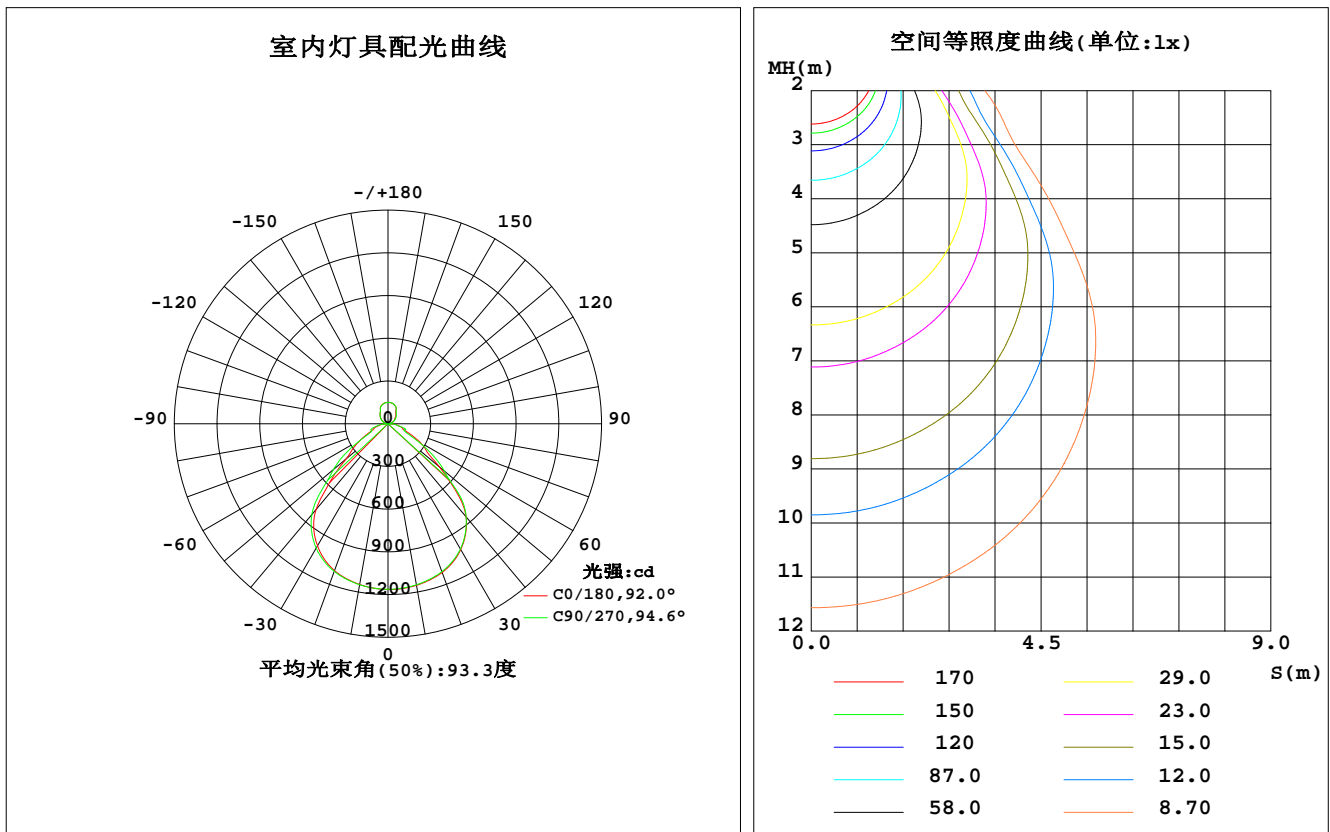


室内灯具光度数据

实测参数: U:230.07V I:0.1223A P:27.483W PF:0.9766 Freq:49.99Hz 实检光通:2985.56x1 lm		
灯具名称: SAMI-C	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 450*450*45	测试编号:
制造厂商: NEXOL	发光口面:0.427*0.427	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 108.63 lm/W
型号		峰值光强(cd)	1164	S/MH(C0/180)		1.26
标称功率(W)	28	灯具效率(%)	100.0	S/MH(C90/270)		1.28
额定电源电压(V)	230.0	总光通量(lm)	2985.6	η UP, DN(C0-180)		6.1, 44.4
额定光通量(lm)	2985.56	CIE分类	半直接	η UP, DN(C180-360)		5.9, 43.5
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	12.1	CIBSE SHR NOM		1.25
实测电源电压(V)	230.0	下射光通比(%)	87.9	CIBSE SHR MAX		1.35



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 5.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: OQC
测试日期: 2019-3-21

γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000_V1系统 V2.0.406.10
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.370米 [K=1.0672]
备注:

灯具环带光通量

环带光通量:

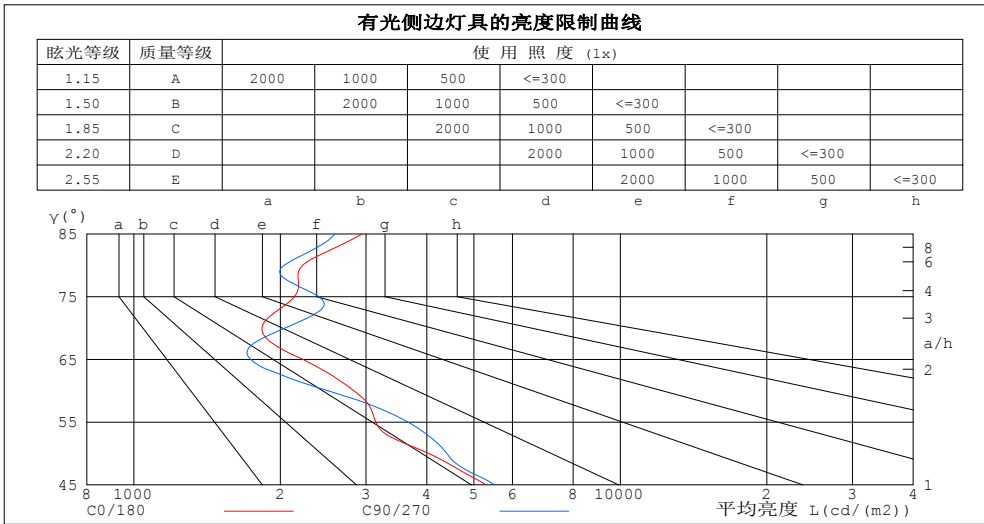
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	Φ 环	Φ 总	%lum, lamp
10	1152	1151	1148	1145	1146	1147	1148	1150	0- 10	110.3	110.3	3.69, 3.69
20	1112	1110	1106	1099	1098	1098	1104	1108	10- 20	319.4	429.7	14.4, 14.4
30	1021	1021	1016	1001	990.4	992.9	1009	1016	20- 30	490.1	919.7	30.8, 30.8
40	853.2	856.5	853.7	819.4	785.0	794.5	831.5	844.2	30- 40	580.9	1501	50.3, 50.3
50	473.2	501.4	515.3	466.1	383.2	449.2	499.4	484.2	40- 50	501.0	2002	67, 67
60	258.3	263.7	228.3	232.8	214.4	234.5	204.8	265.7	50- 60	310.8	2312	77.5, 77.5
70	114.3	154.5	127.5	137.8	108.6	126.5	128.2	151.7	60- 70	173.3	2486	83.3, 83.3
80	70.33	63.14	64.47	60.89	62.95	65.84	71.33	64.91	70- 80	101.2	2587	86.6, 86.6
90	6.689	4.948	1.895	0.5841	4.627	4.731	0.5400	2.584	80- 90	38.33	2625	87.9, 87.9
100	19.13	18.12	18.81	16.84	16.78	15.80	17.07	17.01	90-100	12.06	2637	88.3, 88.3
110	34.46	30.97	36.55	29.69	33.47	27.19	33.85	27.96	100-110	25.16	2662	89.2, 89.2
120	52.96	44.23	55.61	43.09	51.39	41.17	52.13	42.48	110-120	38.10	2701	90.5, 90.5
130	65.82	58.13	74.46	56.74	68.92	54.61	70.38	56.42	120-130	49.72	2750	92.1, 92.1
140	86.96	85.85	92.28	77.97	86.78	73.25	88.03	79.41	130-140	58.19	2808	94.1, 94.1
150	113.1	124.9	115.9	122.2	106.6	118.2	107.4	121.1	140-150	62.58	2871	96.2, 96.2
160	139.0	141.1	139.8	139.6	136.7	136.8	135.7	138.4	150-160	59.56	2931	98.2, 98.2
170	148.6	149.4	149.0	148.7	147.6	147.3	147.0	148.0	160-170	40.66	2971	99.5, 99.5
180	150.8	150.8	150.8	150.8	150.8	150.8	150.8	150.8	170-180	14.28	2986	100, 100
单位:°	光强:cd									单位:lm		

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 5.0度
 测试速度: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: OQC
 测试日期: 2019-3-21

γ 角度范围: 0度 - 180度
 γ 角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000_V1系统 V2.0.406.10
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.370米 [K=1.0672]
 备注:

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:230.07V I:0.1223A P:27.483W PF:0.9766 Freq:49.99Hz 实检光通:2985.56x1 lm		
灯具名称: SAMI-C	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 450*450*45	测试编号:
制造厂商: NEXOL	发光口面:0.427*0.427	遮光角:



平均亮度值 cd/(m2)		
γ(°)	C0/180	C90/270
85	2951	2589
80	2222	2037
75	2138	2398
70	1833	2046
65	2225	1738
60	2833	2505
55	3145	3661
50	4038	4397
45	5302	5512

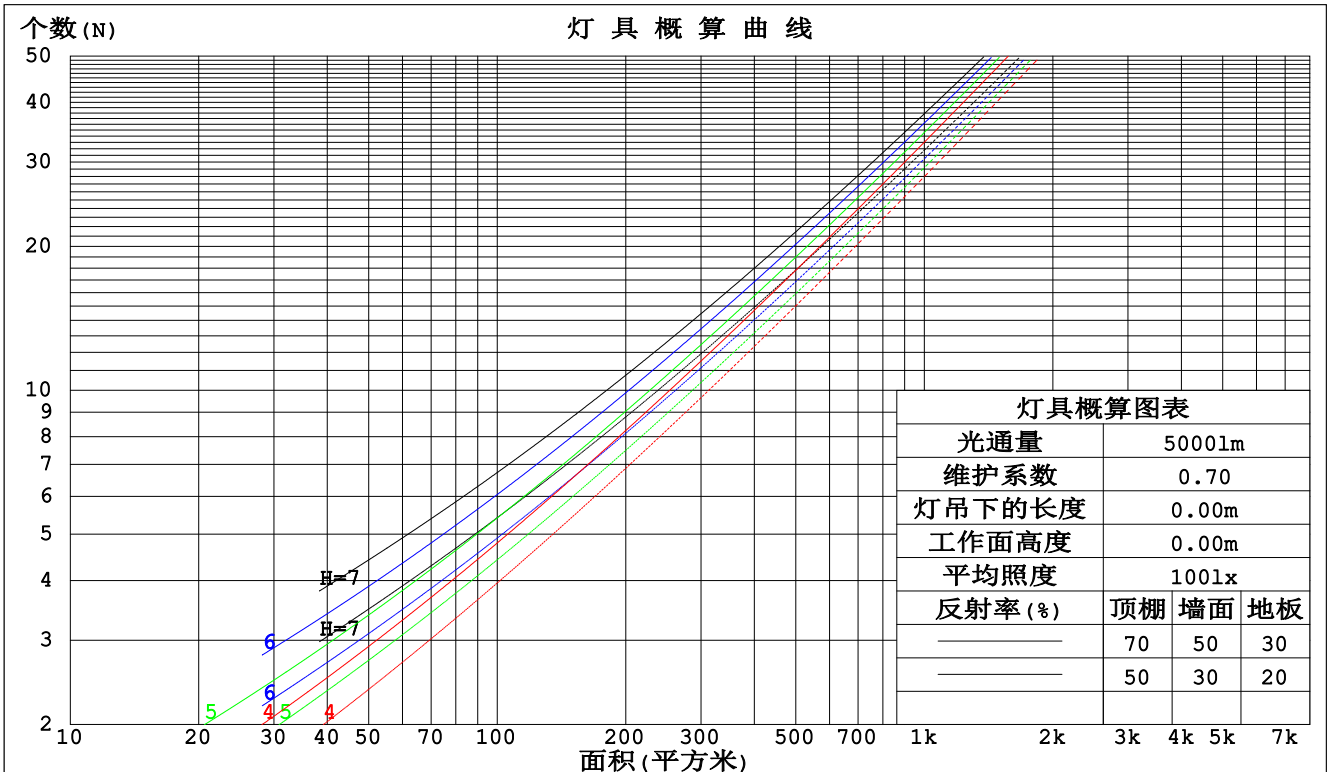
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 5.0度
 测试速度: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: OQC
 测试日期: 2019-3-21

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000_V1系统 V2.0.406.10
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.370米 [K=1.0672]
 备注:

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:230.07V I:0.1223A P:27.483W PF:0.9766 Freq:49.99Hz 实检光通:2985.56x1 lm		
灯具名称: SAMI-C	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 450*450*45	测试编号:
制造厂商: NEXOL	发光口面:0.427*0.427	遮光角:

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	1.16	1.16	1.16	1.12	1.12	1.12	1.04	1.04	1.04	.97	.97	.97	.91	.91	.91	.88
1.0	1.03	.90	.96	.90	.97	.94	.93	.91	.88	.88	.86	.84	.82	.81	.79	.76
2.0	.92	.86	.81	.89	.83	.79	.83	.79	.75	.78	.75	.72	.74	.71	.69	.66
3.0	.82	.75	.69	.79	.73	.68	.75	.69	.65	.71	.66	.62	.67	.63	.60	.57
4.0	.73	.66	.60	.71	.64	.59	.67	.61	.57	.64	.59	.55	.60	.56	.53	.50
5.0	.66	.58	.52	.64	.57	.51	.61	.55	.50	.58	.52	.48	.55	.50	.47	.44
6.0	.60	.52	.46	.59	.51	.45	.56	.49	.44	.53	.47	.43	.50	.45	.42	.39
7.0	.55	.47	.41	.53	.46	.41	.51	.44	.39	.48	.43	.38	.46	.41	.37	.35
8.0	.50	.42	.37	.49	.42	.36	.47	.40	.36	.45	.39	.35	.43	.38	.34	.32
9.0	.46	.39	.33	.45	.38	.33	.43	.37	.32	.41	.36	.31	.39	.34	.31	.29
10.0	.43	.35	.30	.42	.35	.30	.40	.34	.29	.38	.33	.29	.37	.32	.28	.26



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 5.0度
 测试速度: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: OQC
 测试日期: 2019-3-21

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000_V1系统 V2.0.406.10
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.370米 [K=1.0672]
 备注:

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:230.07V I:0.1223A P:27.483W PF:0.9766 Freq:49.99Hz 实检光通:2985.56x1 lm					
灯具名称: SAMI-C		灯具类型:		灯具重量:	
灯具规格:		外型尺寸: 450*450*45		测试编号:	
制造厂商: NEXOL		发光口面:0.427*0.427		遮光角:	

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	.266	.151	.048	.256	.146	.046	.236	.135	.043	.218	.126	.040	.201	.116	.038	
2.0	.252	.138	.042	.242	.133	.041	.225	.125	.039	.208	.117	.037	.193	.109	.034	
3.0	.235	.125	.038	.227	.122	.037	.211	.114	.035	.197	.108	.033	.183	.101	.031	
4.0	.220	.114	.034	.212	.111	.033	.198	.105	.031	.185	.099	.030	.172	.094	.029	
5.0	.206	.105	.030	.199	.102	.030	.186	.097	.028	.174	.092	.027	.163	.087	.026	
6.0	.193	.097	.028	.186	.094	.027	.175	.090	.026	.164	.085	.025	.153	.081	.024	
7.0	.181	.089	.025	.175	.087	.025	.164	.083	.024	.154	.079	.023	.145	.075	.022	
8.0	.170	.083	.023	.165	.081	.023	.155	.078	.022	.146	.074	.021	.137	.071	.021	
9.0	.160	.078	.022	.156	.076	.021	.147	.073	.021	.138	.069	.020	.130	.066	.019	
10.0	.152	.073	.020	.147	.071	.020	.139	.068	.019	.131	.065	.019	.124	.062	.018	

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	.282	.282	.282	.241	.241	.241	.165	.165	.165	.095	.095	.095	.030	.030	.030	
1.0	.270	.249	.231	.231	.214	.198	.158	.147	.137	.091	.085	.080	.029	.027	.026	
2.0	.260	.225	.196	.223	.194	.170	.153	.134	.118	.088	.078	.069	.028	.025	.023	
3.0	.252	.208	.173	.216	.179	.150	.148	.125	.105	.086	.073	.062	.027	.024	.020	
4.0	.244	.195	.157	.209	.168	.136	.144	.117	.096	.083	.069	.057	.027	.022	.019	
5.0	.237	.184	.145	.203	.159	.127	.140	.111	.089	.081	.065	.053	.026	.021	.017	
6.0	.230	.176	.137	.198	.152	.119	.136	.107	.084	.079	.063	.050	.026	.021	.017	
7.0	.224	.169	.131	.192	.147	.114	.133	.103	.081	.077	.061	.048	.025	.020	.016	
8.0	.218	.163	.126	.188	.142	.110	.130	.099	.078	.075	.059	.046	.024	.019	.015	
9.0	.212	.159	.122	.183	.138	.107	.127	.097	.076	.074	.057	.045	.024	.019	.015	
10.0	.207	.154	.119	.179	.134	.104	.124	.094	.074	.072	.056	.044	.023	.018	.015	

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 5.0度
 测试速度: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: OQC
 测试日期: 2019-3-21

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000_V1系统 V2.0.406.10
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.370米 [K=1.0672]
 备注:

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:230.07V I:0.1223A P:27.483W PF:0.9766 Freq:49.99Hz 实检光通:2985.56x1 lm										
灯具名称: SAMI-C			灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格:			外型尺寸: 450*450*45			测试编号:				
制造厂商: NEXOL			发光口面:0.427*0.427			遮光角:				
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	16.2	17.4	16.6	17.8	18.2	16.1	17.3	16.5	17.7	18.1
3H	16.8	17.9	17.2	18.3	18.8	16.6	17.7	17.0	18.1	18.6
4H	17.1	18.1	17.5	18.6	19.1	17.0	18.1	17.5	18.5	19.0
6H	17.4	18.4	17.9	18.8	19.3	17.3	18.3	17.8	18.8	19.3
8H	17.6	18.5	18.1	19.0	19.5	17.5	18.4	18.0	18.9	19.4
12H	17.7	18.6	18.3	19.1	19.7	17.6	18.5	18.1	19.0	19.5
4H 2H	16.4	17.5	16.9	17.9	18.4	16.3	17.4	16.8	17.8	18.3
3H	17.2	18.1	17.7	18.6	19.2	17.1	18.0	17.6	18.4	19.0
4H	17.7	18.5	18.2	19.0	19.6	17.6	18.4	18.2	19.0	19.5
6H	18.1	18.8	18.6	19.3	19.9	18.1	18.8	18.6	19.3	19.9
8H	18.3	19.0	18.9	19.6	20.2	18.3	18.9	18.9	19.5	20.1
12H	18.6	19.2	19.2	19.8	20.5	18.5	19.1	19.1	19.7	20.3
8H 4H	17.7	18.4	18.3	19.0	19.6	17.7	18.4	18.3	19.0	19.6
6H	18.3	18.9	18.9	19.5	20.1	18.3	18.9	18.9	19.5	20.1
8H	18.7	19.2	19.4	19.8	20.5	18.6	19.1	19.3	19.7	20.4
12H	19.2	19.6	19.8	20.2	21.0	18.9	19.4	19.6	20.0	20.7
12H 4H	17.7	18.3	18.3	18.9	19.6	17.7	18.3	18.3	18.9	19.6
6H	18.4	18.9	19.0	19.5	20.2	18.4	18.9	19.0	19.5	20.2
8H	18.9	19.3	19.5	19.9	20.6	18.7	19.1	19.4	19.8	20.5
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 0.5 / - 0.6					+ 0.5 / - 0.5				
1.5H	+ 0.3 / - 0.5					+ 0.3 / - 0.3				
2.0H	+ 1.1 / - 0.9					+ 1.0 / - 0.9				

依据CIE Pub.117计算, 2986lm光源光通, 表格已经进行修正($8\log(F/F_0) = 3.8$)。

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 5.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: OQC
测试日期: 2019-3-21

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000_V1系统 V2.0.406.10
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.370米 [K=1.0672]
备注:

UF利用系数表

实测参数: U:230.07V I:0.1223A P:27.483W PF:0.9766 Freq:49.99Hz 实检光通:2985.56x1 lm		
灯具名称: SAMI-C	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 450*450*45	测试编号:
制造厂商: NEXOL	发光口面:0.427*0.427	遮光角:

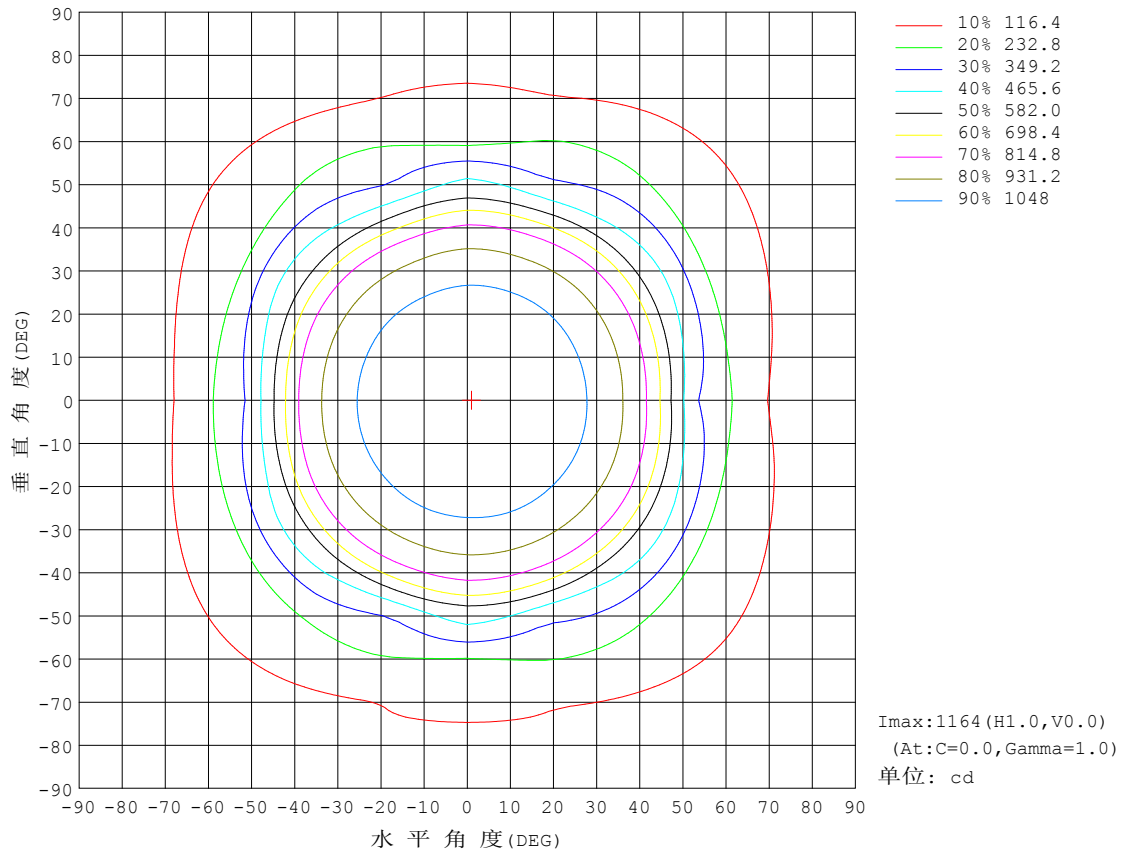
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS (%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	61	50	44	59	50	44	58	49	43	37
0.80	70	60	54	69	59	53	66	58	52	45
1.00	78	68	62	77	67	61	73	67	60	53
1.25	85	76	69	83	74	68	79	72	67	59
1.50	89	81	75	87	79	74	83	76	71	63
2.00	95	88	82	93	86	81	88	82	78	68
2.50	99	92	86	96	90	85	90	85	81	71
3.00	101	95	91	98	93	89	93	88	85	74
4.00	105	100	96	102	97	93	95	92	89	77
5.00	107	103	99	103	100	96	97	94	91	79
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 SHRNM = 1.25				

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 5.0度
 测试速度: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: OQC
 测试日期: 2019-3-21

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000_V1系统 V2.0.406.10
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.370米 [K=1.0672]
 备注:

灯具等光强曲线

实测参数: U:230.07V I:0.1223A P:27.483W PF:0.9766 Freq:49.99Hz 实检光通:2985.56x1 lm		
灯具名称: SAMI-C	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 450*450*45	测试编号:
制造厂商: NEXOL	发光口面:0.427*0.427	遮光角:

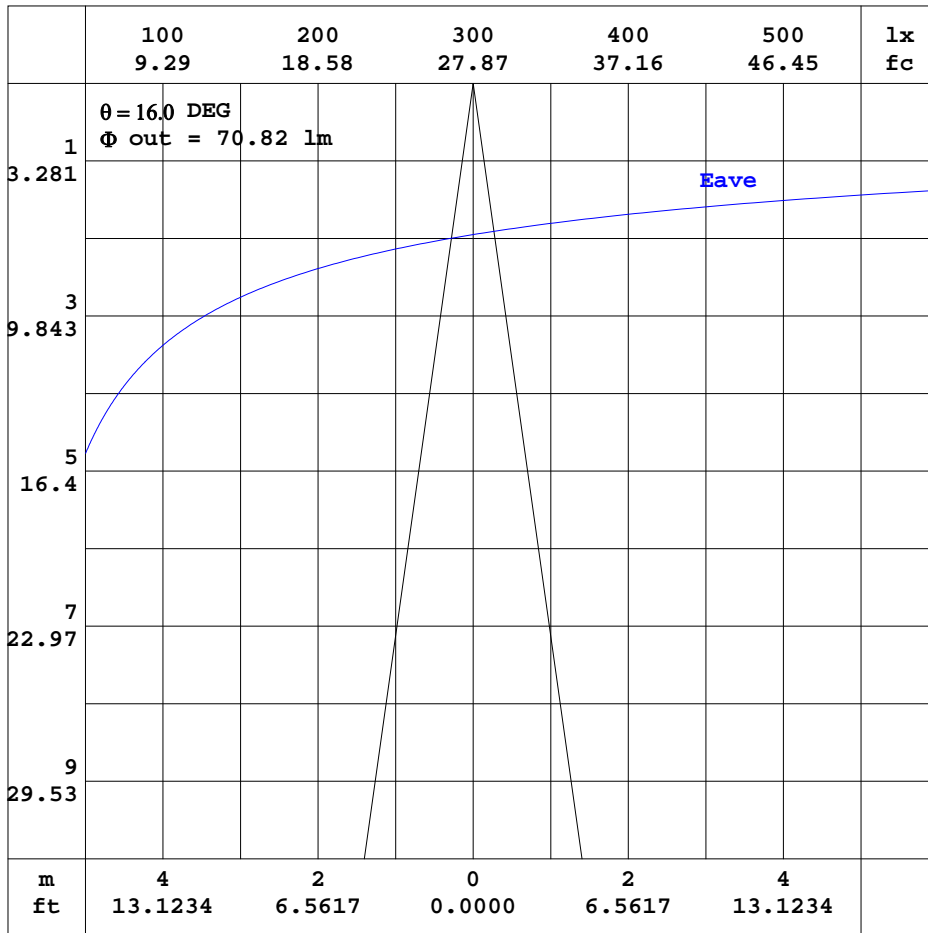


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 5.0度
测试速度: 中速
环境温度:25.3℃
测试人员:OQC
测试日期:2019-3-21

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000_V1系统 V2.0.406.10
环境湿度:65.0%
测试距离:9.370米 [K=1.0672]
备注:

灯具有效平均照度曲线

实测参数: U:230.07V I:0.1223A P:27.483W PF:0.9766 Freq:49.99Hz 实检光通:2985.56x1 lm		
灯具名称: SAMI-C	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 450*450*45	测试编号:
制造厂商: NEXOL	发光口面:0.427*0.427	遮光角:



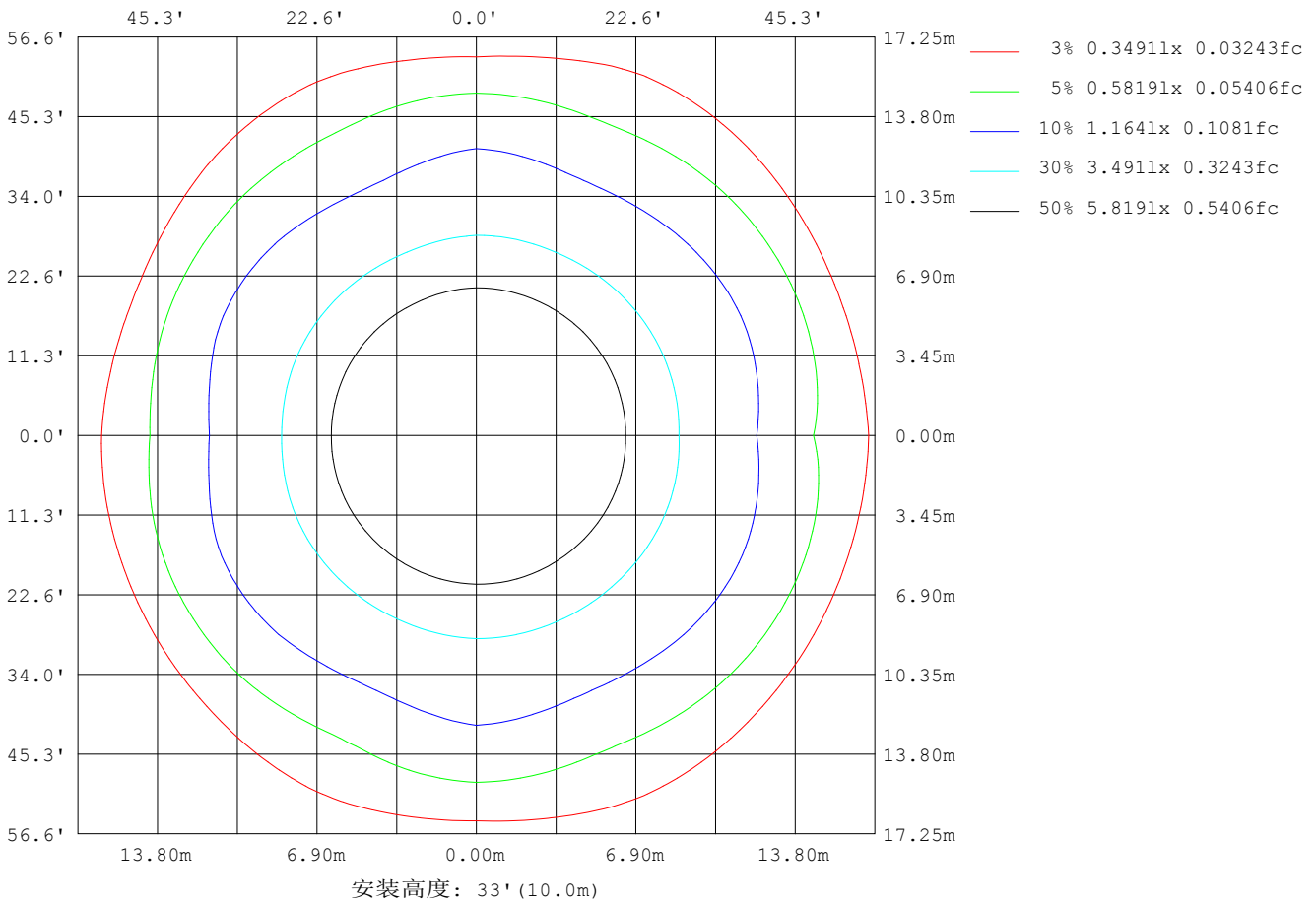
注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 5.0度
 测试速度: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: OQC
 测试日期: 2019-3-21

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000_V1系统 V2.0.406.10
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.370米 [K=1.0672]
 备注:

平面等照度曲线

实测参数: U:230.07V I:0.1223A P:27.483W PF:0.9766 Freq:49.99Hz 实检光通:2985.56x1 lm		
灯具名称: SAMI-C	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 450*450*45	测试编号:
制造厂商: NEXOL	发光口面:0.427*0.427	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 5.0度
 测试速度: 中速
 环境温度: 25.3°C
 测试人员: OQC
 测试日期: 2019-3-21

Y角度范围: 0度 - 180度
 Y角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000_V1系统 V2.0.406.10
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.370米 [K=1.0672]
 备注:

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:230.07V I:0.1223A P:27.483W PF:0.9766 Freq:49.99Hz 实检光通:2985.56x1 lm		
灯具名称: SAMI-C	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 450*450*45	测试编号:
制造厂商: NEXOL	发光口面:0.427*0.427	遮光角:

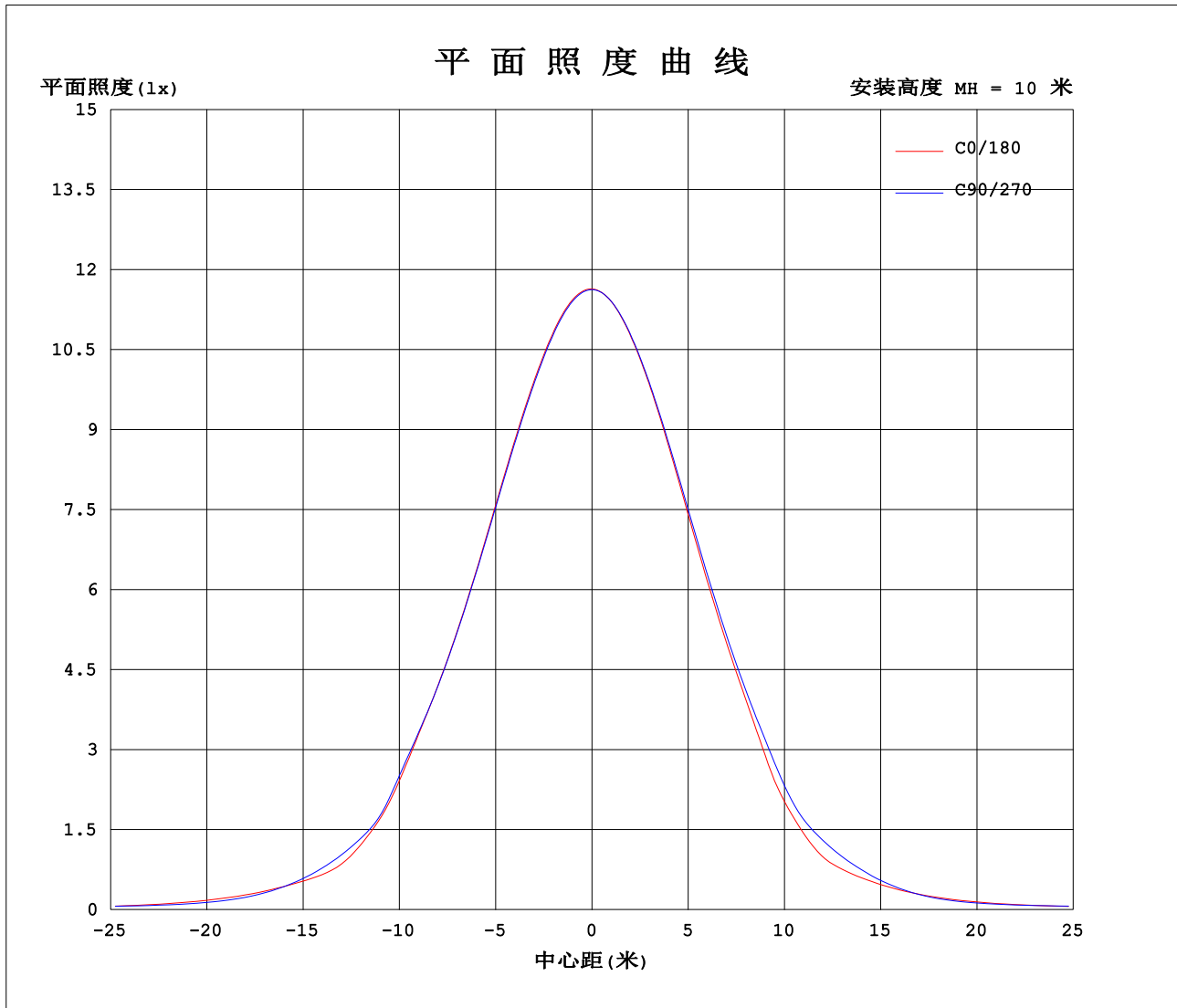
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	2031
L横(75)av	1999
L横(85)av	2410
L纵(65)av	1701
L纵(75)av	2311
L纵(85)av	2480
L45(65)av	2489
L45(75)av	1840
L45(85)av	2330

注:依据标准 GB/T 29293-2012 计算

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 5.0度
 测试速度: 中速
 环境温度:25.3℃
 测试人员:OQC
 测试日期:2019-3-21

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000_V1系统 V2.0.406.10
 环境湿度:65.0%
 测试距离:9.370米 [K=1.0672]
 备注:

平面照度曲线



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 5.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3°C
测试人员: OQC
测试日期: 2019-3-21

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000_V1系统 V2.0.406.10
环境湿度: 65.0%
测试距离: 9.370米 [K=1.0672]
备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:230.07V I:0.1223A P:27.483W PF:0.9766 Freq:49.99Hz 实检光通:2985.56x1 lm		
灯具名称: SAMI-C	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 450*450*45	测试编号:
制造厂商: NEXOL	发光口面:0.427*0.427	遮光角:

表--1

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
0	1164	1164	1164	1164	1163	1163	1163	1163	1163	1163	1163	1163	1163	1163	1163	1163	1163	1163	1163
5	1162	1162	1162	1162	1162	1161	1161	1161	1161	1161	1161	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1159	1159
10	1152	1153	1153	1153	1153	1152	1152	1152	1152	1151	1151	1151	1151	1151	1150	1150	1149	1149	1148
15	1135	1136	1136	1136	1136	1136	1135	1135	1134	1134	1134	1134	1133	1133	1133	1132	1132	1131	1130
20	1112	1112	1112	1112	1112	1111	1111	1111	1110	1110	1110	1110	1110	1109	1108	1107	1106	1106	1106
25	1074	1075	1075	1076	1076	1075	1075	1074	1074	1073	1073	1074	1074	1074	1073	1072	1071	1070	1069
30	1021	1022	1024	1024	1025	1025	1024	1023	1022	1021	1021	1021	1021	1021	1021	1020	1019	1018	1016
35	949	951	953	955	955	955	954	953	951	950	949	949	949	948	948	948	947	947	945
40	853	858	861	863	865	865	863	861	859	857	855	854	854	853	853	854	855	855	854
45	683	699	711	720	725	727	724	719	713	706	702	699	697	696	698	703	707	710	710
50	473	491	504	515	521	523	521	516	509	501	492	482	474	469	473	485	498	509	515
55	329	353	372	387	398	403	402	398	392	383	371	359	348	340	342	352	364	375	383
60	258	254	252	250	250	251	253	257	260	264	267	270	272	272	267	257	246	236	228
65	171	169	168	169	171	175	182	189	195	201	202	201	198	192	182	169	155	143	134
70	114	124	133	140	146	151	154	155	156	155	150	145	139	134	130	129	128	128	128
75	101	100	99.6	98.9	98.1	97.0	95.6	94.4	93.7	93.7	96.3	99.5	103	107	109	111	112	113	113
80	70.3	70.4	70.2	69.8	69.2	68.2	66.8	65.4	64.1	63.1	63.5	64.1	64.9	65.6	66.1	66.0	65.8	65.3	64.5
85	46.9	47.4	47.8	47.9	47.8	47.5	47.0	46.3	45.5	44.5	43.2	41.8	40.6	39.6	39.3	39.9	40.5	41.0	41.1
90	6.69	6.67	6.61	6.51	6.36	6.15	5.88	5.59	5.27	4.95	4.67	4.39	4.10	3.80	3.45	3.06	2.67	2.27	1.90
95	11.4	11.5	11.6	11.8	11.9	12.1	12.4	12.6	12.8	12.9	12.6	12.3	11.9	11.6	11.4	11.3	11.2	11.2	11.3
100	19.1	18.7	18.4	18.2	18.0	17.9	18.0	18.0	18.1	18.1	17.9	17.6	17.4	17.2	17.4	17.7	18.1	18.5	18.8
105	26.8	26.1	25.4	24.9	24.5	24.3	24.2	24.3	24.3	24.4	24.1	23.7	23.5	23.4	23.9	24.8	25.8	26.7	27.4
110	34.5	33.4	32.5	31.8	31.2	30.9	30.8	30.8	30.9	31.0	30.5	30.2	29.9	29.9	30.7	32.3	33.9	35.4	36.5
115	44.3	42.4	40.9	39.6	38.6	37.9	37.6	37.5	37.5	37.6	37.2	36.8	36.7	36.8	38.1	40.3	42.5	44.5	46.1
120	53.0	51.1	49.4	48.0	46.8	45.8	45.1	44.7	44.4	44.2	43.9	43.9	44.1	44.7	46.4	49.0	51.6	53.9	55.6
125	60.4	61.3	61.7	61.7	61.1	59.6	57.2	54.8	52.6	50.9	51.6	52.9	54.6	56.7	58.8	60.9	62.7	64.2	65.1
130	65.8	67.8	69.0	69.6	69.4	67.9	65.3	62.5	60.0	58.1	59.4	61.5	64.1	66.9	69.2	71.0	72.5	73.6	74.5
135	78.0	80.9	82.8	83.6	83.4	81.3	77.6	73.6	69.9	66.9	68.0	70.1	72.8	75.8	78.3	80.0	81.5	82.6	83.5
140	87.0	89.5	91.4	92.6	93.2	92.6	91.2	89.4	87.5	85.9	85.4	85.3	85.6	86.1	87.1	88.4	89.8	91.1	92.3
145	96.2	97.7	99.3	101	103	105	108	110	112	113	110	106	102	98.3	96.7	97.2	98.4	99.9	102
150	113	116	118	120	121	123	124	124	125	125	124	124	122	121	120	119	117	116	116
155	131	131	132	132	133	133	133	134	134	134	134	134	133	133	133	132	132	132	132
160	139	139	140	140	140	140	141	141	141	141	141	141	141	141	140	140	140	140	140
165	145	145	145	145	145	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	145
170	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149
175	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
180	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 5.0度
 测试速度: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: OQC
 测试日期: 2019-3-21

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-2000_V1系统 V2.0.406.10
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.370米 [K=1.0672]
 备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:230.07V I:0.1223A P:27.483W PF:0.9766 Freq:49.99Hz 实检光通:2985.56x1 lm		
灯具名称: SAMI-C	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 450*450*45	测试编号:
制造厂商: NEXOL	发光口面:0.427*0.427	遮光角:

表--2

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185
0	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1163	1163	1164	1164
5	1159	1159	1159	1158	1158	1158	1158	1158	1158	1157	1157	1157	1157	1157	1158	1158	1158	1159	1159
10	1148	1148	1148	1147	1147	1147	1146	1146	1145	1145	1145	1145	1145	1145	1145	1146	1146	1146	1146
15	1130	1130	1129	1129	1129	1128	1127	1127	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1127	1127	1127
20	1105	1105	1105	1104	1103	1102	1101	1100	1099	1098	1098	1098	1097	1097	1097	1098	1098	1098	1097
25	1068	1067	1066	1066	1064	1063	1061	1060	1058	1057	1056	1056	1055	1055	1054	1054	1054	1053	1053
30	1015	1013	1011	1010	1008	1006	1004	1003	1001	1000	998	997	996	995	994	992	991	990	990
35	943	940	936	933	930	928	926	924	923	921	920	919	918	916	913	911	909	908	908
40	849	844	839	833	829	826	824	821	819	818	816	814	811	807	801	795	789	785	786
45	699	686	671	657	647	643	640	637	635	632	628	624	619	611	600	589	580	574	577
50	497	475	452	431	424	431	441	454	466	472	474	474	470	458	436	415	397	383	395
55	370	354	336	320	313	317	323	330	338	340	341	341	338	332	323	313	305	298	299
60	233	239	247	253	255	251	246	239	233	228	225	221	218	217	216	216	215	214	209
65	139	148	159	170	178	181	183	183	182	180	177	173	168	163	156	151	146	142	141
70	126	124	123	122	124	127	131	135	138	138	137	135	132	128	122	117	112	109	110
75	113	112	110	107	102	96.2	89.9	83.8	78.6	76.9	76.2	76.5	77.6	79.3	81.5	83.9	86.0	87.7	87.5
80	62.7	60.7	58.9	57.4	56.9	57.4	58.4	59.6	60.9	61.8	62.7	63.5	64.0	64.1	63.8	63.4	63.1	62.9	63.8
85	39.4	37.2	35.0	32.9	31.7	31.4	31.4	31.5	31.7	31.4	31.1	30.7	30.4	30.2	30.0	29.9	29.8	29.7	29.2
90	1.54	1.21	0.93	0.69	0.55	0.51	0.51	0.54	0.58	0.58	0.59	0.59	0.58	0.58	0.57	0.57	0.56	4.63	3.63
95	11.2	11.2	11.2	11.2	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.2	11.1	10.9	10.7	10.5	10.3	10.0	9.84	9.71	9.79
100	18.7	18.4	18.1	17.7	17.5	17.3	17.1	17.0	16.8	16.8	16.7	16.7	16.7	16.7	16.8	16.8	16.8	16.8	16.5
105	27.0	26.4	25.7	24.9	24.2	23.8	23.5	23.2	23.1	23.0	23.0	23.1	23.2	23.6	24.0	24.4	24.7	24.9	24.4
110	36.0	35.0	33.8	32.5	31.5	30.8	30.3	29.9	29.7	29.6	29.7	29.9	30.2	30.8	31.7	32.5	33.1	33.5	32.7
115	45.3	43.9	42.2	40.4	38.9	38.0	37.3	36.7	36.4	36.3	36.5	36.9	37.5	38.5	39.9	41.1	42.1	42.6	41.0
120	54.7	53.1	51.0	48.8	47.0	45.6	44.5	43.6	43.1	43.2	43.5	44.2	45.1	46.4	48.2	49.7	50.9	51.4	49.3
125	64.3	63.0	61.3	59.2	57.0	54.8	52.8	51.0	49.8	50.1	50.8	51.9	53.1	54.3	55.2	56.0	56.6	56.9	56.4
130	74.9	74.9	74.3	73.2	70.6	66.8	62.9	59.5	56.7	57.5	59.2	61.4	63.9	65.8	66.9	67.8	68.4	68.9	69.6
135	84.2	84.5	84.2	83.3	80.6	76.3	72.0	68.0	65.0	66.0	68.0	70.7	73.5	75.5	76.5	77.2	77.7	78.1	79.1
140	93.1	93.5	93.4	92.8	90.7	87.4	83.9	80.6	78.0	78.3	79.4	81.0	82.8	84.2	84.9	85.6	86.2	86.8	88.0
145	102	102	102	102	103	105	106	107	107	104	101	97.7	94.4	92.8	92.9	93.5	94.5	95.7	96.4
150	117	118	119	120	121	122	122	123	122	120	117	114	111	109	108	107	106	107	108
155	132	132	132	132	132	132	132	132	132	131	131	130	130	129	128	128	127	127	127
160	140	140	140	140	140	140	140	140	140	139	139	138	138	138	137	137	137	137	137
165	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	144	144	144	144	144	143	143	143
170	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	148	148	148	148	148	148	148	148	148
175	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	150	150	150	150	150	150	150	150	150
180	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 5.0度
 测试速度: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: OQC
 测试日期: 2019-3-21

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000_V1系统 V2.0.406.10
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.370米 [K=1.0672]
 备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:230.07V I:0.1223A P:27.483W PF:0.9766 Freq:49.99Hz 实检光通:2985.56x1 lm		
灯具名称: SAMI-C	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 450*450*45	测试编号:
制造厂商: NEXOL	发光口面:0.427*0.427	遮光角:

表--3

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280
0	1164	1164	1163	1163	1163	1163	1163	1163	1163	1163	1163	1163	1163	1163	1163	1163	1163	1162	1162
5	1159	1159	1158	1158	1158	1158	1158	1158	1158	1158	1158	1159	1159	1159	1159	1159	1159	1159	1159
10	1146	1146	1146	1146	1146	1146	1146	1147	1147	1147	1147	1147	1147	1147	1148	1148	1148	1148	1148
15	1126	1126	1126	1126	1126	1126	1127	1127	1128	1128	1128	1128	1129	1129	1129	1130	1130	1130	1130
20	1097	1096	1096	1096	1096	1096	1097	1098	1098	1099	1099	1100	1101	1101	1102	1103	1104	1104	1105
25	1052	1052	1051	1052	1052	1053	1053	1054	1055	1055	1056	1056	1058	1059	1061	1063	1064	1065	1065
30	990	990	990	991	991	992	992	993	993	993	994	995	997	1000	1003	1006	1009	1009	1010
35	908	909	910	911	911	911	911	911	911	912	912	914	917	921	925	930	933	934	934
40	789	792	796	798	797	797	796	795	793	792	793	794	799	807	816	824	831	832	831
45	582	589	596	599	599	598	596	594	591	590	590	592	601	615	631	645	658	656	653
50	413	432	452	463	464	462	457	449	436	423	413	406	414	435	459	481	499	491	478
55	303	309	315	319	322	324	326	326	324	321	320	319	325	336	347	357	365	358	350
60	203	198	194	197	205	214	225	234	241	246	248	249	243	232	220	211	205	216	230
65	142	145	149	155	163	172	179	185	185	183	179	173	164	152	142	133	128	138	151
70	113	116	120	123	124	126	126	126	126	124	123	122	122	124	125	127	128	128	127
75	86.6	85.5	84.2	82.9	81.8	81.0	80.7	81.0	83.5	86.6	90.0	93.5	96.8	99.6	102	104	105	104	103
80	64.9	65.9	66.9	67.4	67.3	67.0	66.5	65.8	64.4	63.0	61.9	61.2	62.0	64.3	66.9	69.3	71.3	70.7	69.5
85	28.8	28.4	28.1	28.3	28.8	29.4	30.0	30.6	30.6	30.5	30.5	30.7	31.6	33.2	34.8	36.4	37.7	37.5	37.0
90	0.55	3.92	4.12	0.55	0.54	0.54	0.54	4.73	0.55	0.55	0.55	0.56	0.55	0.54	0.54	0.53	0.54	0.51	0.51
95	9.91	10.1	10.2	10.3	10.4	10.4	10.3	10.3	10.3	10.2	10.1	10.0	9.99	9.95	9.94	9.95	9.97	10.0	10.1
100	16.2	15.9	15.6	15.5	15.5	15.6	15.7	15.8	15.7	15.6	15.5	15.4	15.6	16.0	16.4	16.7	17.1	17.1	17.0
105	23.8	23.1	22.4	21.8	21.4	21.1	20.8	20.7	20.6	20.7	20.9	21.2	21.8	22.7	23.6	24.5	25.1	25.0	24.7
110	31.6	30.4	29.2	28.3	27.8	27.5	27.3	27.2	27.0	27.0	27.2	27.5	28.5	29.9	31.4	32.8	33.9	33.6	33.1
115	39.0	36.9	34.8	33.7	33.6	33.7	34.1	34.5	34.2	34.0	33.9	34.2	35.3	37.4	39.5	41.4	42.9	42.6	41.7
120	46.8	44.0	41.4	39.9	39.8	40.0	40.5	41.2	41.0	40.9	41.0	41.4	42.9	45.4	48.0	50.3	52.1	51.7	50.8
125	55.6	54.6	53.4	52.1	50.7	49.5	48.4	47.7	47.9	48.5	49.5	50.8	52.6	55.0	57.3	59.5	61.3	61.9	62.0
130	69.9	69.8	69.2	67.1	63.7	60.2	57.0	54.6	55.5	57.3	59.6	62.3	64.6	66.3	67.9	69.3	70.4	71.4	72.0
135	79.8	80.1	79.8	77.5	73.5	69.4	65.6	62.6	63.6	65.6	68.3	71.3	73.7	75.4	76.9	78.2	79.3	80.5	81.3
140	88.9	89.5	89.4	87.5	83.7	79.8	76.2	73.3	74.0	75.6	77.8	80.4	82.5	84.1	85.6	86.9	88.0	89.1	90.0
145	97.2	97.9	98.7	99.6	101	101	102	102	99.5	96.9	94.4	92.1	91.4	92.3	93.7	95.3	97.0	97.6	98.0
150	109	111	113	114	116	117	118	118	117	115	113	111	109	108	107	107	107	108	110
155	128	128	128	129	129	129	129	129	128	128	128	128	127	127	126	126	126	127	127
160	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	136	136	136	136	136	136	136	136	136
165	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	142	142	143	143
170	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147
175	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
180	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 5.0度
 测试速度: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: OQC
 测试日期: 2019-3-21

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000_V1系统 V2.0.406.10
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.370米 [K=1.0672]
 备注:

光强分布数据表格

实测参数: U:230.07V I:0.1223A P:27.483W PF:0.9766 Freq:49.99Hz 实检光通:2985.56x1 lm		
灯具名称: SAMI-C	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:	外型尺寸: 450*450*45	测试编号:
制造厂商: NEXOL	发光口面:0.427*0.427	遮光角:

表--4

单位: cd

C (DEG) \ γ (DEG)	285	290	295	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355				
0	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1163	1163				
5	1159	1159	1159	1159	1159	1159	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1161	1161				
10	1148	1148	1149	1149	1149	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1151	1151	1152				
15	1131	1131	1131	1132	1132	1132	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1134	1135				
20	1105	1105	1106	1107	1107	1108	1108	1108	1108	1108	1108	1108	1109	1110	1111				
25	1066	1066	1067	1068	1069	1069	1070	1071	1071	1071	1071	1072	1072	1073	1074				
30	1010	1010	1010	1012	1013	1015	1016	1017	1018	1019	1019	1020	1020	1021	1021				
35	933	933	933	935	937	940	942	944	946	947	948	949	950	950	949				
40	830	829	830	833	836	840	844	848	851	853	855	857	857	856	855				
45	648	644	645	652	660	669	678	687	695	702	706	708	705	701	693				
50	463	448	444	450	460	472	484	495	504	511	516	516	511	502	490				
55	341	333	333	340	349	359	370	378	386	391	392	389	380	367	350				
60	247	262	271	273	272	270	266	260	255	249	245	243	244	247	252				
65	166	181	192	197	200	201	199	193	186	178	170	165	164	165	167				
70	127	128	131	136	142	147	152	152	152	149	146	142	136	130	123				
75	101	99.3	97.6	96.4	95.3	94.5	93.8	93.7	93.9	94.3	95.0	95.8	96.8	98.0	99.3				
80	68.0	66.4	65.3	64.8	64.5	64.6	64.9	66.0	67.2	68.4	69.6	70.4	70.8	70.9	70.7				
85	36.5	36.1	36.3	37.3	38.5	39.9	41.3	42.4	43.5	44.4	45.3	45.9	46.4	46.7	46.9				
90	0.54	0.64	0.87	1.23	1.65	2.11	2.58	2.98	3.39	3.80	4.23	4.68	5.15	5.65	6.16				
95	10.2	10.4	10.5	10.7	10.9	11.0	11.2	11.4	11.5	11.6	11.6	11.7	11.7	11.6	11.5				
100	17.0	16.8	16.8	16.8	16.9	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.2	17.6	18.0	18.5				
105	24.3	23.8	23.5	23.3	23.1	23.0	23.0	23.1	23.2	23.4	23.8	24.2	24.7	25.3	26.0				
110	32.3	31.3	30.4	29.6	28.8	28.3	28.0	28.3	28.9	29.7	30.6	31.4	32.2	32.9	33.7				
115	40.5	39.1	37.8	36.5	35.5	34.6	34.1	34.4	35.1	36.1	37.3	38.6	39.8	41.2	42.7				
120	49.4	47.7	46.3	45.1	44.1	43.2	42.5	42.0	41.7	41.9	42.4	43.5	45.1	47.2	49.9				
125	61.5	60.6	58.8	56.3	53.7	51.3	49.3	49.2	49.7	50.7	52.0	53.4	54.9	56.5	58.4				
130	72.1	71.7	69.5	66.0	62.3	59.0	56.4	57.7	59.9	62.5	65.1	66.8	67.3	67.3	66.8				
135	81.6	81.2	79.0	75.2	71.3	67.7	65.0	66.3	68.6	71.4	74.4	76.5	77.5	78.1	78.3				
140	90.4	90.3	89.0	86.5	83.8	81.4	79.4	80.0	81.1	82.6	84.3	85.5	86.2	86.6	86.9				
145	98.5	99.1	101	103	105	106	107	105	102	99.5	96.7	94.9	94.3	94.3	95.0				
150	111	113	115	117	119	120	121	121	121	120	120	119	118	116	115				
155	128	129	129	130	130	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131				
160	137	137	137	138	138	138	138	139	139	139	139	139	139	139	139				
165	143	143	143	144	144	144	144	144	144	145	145	145	145	145	145				
170	147	147	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	149	149	149				
175	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	151	151				
180	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151				

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 5.0度
 测试速度: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: OQC
 测试日期: 2019-3-21

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 0.5度
 测试系统: 远方 (EVERFINE) GO-2000_V1系统 V2.0.406.10
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 9.370米 [K=1.0672]
 备注: