

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	988.8	1036	1131	1249	1358	1304	1164	1042	0- 10	126.1	126.1	20.1, 20.1
20	380.2	419.2	501.2	614.6	746.9	685.6	533.1	429.3	10- 20	230.0	356.1	56.8, 56.8
30	108.4	124.3	153.8	196.9	241.7	214.9	156.3	121.1	20- 30	142.4	498.5	79.5, 79.5
40	40.54	49.46	60.09	69.07	79.64	72.43	55.62	44.00	30- 40	61.20	559.7	89.3, 89.3
50	16.43	18.60	23.46	26.32	30.31	27.56	20.12	16.70	40- 50	28.80	588.5	93.9, 93.9
60	6.961	7.420	8.801	11.11	13.02	10.88	8.976	7.201	50- 60	13.28	601.8	96.96
70	2.498	2.976	2.722	3.802	3.100	4.143	2.862	2.969	60- 70	5.451	607.2	96.9, 96.9
80	1.355	1.329	1.285	1.448	1.304	1.605	1.303	1.393	70- 80	2.216	609.5	97.2, 97.2
90	1.201	1.153	1.081	1.083	1.421	1.567	1.279	1.291	80- 90	1.464	610.9	97.5, 97.5
100	1.167	1.337	1.040	1.019	1.473	1.575	1.379	1.651	90-100	1.395	612.3	97.7, 97.7
110	1.435	1.497	1.231	1.151	1.595	1.731	1.553	1.881	100-110	1.472	613.8	97.9, 97.9
120	2.100	2.062	1.782	1.626	1.916	2.089	1.976	2.179	110-120	1.682	615.5	98.2, 98.2
130	3.067	3.025	2.697	2.479	2.615	2.655	2.789	2.999	120-130	2.093	617.6	98.5, 98.5
140	4.052	3.945	3.725	3.525	3.572	3.625	3.772	3.964	130-140	2.529	620.1	98.9, 98.9
150	4.721	4.645	4.498	4.379	4.414	4.478	4.522	4.679	140-150	2.619	622.7	99.4, 99.4
160	4.922	4.965	4.851	4.827	4.875	4.889	4.875	4.913	150-160	2.192	624.9	99.7, 99.7
170	4.771	4.818	4.849	4.855	4.885	4.877	4.845	4.807	160-170	1.382	626.3	99.9, 99.9
180	4.903	4.919	4.911	4.893	4.917	4.913	4.917	4.889	170-180	0.4619	626.7	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

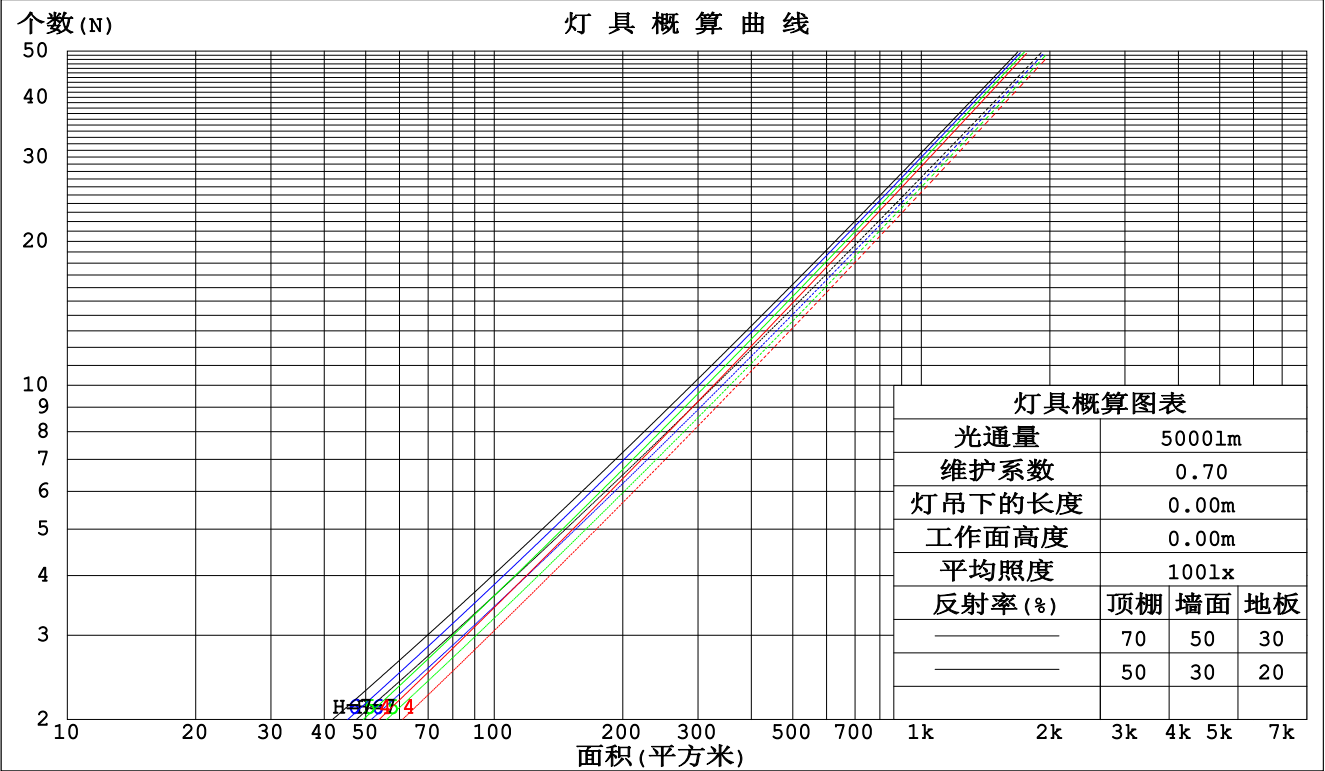
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: QiuMing
测试日期: 2015-09-23

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	.97
1.0	1.11	1.08	1.06	1.08	1.06	1.04	1.04	1.02	1.01	.00	.98	.97	.96	.95	.94	.92
2.0	1.04	.00	.97	1.02	.98	.95	.98	.95	.93	.95	.93	.91	.92	.90	.88	.87
3.0	.98	.93	.89	.96	.92	.88	.93	.90	.87	.90	.87	.85	.88	.85	.83	.82
4.0	.92	.87	.83	.91	.86	.83	.88	.84	.81	.86	.83	.80	.84	.81	.79	.78
5.0	.87	.82	.78	.86	.81	.78	.84	.80	.77	.82	.79	.76	.81	.77	.75	.74
6.0	.83	.78	.74	.82	.77	.73	.80	.76	.73	.79	.75	.72	.77	.74	.71	.70
7.0	.79	.74	.70	.78	.73	.70	.77	.72	.69	.75	.71	.69	.74	.71	.68	.67
8.0	.75	.70	.66	.75	.70	.66	.74	.69	.66	.72	.68	.65	.71	.68	.65	.64
9.0	.72	.67	.63	.72	.67	.63	.71	.66	.63	.70	.66	.63	.69	.65	.62	.61
10.0	.69	.64	.61	.69	.64	.61	.68	.63	.60	.67	.63	.60	.66	.62	.60	.59



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: 2015-09-23

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	.169 .096 .030	.162 .092 .029	.148 .085 .027	.135 .078 .025	.123 .071 .023	
2.0	.159 .087 .027	.153 .084 .026	.141 .078 .024	.130 .073 .023	.120 .068 .021	
3.0	.150 .080 .024	.144 .077 .023	.134 .073 .022	.125 .068 .021	.116 .064 .020	
4.0	.141 .073 .022	.137 .071 .021	.128 .068 .020	.120 .064 .019	.112 .061 .019	
5.0	.133 .068 .020	.129 .066 .019	.122 .063 .019	.115 .060 .018	.108 .058 .017	
6.0	.127 .063 .018	.123 .062 .018	.116 .060 .017	.110 .057 .017	.104 .055 .016	
7.0	.120 .059 .017	.117 .058 .017	.111 .056 .016	.106 .054 .016	.100 .052 .015	
8.0	.115 .056 .016	.112 .055 .016	.106 .053 .015	.101 .051 .015	.097 .050 .014	
9.0	.110 .053 .015	.107 .052 .015	.102 .050 .014	.098 .049 .014	.093 .047 .014	
10.0	.105 .050 .014	.102 .050 .014	.098 .048 .014	.094 .047 .013	.090 .045 .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	.210 .210 .210	.179 .179 .179	.122 .122 .122	.070 .070 .070	.022 .022 .022	
1.0	.190 .177 .165	.163 .152 .142	.111 .104 .098	.064 .060 .057	.020 .019 .018	
2.0	.174 .152 .134	.149 .131 .115	.102 .091 .081	.059 .053 .047	.019 .017 .015	
3.0	.161 .133 .111	.138 .115 .096	.095 .080 .067	.055 .047 .040	.018 .015 .013	
4.0	.150 .118 .094	.129 .102 .082	.088 .071 .058	.051 .042 .034	.016 .014 .011	
5.0	.141 .107 .081	.121 .092 .071	.083 .064 .050	.048 .038 .030	.016 .012 .010	
6.0	.133 .097 .072	.114 .084 .062	.079 .059 .044	.046 .035 .026	.015 .011 .009	
7.0	.126 .089 .064	.108 .077 .056	.075 .054 .039	.043 .032 .023	.014 .010 .008	
8.0	.120 .083 .058	.103 .072 .050	.071 .050 .036	.041 .030 .021	.013 .010 .007	
9.0	.114 .078 .053	.098 .067 .046	.068 .047 .033	.040 .028 .019	.013 .009 .006	
10.0	.109 .073 .049	.094 .063 .043	.065 .045 .030	.038 .026 .018	.012 .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: 2015-09-23

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	16.4	17.2	16.7	17.4	17.6	18.0	18.8	18.2	19.0	19.2
3H	16.4	17.2	16.7	17.4	17.7	18.0	18.7	18.3	19.0	19.2
4H	16.4	17.2	16.8	17.4	17.7	17.9	18.7	18.3	18.9	19.2
6H	16.5	17.1	16.8	17.4	17.7	17.9	18.6	18.3	18.9	19.2
8H	16.5	17.2	16.9	17.5	17.8	17.9	18.6	18.3	18.9	19.2
12H	16.6	17.3	17.0	17.6	17.9	18.0	18.6	18.3	18.9	19.2
4H 2H	16.4	17.1	16.7	17.4	17.6	17.9	18.6	18.2	18.8	19.1
3H	16.5	17.1	16.9	17.4	17.8	17.9	18.5	18.3	18.9	19.2
4H	16.5	17.1	16.9	17.5	17.8	17.9	18.5	18.3	18.8	19.2
6H	16.6	17.1	17.0	17.5	17.9	17.9	18.5	18.4	18.8	19.2
8H	16.7	17.2	17.2	17.6	18.0	18.0	18.5	18.4	18.9	19.3
12H	16.9	17.4	17.4	17.8	18.2	18.1	18.5	18.5	18.9	19.4
8H 4H	16.5	17.0	16.9	17.4	17.8	17.8	18.3	18.3	18.7	19.1
6H	16.6	17.0	17.1	17.5	17.9	17.9	18.3	18.4	18.7	19.2
8H	16.8	17.2	17.3	17.7	18.1	18.0	18.4	18.5	18.8	19.3
12H	17.2	17.5	17.7	18.0	18.5	18.2	18.5	18.7	19.0	19.5
12H 4H	16.5	16.9	16.9	17.3	17.7	17.8	18.2	18.2	18.6	19.1
6H	16.6	17.0	17.1	17.5	17.9	17.9	18.2	18.4	18.7	19.2
8H	16.9	17.2	17.4	17.7	18.2	18.0	18.3	18.5	18.8	19.3
不同间隔布灯时, 观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 1.4 / - 2.2					+ 1.8 / - 2.4				
1.5H	+ 2.1 / - 1.5					+ 2.9 / - 2.2				
2.0H	+ 2.2 / - 1.8					+ 3.5 / - 2.4				

依据CIE Pub.117计算, 表格已按626.7lm光源光通进行修正($81\log(F/F_0) = -1.6$)。

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: 2015-09-23

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:

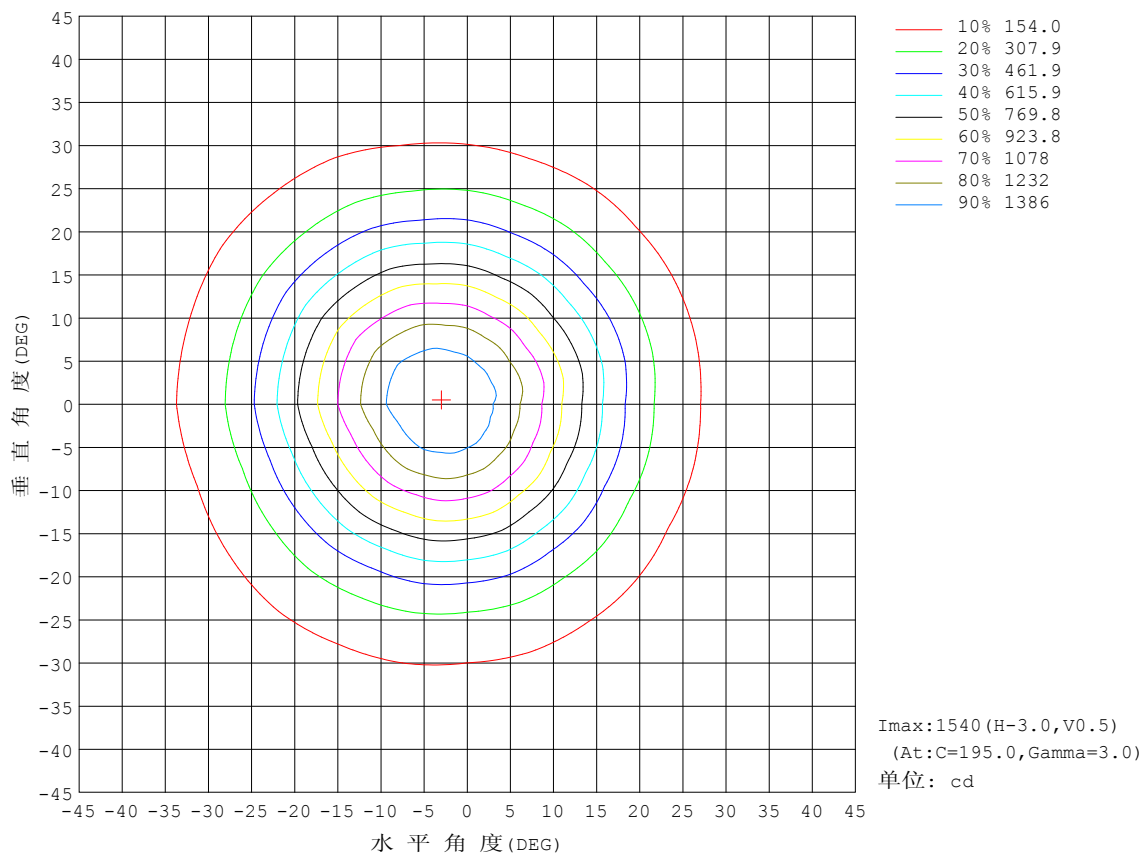
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	85	78	74	84	78	74	83	77	74	70
0.80	92	86	82	92	86	82	90	85	82	78
1.00	97	91	87	96	91	87	94	90	86	82
1.25	101	96	92	100	95	92	98	94	91	86
1.50	104	99	95	103	98	95	100	96	94	89
2.00	107	103	99	105	101	98	102	99	97	91
2.50	109	105	102	107	103	101	104	101	98	92
3.00	110	107	104	108	105	103	105	102	100	93
4.00	113	110	107	110	108	106	106	104	103	95
5.00	114	111	109	112	109	108	107	106	104	96
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: 2015-09-23

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:



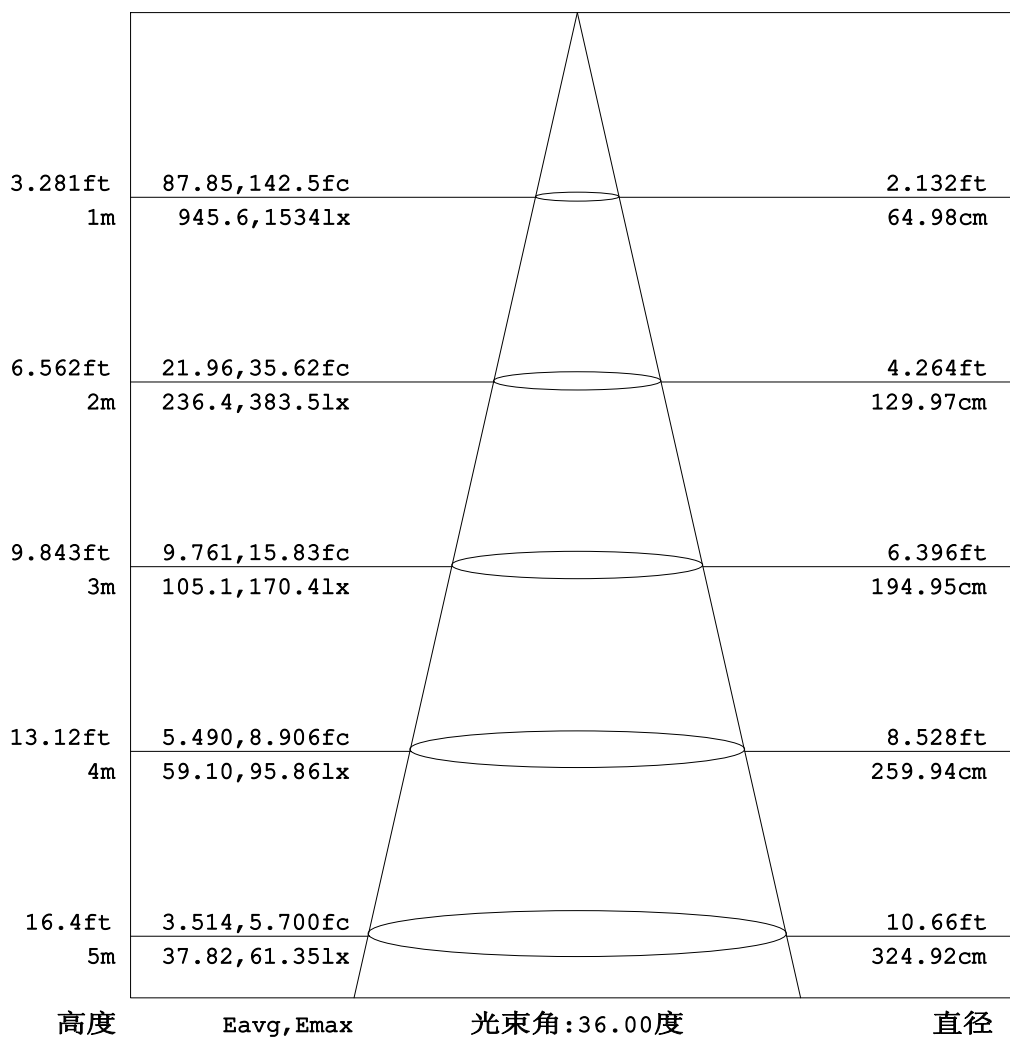
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: QiuMing
测试日期: 2015-09-23

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:

光通输出:313.6 lm



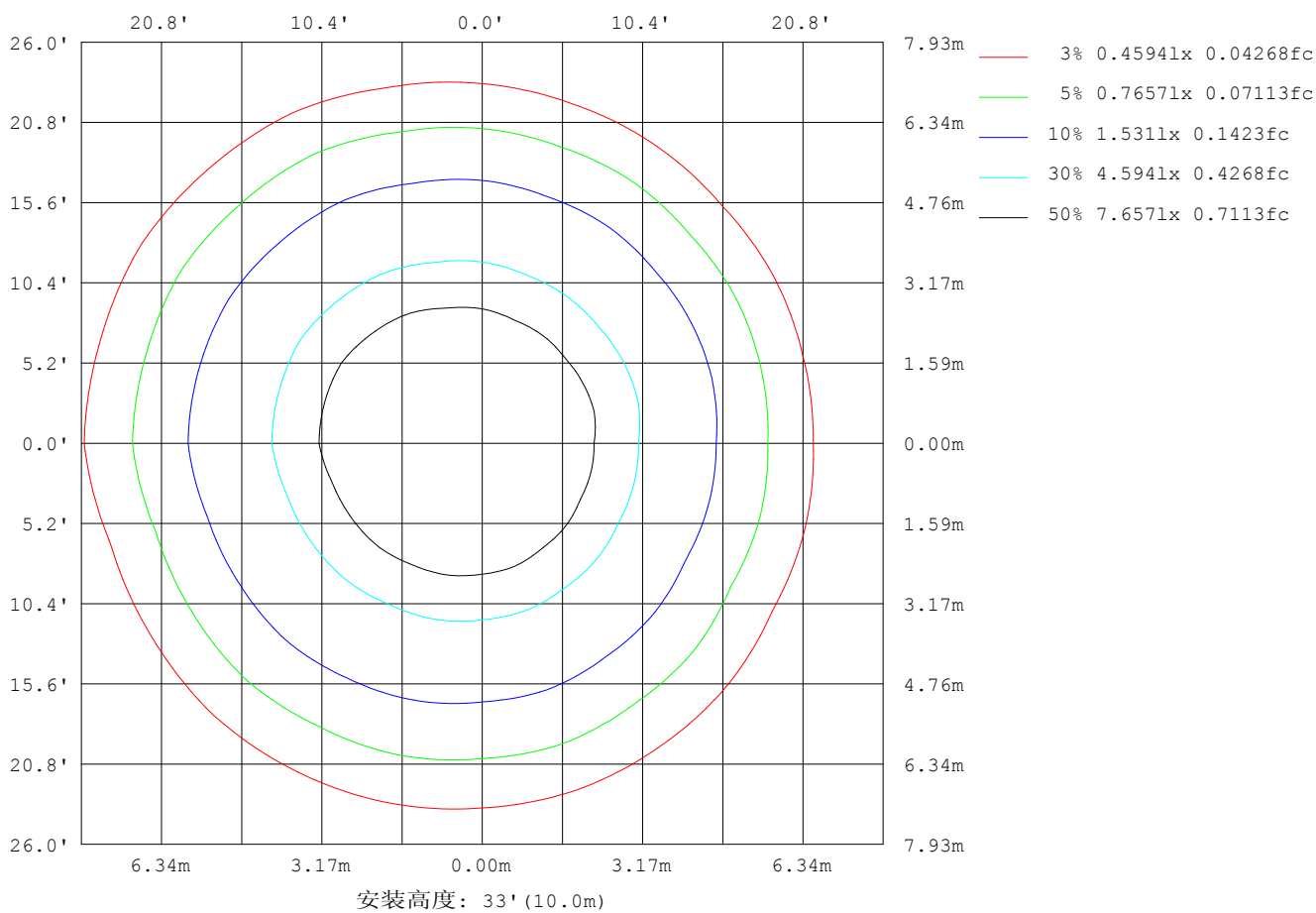
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度。

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 15.0度
测试速度: 快速
环境温度:25.3℃
测试人员:QiuMing
测试日期:2015-09-23

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

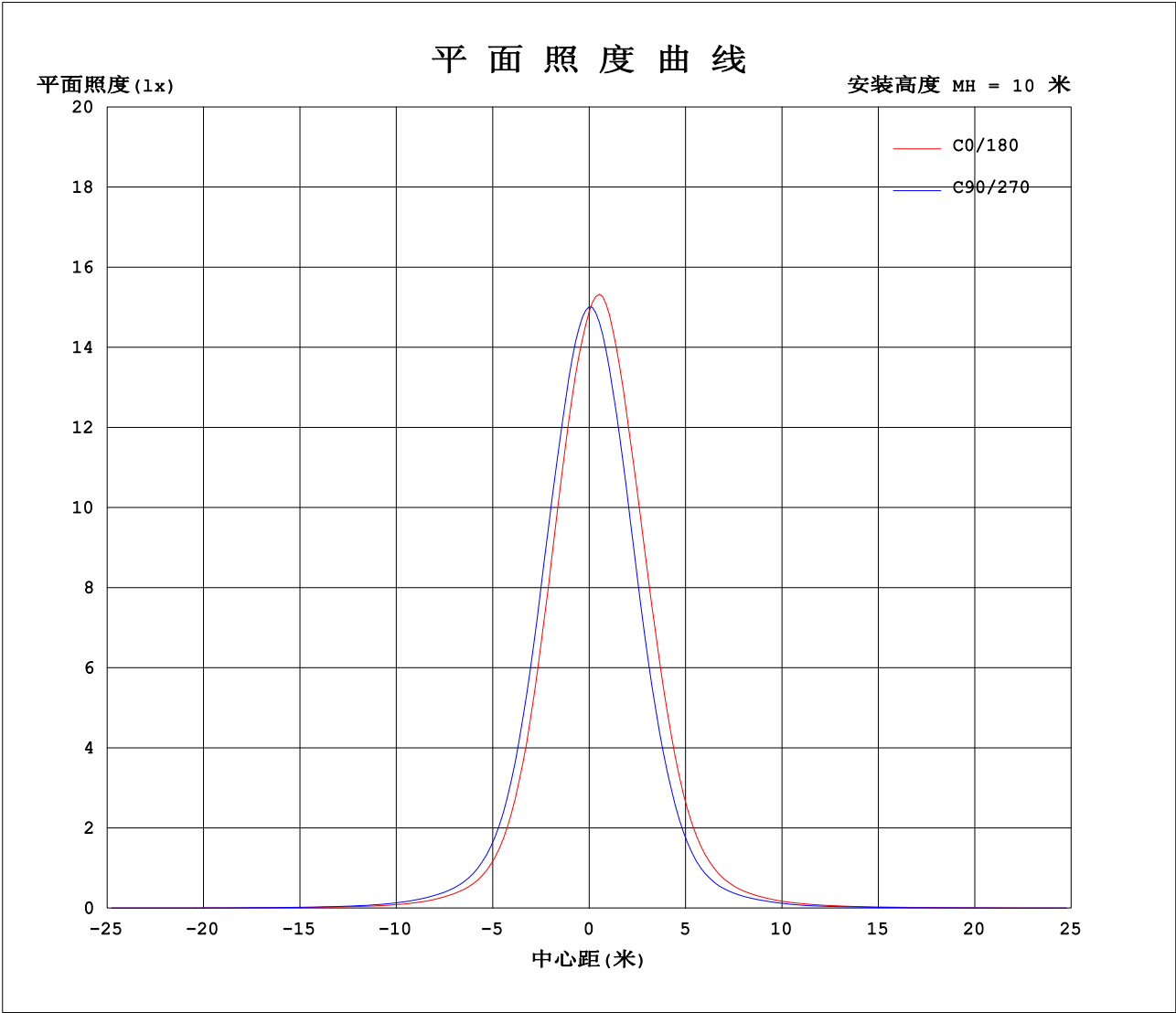
灯具名称:	灯具类型:	灯具重量:
外型尺寸:	灯具规格:	测试编号:
制造厂商: Rayconn	发光口面:	保护角:



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: 2015-09-23

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: 2015-09-23

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 V2.0.265
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(DEG) γ (DEG)	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270
0	1488	1491	1490	1496	1496	1502	1501	1502	1504	1501	1501	1499	1488	1491	1490	1496	1496	1502	1501
5	1292	1295	1297	1317	1337	1369	1388	1419	1441	1472	1488	1500	1526	1524	1518	1494	1471	1434	1408
10	989	995	1000	1036	1060	1103	1131	1171	1202	1249	1276	1301	1358	1355	1354	1304	1265	1201	1164
15	658	663	667	704	729	781	810	857	887	939	970	1007	1079	1076	1071	1015	965	883	840
20	380	385	387	419	439	477	501	541	567	615	646	681	747	744	736	686	641	573	533
25	200	201	201	223	237	264	277	304	324	355	372	395	445	441	437	402	371	326	300
30	108	111	110	124	132	146	154	170	179	197	202	213	242	238	234	215	200	172	156
35	66.3	68.6	69.6	76.3	81.3	87.7	92.2	98.9	104	111	112	116	132	129	129	118	110	96.3	88.1
40	40.5	42.9	43.7	49.5	52.0	56.8	60.1	64.2	66.4	69.1	69.7	70.7	79.6	77.9	77.2	72.4	67.8	59.1	55.6
45	25.0	25.5	26.5	29.9	31.2	34.5	37.7	39.9	41.2	42.4	43.6	45.2	49.5	50.1	49.7	47.0	43.4	36.8	34.2
50	16.4	16.0	16.7	18.6	20.0	21.5	23.5	25.1	26.2	26.3	28.0	27.9	30.3	30.4	30.0	27.6	25.2	22.5	20.1
55	10.7	10.7	10.9	11.8	12.5	14.0	15.1	16.1	16.9	17.4	18.0	17.6	19.6	18.5	18.2	17.0	16.4	14.4	13.3
60	6.96	6.96	7.03	7.42	7.70	8.29	8.80	10.2	11.0	11.1	11.6	12.0	13.0	12.3	11.8	10.9	10.3	9.77	8.98
65	3.42	3.47	3.88	4.50	4.64	4.06	3.79	4.23	6.05	6.54	6.76	6.55	5.83	6.27	7.29	6.91	6.70	5.79	4.46
70	2.50	2.55	2.76	2.98	2.90	2.82	2.72	2.97	3.20	3.80	3.56	3.25	3.10	3.14	3.53	4.14	3.66	3.04	2.86
75	1.54	1.55	1.68	1.91	1.89	1.80	1.73	1.89	2.23	2.45	2.46	2.30	2.21	2.27	2.54	2.67	2.53	2.16	1.95
80	1.36	1.33	1.36	1.33	1.33	1.30	1.29	1.27	1.34	1.45	1.44	1.36	1.30	1.36	1.52	1.60	1.51	1.35	1.30
85	1.38	1.30	1.33	1.23	1.23	1.21	1.23	1.21	1.25	1.23	1.26	1.24	1.34	1.32	1.35	2.16	2.36	1.32	1.32
90	1.20	1.14	1.17	1.15	1.09	1.05	1.08	1.06	1.09	1.08	2.00	1.21	1.42	1.43	1.40	1.57	1.36	1.31	1.28
95	1.16	1.13	1.14	1.23	1.10	1.04	1.04	1.04	1.04	1.02	1.39	1.15	1.44	1.40	1.41	1.59	1.38	1.30	1.33
100	1.17	1.16	1.16	1.34	1.23	1.05	1.04	1.03	1.02	1.02	1.41	1.13	1.47	1.44	1.45	1.58	1.43	1.37	1.38
105	1.26	1.26	1.24	1.38	1.31	1.12	1.08	1.08	1.04	1.05	1.52	1.14	1.52	1.50	1.51	1.67	1.50	1.43	1.45
110	1.43	1.44	1.42	1.50	1.48	1.27	1.23	1.21	1.16	1.15	1.56	1.23	1.60	1.57	1.58	1.73	1.63	1.53	1.55
115	1.72	1.72	1.71	1.73	1.66	1.51	1.46	1.42	1.36	1.34	1.65	1.41	1.73	1.72	1.71	1.84	1.74	1.69	1.73
120	2.10	2.08	2.07	2.06	1.97	1.85	1.78	1.73	1.66	1.63	1.87	1.67	1.92	1.90	1.92	2.09	2.01	1.94	1.98
125	2.55	2.54	2.53	2.51	2.39	2.28	2.20	2.13	2.06	2.01	2.12	2.03	2.21	2.20	2.22	2.26	2.27	2.28	2.34
130	3.07	3.04	3.04	3.03	2.89	2.77	2.70	2.62	2.54	2.48	2.52	2.49	2.61	2.60	2.62	2.65	2.68	2.72	2.79
135	3.58	3.55	3.53	3.53	3.41	3.30	3.22	3.14	3.06	3.00	3.03	3.00	3.08	3.06	3.09	3.14	3.15	3.22	3.29
140	4.05	4.03	3.98	3.95	3.88	3.80	3.73	3.65	3.58	3.53	3.55	3.52	3.57	3.56	3.57	3.63	3.65	3.71	3.77
145	4.44	4.42	4.37	4.34	4.31	4.23	4.17	4.11	4.04	4.00	4.02	3.99	4.04	4.02	4.04	4.08	4.09	4.14	4.19
150	4.72	4.72	4.66	4.65	4.60	4.56	4.50	4.46	4.41	4.38	4.42	4.38	4.41	4.40	4.42	4.48	4.48	4.47	4.52
155	4.88	4.88	4.84	4.87	4.83	4.79	4.73	4.71	4.68	4.66	4.69	4.68	4.70	4.68	4.70	4.69	4.72	4.71	4.75
160	4.92	4.91	4.88	4.97	4.90	4.87	4.85	4.85	4.82	4.83	4.82	4.84	4.88	4.85	4.87	4.89	4.89	4.85	4.88
165	4.86	4.85	4.87	4.88	4.89	4.87	4.87	4.86	4.86	4.87	4.91	4.88	4.90	4.89	4.90	4.91	4.89	4.89	4.87
170	4.77	4.79	4.80	4.82	4.83	4.84	4.85	4.85	4.86	4.86	4.86	4.85	4.89	4.89	4.88	4.88	4.86	4.86	4.85
175	4.77	4.80	4.80	4.83	4.83	4.85	4.85	4.86	4.86	4.86	4.84	4.83	4.89	4.87	4.88	4.87	4.87	4.86	4.84
180	4.90	4.92	4.92	4.92	4.91	4.92	4.91	4.91	4.89	4.89	4.88	4.87	4.92	4.92	4.93	4.91	4.92	4.92	4.92

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: 2015-09-23

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	1502	1504	1501	1501	1499														
5	1375	1358	1332	1329	1319														
10	1111	1084	1042	1037	1027														
15	780	753	712	702	693														
20	484	459	429	420	408														
25	270	253	231	222	213														
30	141	132	121	118	112														
35	80.5	75.5	70.1	69.0	67.0														
40	50.2	48.2	44.0	42.2	42.7														
45	30.6	28.8	26.2	26.4	25.5														
50	19.1	17.9	16.7	16.6	15.7														
55	12.7	11.6	11.0	11.2	11.0														
60	8.29	7.66	7.20	7.40	7.27														
65	4.19	5.04	4.48	4.41	3.63														
70	2.79	2.89	2.97	2.84	2.59														
75	1.88	2.05	2.07	1.96	1.69														
80	1.33	1.36	1.39	1.38	1.37														
85	1.34	1.36	1.36	1.99	1.47														
90	1.29	1.28	1.29	1.48	1.45														
95	1.31	1.34	1.42	1.62	1.46														
100	1.37	1.40	1.65	1.81	1.51														
105	1.45	1.48	1.76	1.88	1.59														
110	1.56	1.60	1.88	1.93	1.72														
115	1.74	1.78	1.98	2.09	1.93														
120	2.01	2.06	2.18	2.29	2.23														
125	2.39	2.45	2.53	2.64	2.63														
130	2.85	2.92	3.00	3.10	3.10														
135	3.35	3.43	3.49	3.56	3.57														
140	3.83	3.89	3.96	4.05	4.02														
145	4.24	4.30	4.38	4.47	4.40														
150	4.56	4.61	4.68	4.72	4.67														
155	4.76	4.80	4.85	4.91	4.84														
160	4.87	4.89	4.91	4.97	4.89														
165	4.88	4.86	4.87	4.85	4.84														
170	4.84	4.81	4.81	4.78	4.77														
175	4.84	4.82	4.80	4.79	4.78														
180	4.90	4.90	4.89	4.89	4.86														

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: 2015-09-23

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: