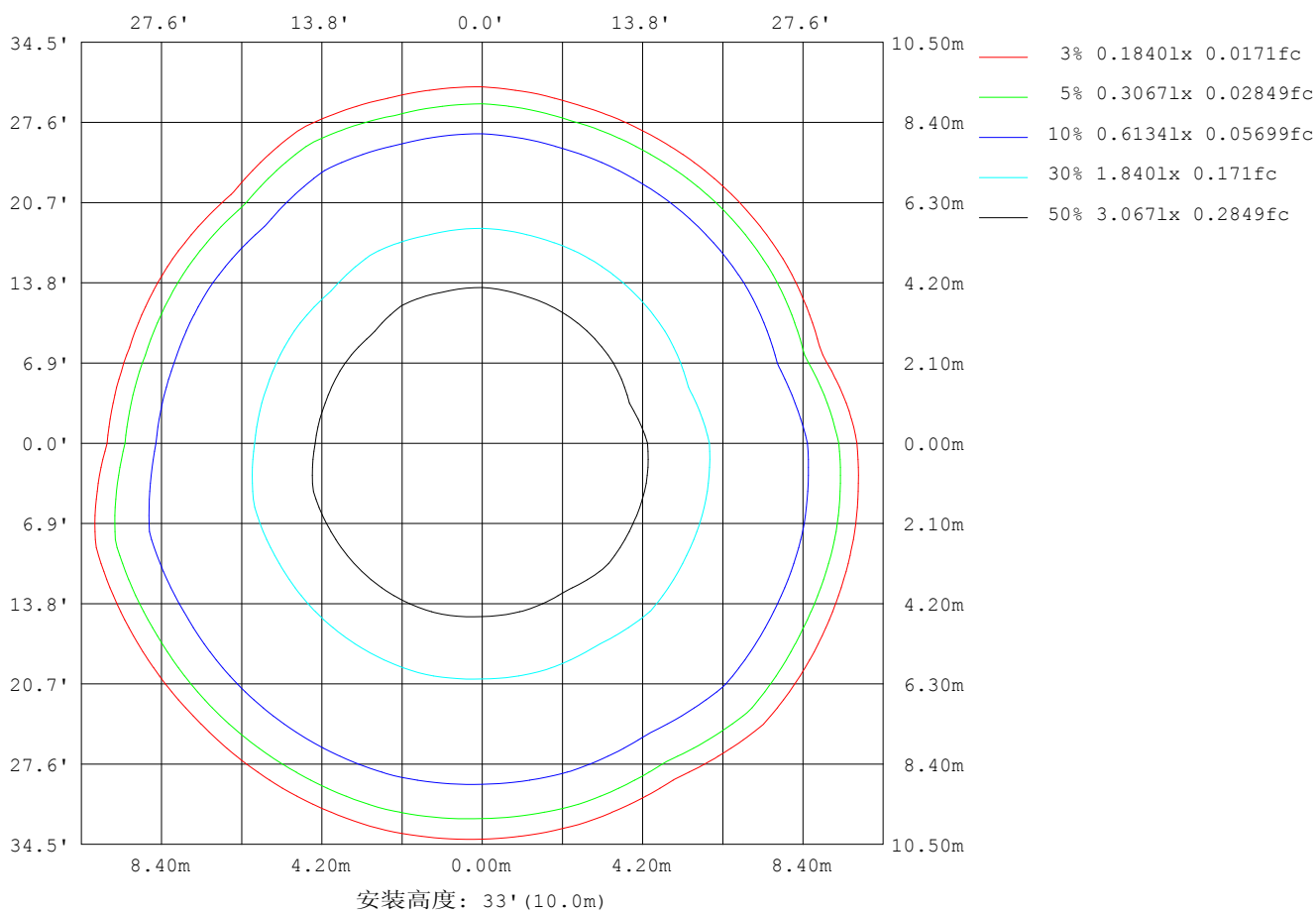


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:QiuMing
测试日期:2015-09-22

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 V2.0.265
环境湿度:65.0%
测试距离:6.100米 [K=1.0000]
备注:

平面等照度曲线

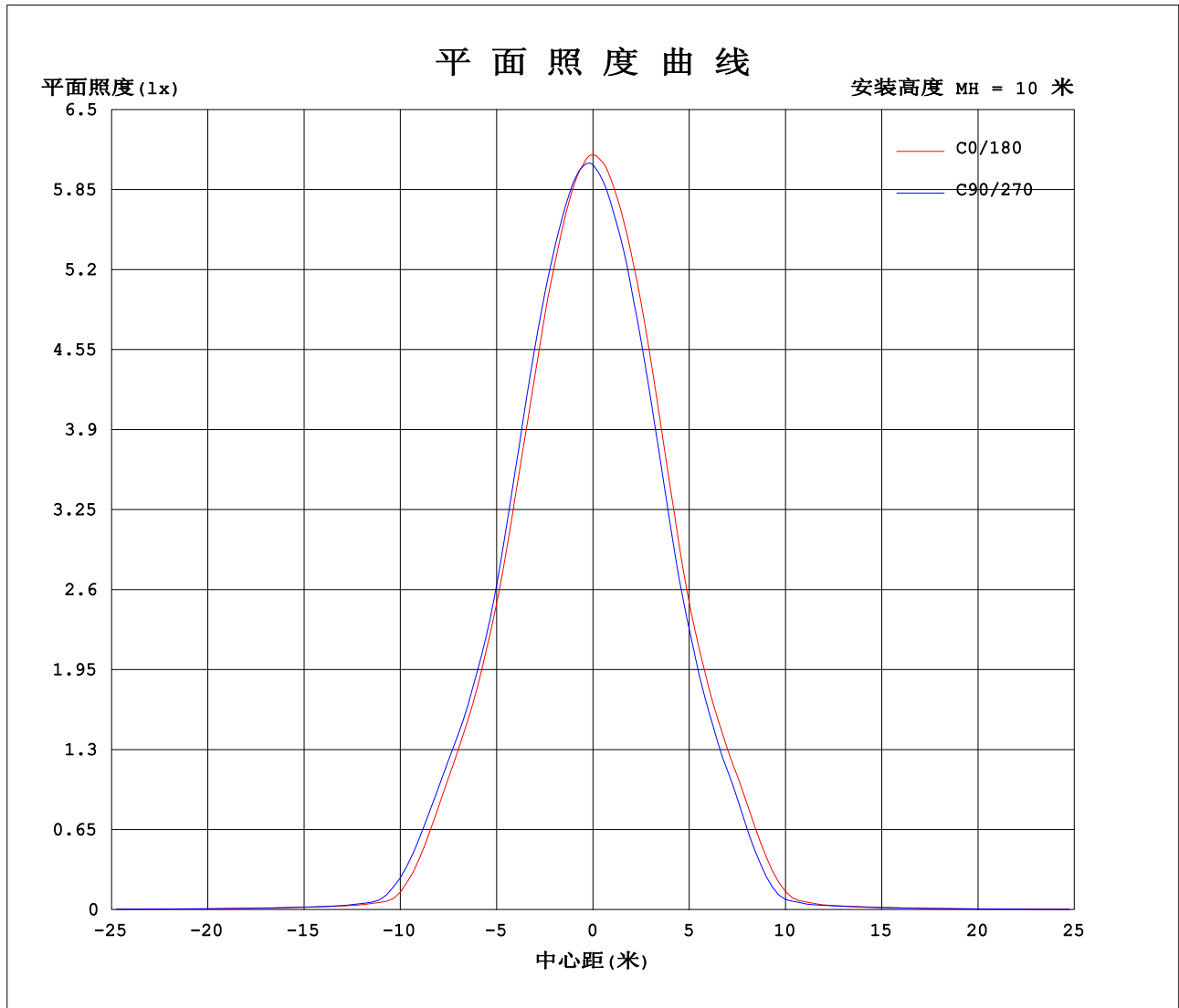
灯具名称:	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸:	灯具规格:	测试编号:
制造厂商: Rayconn	发光口面:	保护角:



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: QiuMing
测试日期: 2015-09-22

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 V2.0.265
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.100米 [K=1.0000]
备注:

平面照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: QiuMing
测试日期: 2015-09-22

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 V2.0.265
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.100米 [K=1.0000]
备注:

光强分布数据表格

灯具名称:	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸:	灯具规格:	测试编号:
制造厂商: Rayconn	发光口面:	保护角:

表--1

单位: cd

C(°) \ γ (°)	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270
0	613	611	610	607	609	607	605	604	603	602	602	600	613	611	610	607	609	607	605
5	600	602	602	604	598	601	602	604	603	602	599	598	603	597	594	589	591	586	584
10	566	571	573	579	572	577	578	580	581	580	578	577	575	565	560	552	558	551	548
15	517	526	532	540	532	538	539	544	545	544	544	543	530	516	508	496	507	498	495
20	450	461	469	479	466	474	478	484	486	485	483	484	460	443	434	420	436	424	423
25	371	383	390	401	384	393	396	405	405	404	402	404	374	360	351	340	352	343	341
30	300	309	315	324	312	318	319	325	324	324	322	323	302	288	280	268	279	270	270
35	236	247	252	261	251	258	259	263	261	260	256	256	236	221	214	204	214	204	204
40	149	165	175	189	171	184	186	194	193	191	188	192	152	131	119	102	123	109	109
45	40.2	54.6	64.8	79.2	60.2	70.2	73.3	79.6	78.5	78.9	78.2	82.2	41.8	30.4	26.7	23.0	28.0	24.2	23.2
50	15.9	17.9	18.9	20.2	18.5	19.4	19.6	20.1	19.8	19.7	19.7	20.2	15.0	14.3	14.0	13.5	13.9	13.6	13.6
55	12.3	12.7	12.9	13.3	12.8	13.0	13.0	13.0	12.9	12.8	12.8	12.8	11.9	11.3	11.0	10.6	11.0	10.7	10.6
60	9.94	10.3	10.6	10.8	10.5	10.7	10.6	10.6	10.5	10.4	10.3	10.3	9.45	8.98	8.75	8.43	8.67	8.43	8.46
65	7.93	8.35	8.79	9.12	8.96	8.87	8.50	8.53	8.60	8.69	8.54	8.24	7.40	7.05	7.18	7.09	7.25	6.82	6.74
70	5.48	6.03	6.54	7.52	7.21	6.71	6.20	6.21	6.48	7.13	6.79	6.07	4.99	4.66	5.04	5.38	5.48	4.56	4.22
75	2.16	2.29	3.21	4.56	4.32	3.61	2.56	2.81	3.48	4.36	4.01	3.17	2.22	2.09	2.24	2.56	2.56	2.11	1.77
80	1.15	1.13	1.20	1.49	1.44	1.25	1.15	1.14	1.24	1.51	1.40	1.17	1.23	1.24	1.27	1.31	1.24	1.26	1.23
85	1.12	1.09	1.11	1.13	1.14	1.12	1.09	1.08	1.10	1.07	1.09	1.05	1.21	1.19	1.24	1.23	1.18	1.22	1.21
90	0.94	0.94	0.94	0.98	0.97	0.95	0.97	0.95	0.96	0.94	0.94	0.92	1.05	1.06	1.06	1.06	1.06	1.05	1.07
95	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.97	0.95	0.96	0.95	0.96	0.95	0.96	1.14	1.14	1.17	1.16	1.16	1.15	1.17
100	1.11	1.09	1.06	1.06	1.06	1.06	1.04	1.05	1.05	1.05	1.03	1.05	1.27	1.27	1.30	1.30	1.29	1.28	1.30
105	1.24	1.23	1.19	1.19	1.19	1.19	1.17	1.17	1.15	1.17	1.15	1.17	1.43	1.43	1.47	1.47	1.45	1.46	1.47
110	1.42	1.40	1.36	1.35	1.36	1.35	1.32	1.33	1.31	1.33	1.31	1.33	1.61	1.62	1.66	1.68	1.64	1.64	1.67
115	1.65	1.61	1.57	1.55	1.57	1.56	1.53	1.53	1.52	1.53	1.53	1.52	1.84	1.85	1.89	1.90	1.87	1.88	1.90
120	1.91	1.87	1.82	1.79	1.82	1.80	1.78	1.76	1.75	1.77	1.75	1.76	2.10	2.11	2.15	2.17	2.13	2.14	2.16
125	2.21	2.17	2.11	2.08	2.11	2.09	2.06	2.05	2.03	2.05	2.03	2.04	2.38	2.41	2.45	2.46	2.42	2.43	2.45
130	2.54	2.50	2.43	2.40	2.44	2.41	2.38	2.36	2.34	2.36	2.34	2.35	2.69	2.72	2.76	2.78	2.73	2.74	2.77
135	2.90	2.85	2.79	2.75	2.79	2.75	2.72	2.70	2.68	2.70	2.69	2.69	3.02	3.04	3.08	3.10	3.05	3.06	3.08
140	3.26	3.21	3.16	3.11	3.15	3.11	3.08	3.06	3.04	3.06	3.04	3.04	3.33	3.35	3.39	3.40	3.36	3.36	3.38
145	3.60	3.55	3.48	3.45	3.48	3.45	3.41	3.40	3.37	3.40	3.37	3.38	3.62	3.63	3.67	3.67	3.63	3.63	3.65
150	3.85	3.82	3.76	3.73	3.74	3.72	3.68	3.67	3.64	3.66	3.64	3.64	3.86	3.85	3.88	3.87	3.85	3.84	3.85
155	4.03	4.01	3.95	3.94	3.94	3.92	3.88	3.87	3.85	3.87	3.83	3.84	4.03	4.02	4.05	4.03	4.01	4.00	4.01
160	4.21	4.19	4.13	4.12	4.11	4.10	4.06	4.06	4.02	4.04	4.01	4.01	4.21	4.19	4.22	4.19	4.19	4.16	4.18
165	4.36	4.35	4.30	4.28	4.27	4.26	4.22	4.22	4.19	4.21	4.17	4.17	4.36	4.34	4.36	4.33	4.33	4.30	4.32
170	4.50	4.49	4.44	4.43	4.42	4.42	4.37	4.38	4.35	4.37	4.34	4.33	4.50	4.47	4.48	4.45	4.46	4.43	4.44
175	4.63	4.62	4.57	4.58	4.54	4.55	4.51	4.52	4.48	4.50	4.47	4.47	4.63	4.59	4.60	4.57	4.58	4.53	4.55
180	4.70	4.70	4.65	4.65	4.64	4.64	4.60	4.60	4.58	4.59	4.56	4.55	4.71	4.67	4.67	4.64	4.64	4.62	4.62

C角度范围: 0度 - 360度

C角度间隔: 15.0度

测试速度: 快速

环境温度: 25.3℃

测试人员: QiuMing

测试日期: 2015-09-22

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 V2.0.265

环境湿度: 65.0%

测试距离: 6.100米 [K=1.0000]

备注:

光 强 分 布 数 据 表 格

灯具名称:	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸:	灯具规格:	测试编号:
制造厂商: Rayconn	发光口面:	保护角:

表--2						单位: cd													
C (DEG) γ (DEG)	285	300	315	330	345														
0	604	603	602	602	600														
5	580	579	580	580	577														
10	542	541	540	539	537														
15	486	487	486	485	481														
20	414	416	416	415	411														
25	336	335	336	337	334														
30	265	265	266	268	267														
35	199	198	200	204	202														
40	97.4	96.6	99.4	102	97.7														
45	21.8	22.5	22.3	22.2	21.0														
50	13.3	13.4	13.5	13.5	13.3														
55	10.5	10.7	10.8	10.9	10.8														
60	8.42	8.60	8.63	8.77	8.78														
65	6.76	7.17	7.45	7.56	7.48														
70	4.17	4.82	5.66	5.83	5.21														
75	1.73	2.20	2.64	2.76	2.12														
80	1.25	1.26	1.27	1.26	1.26														
85	1.22	1.21	1.21	1.21	1.23														
90	1.05	1.07	1.05	1.07	1.05														
95	1.17	1.17	1.15	1.16	1.15														
100	1.30	1.31	1.30	1.30	1.29														
105	1.47	1.48	1.46	1.47	1.46														
110	1.67	1.67	1.65	1.66	1.65														
115	1.90	1.91	1.89	1.90	1.88														
120	2.16	2.17	2.15	2.16	2.14														
125	2.46	2.47	2.45	2.45	2.43														
130	2.77	2.78	2.75	2.76	2.74														
135	3.09	3.09	3.07	3.07	3.06														
140	3.38	3.39	3.37	3.37	3.35														
145	3.64	3.65	3.62	3.62	3.60														
150	3.83	3.84	3.81	3.82	3.79														
155	3.99	3.99	3.97	3.97	3.94														
160	4.15	4.16	4.13	4.14	4.12														
165	4.28	4.29	4.27	4.27	4.25														
170	4.40	4.41	4.39	4.39	4.36														
175	4.51	4.52	4.50	4.50	4.47														
180	4.60	4.60	4.57	4.57	4.54														

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: QiuMing
测试日期: 2015-09-22

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 V2.0.265
环境湿度: 65.0%
测试距离: 6.100米 [K=1.0000]
备注: