

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	74.6%	
Luminaire Power:	7.578 W	
SHR Nominal:	0.00	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.30	fine grid method.

C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2023-6-3

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-SPEX500_V1 系统 V2.00.461
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: CXB1304-0000-000F0UA430G Ra:90
 LENS: PM-1084 15R
 DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

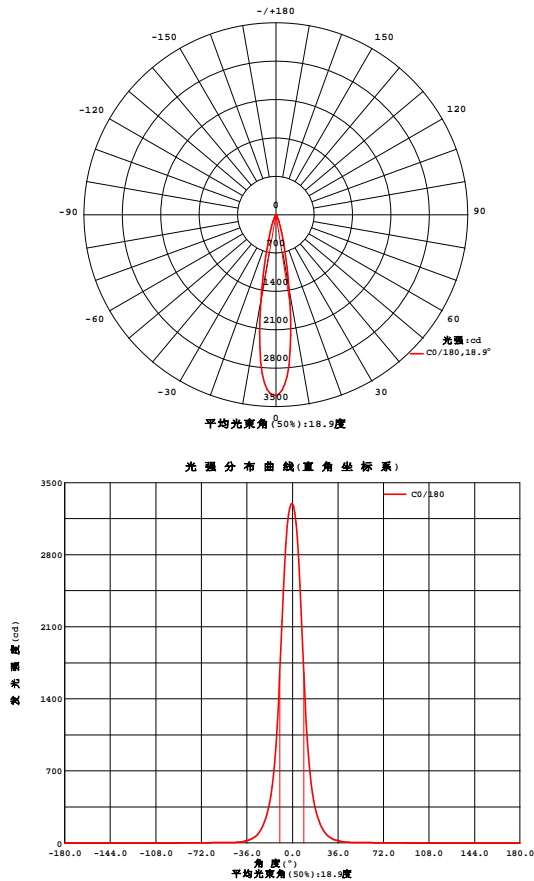


Fig. C0/C180

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2023-6-3

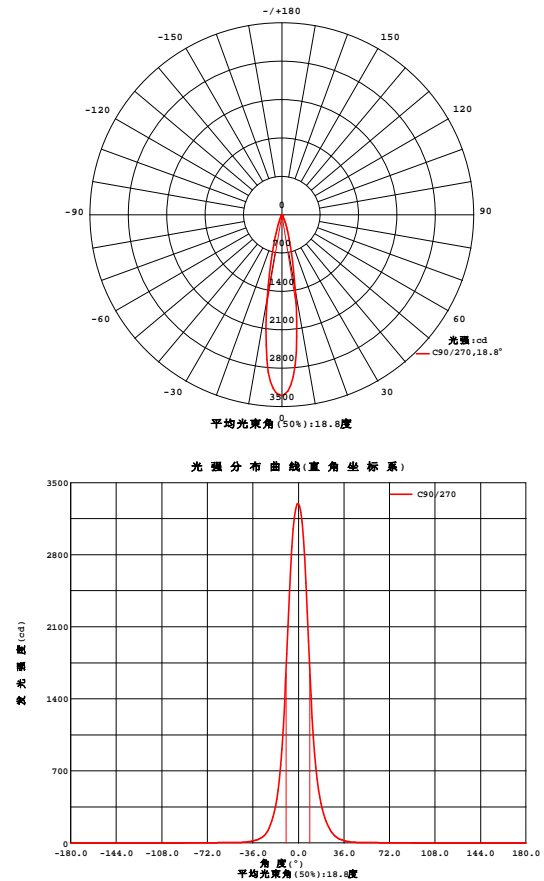


Fig. C90/C270

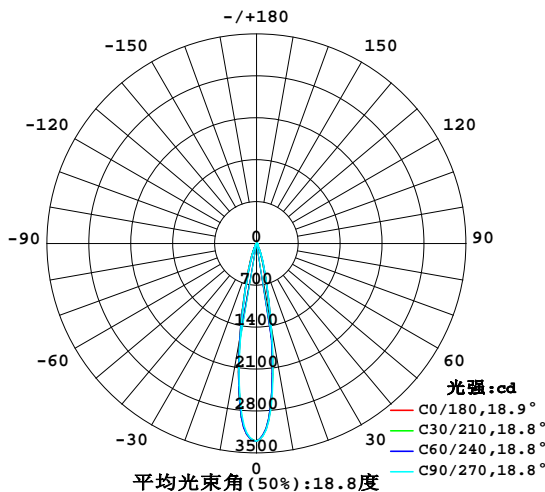
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CXB1304-0000-000F0UA430G Ra:90
LENS: PM-1084 15R
DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

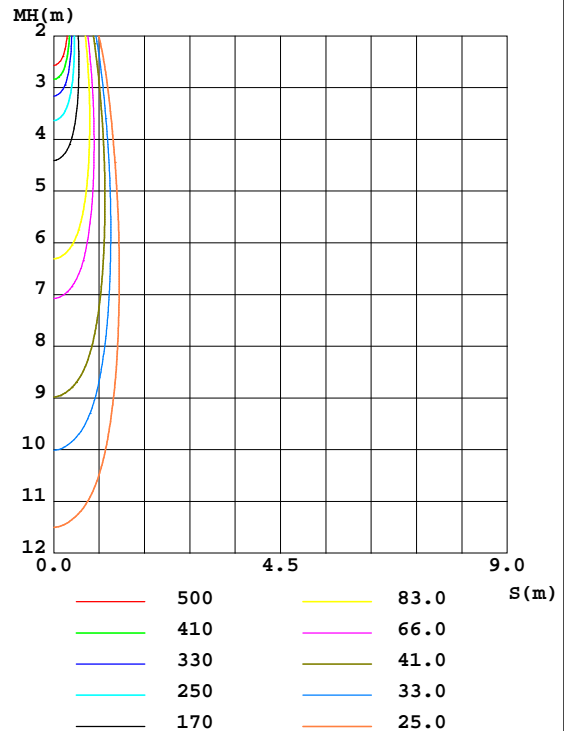
实测参数: U:220.16V I:0.0375A P:7.5779W PF:0.9130 Freq:49.99Hz 实检光通: 663.4x1 lm		
灯具名称: 2318.203-ACOT-96	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306030723
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000572265m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 65.34 lm/W
型号	CREE	峰值光强(cd)	3297	S/MH(C0/180)	0.33	
标称功率(W)	7	灯具效率(%)	74.6	S/MH(C90/270)	0.33	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	495.11	η UP,DN(C0-180)	0.0,37.2	
额定光通量(lm)	663.4	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,37.4	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.00	
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	74.6	CIBSE SHR MAX	0.30	

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: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2023-6-3

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-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CXB1304-0000-000F0UA430G Ra:90
LENS: PM-1084 15R
DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量:

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	1401	1387	1435	1542	1608	1622	1568	1460	0- 10	224.0	224.0	45.2, 33.8
20	254.3	267.8	283.8	296.6	281.8	262.1	254.3	248.9	10- 20	183.0	407.0	82.2, 61.4
30	50.64	55.18	57.46	58.49	53.78	48.25	44.17	45.15	20- 30	58.06	465.1	93.9, 70.1
40	12.31	12.66	12.77	13.12	12.31	11.71	11.60	11.74	30- 40	16.94	482.0	97.4, 72.7
50	5.145	5.194	5.171	5.082	4.838	4.853	4.986	5.063	40- 50	5.380	487.4	98.4, 73.5
60	3.873	3.888	3.861	3.814	3.710	3.688	3.741	3.797	50- 60	3.956	491.4	99.2, 74.1
70	1.598	1.582	1.602	1.666	1.713	1.730	1.705	1.637	60- 70	2.705	494.1	99.8, 74.5
80	0.2990	0.2871	0.3057	0.3397	0.3684	0.3722	0.3607	0.3142	70- 80	0.9439	495.0	100, 74.6
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0996	495.1	100, 74.6
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	495.1	100, 74.6
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	495.1	100, 74.6
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	495.1	100, 74.6
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	495.1	100, 74.6
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	495.1	100, 74.6
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	495.1	100, 74.6
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	495.1	100, 74.6
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	495.1	100, 74.6
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	495.1	100, 74.6
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: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2023-6-3

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-SPEX500_V1系统 V2.00.461
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: CXB1304-0000-000F0UA430G Ra:90
 LENS: PM-1084 15R
 DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.16V I:0.0375A P:7.5779W PF:0.9130 Freq:49.99Hz
实检光通: 663.4x1 lm

灯具名称: 2318.203-ACOT-96

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

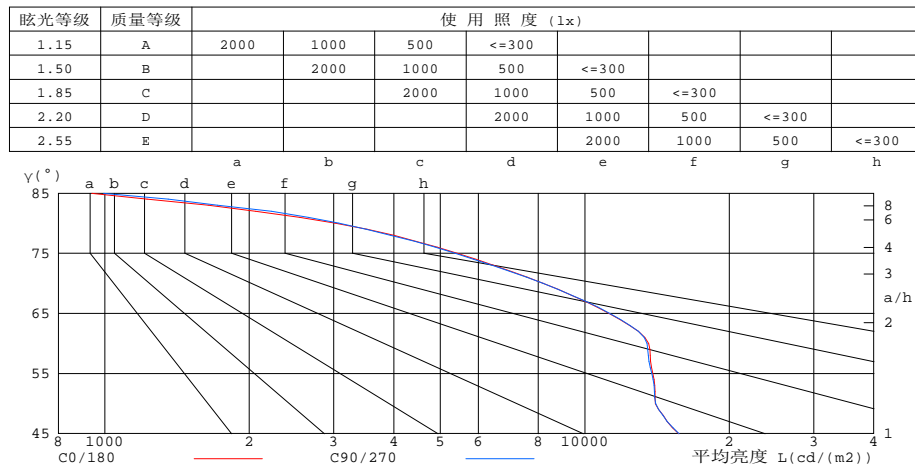
测试编号: 2306030723

制造厂商: RISE

发光口面: 0.000572265m²

遮光角:

有光侧边灯具的亮度限制曲线



平均亮度值 cd/(m2)		
γ(°)	C0/180	C90/270
85	940	993
80	3017	3073
75	5415	5368
70	8186	8178
65	11235	11270
60	13575	13477
55	13864	13793
50	14029	14041
45	15692	15719

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2023-6-3

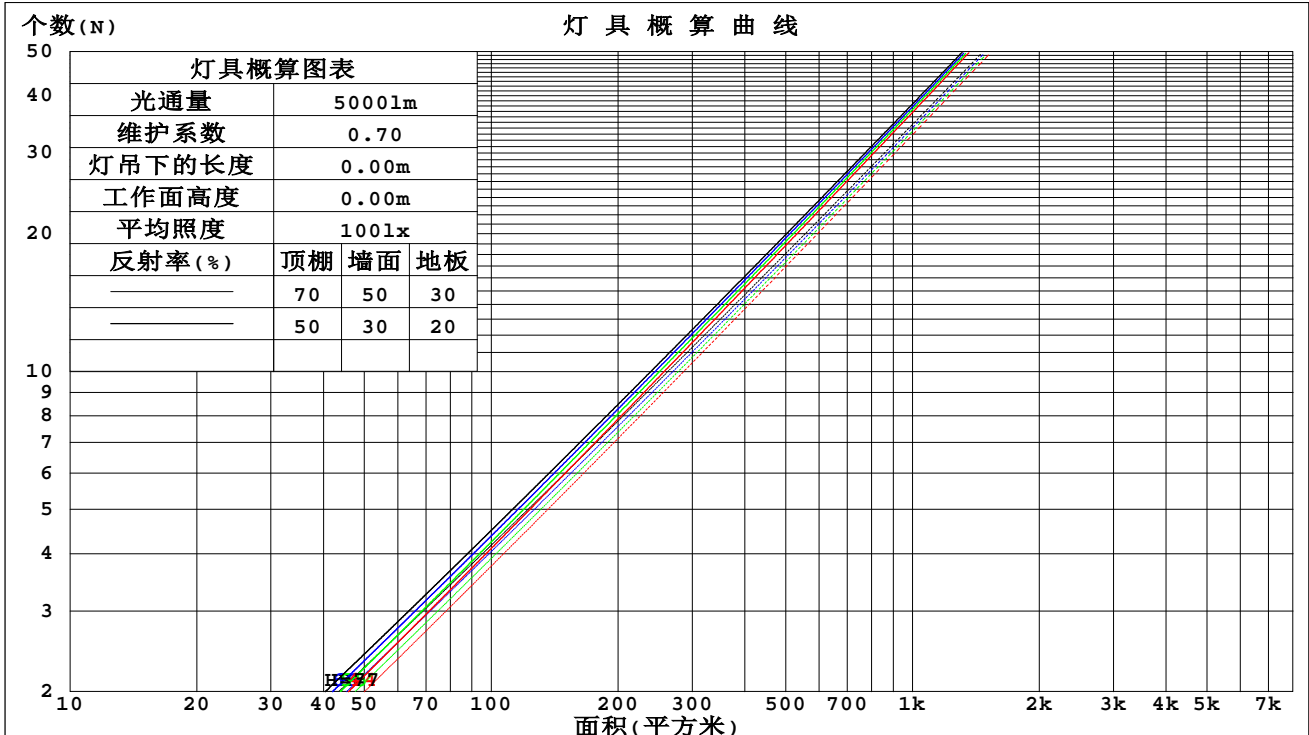
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CXB1304-0000-000F0UA430G Ra:90
LENS: PM-1084 15R
DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.16V I:0.0375A P:7.5779W PF:0.9130 Freq:49.99Hz
实检光通: 663.4x1 lm

灯具名称: 2318.203-ACOT-96	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306030723
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000572265m ²	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	.89	.89	.89	.87	.87	.87	.83	.83	.83	.79	.79	.79	.76	.76	.76	.75
1.0	.84	.83	.82	.83	.82	.80	.80	.79	.78	.77	.76	.76	.75	.74	.74	.72
2.0	.81	.78	.77	.79	.77	.76	.77	.75	.74	.75	.74	.73	.73	.72	.71	.70
3.0	.77	.75	.73	.76	.74	.72	.75	.73	.71	.73	.71	.70	.71	.70	.69	.68
4.0	.75	.72	.70	.74	.71	.69	.72	.70	.68	.71	.69	.68	.70	.68	.67	.66
5.0	.72	.69	.67	.71	.69	.67	.70	.68	.66	.69	.67	.66	.68	.66	.65	.64
6.0	.70	.67	.65	.69	.67	.65	.68	.66	.64	.67	.65	.64	.67	.65	.63	.63
7.0	.68	.65	.63	.67	.65	.63	.67	.64	.62	.66	.64	.62	.65	.63	.62	.61
8.0	.66	.63	.61	.66	.63	.61	.65	.63	.61	.64	.62	.61	.64	.62	.60	.60
9.0	.64	.62	.60	.64	.61	.60	.64	.61	.59	.63	.61	.59	.63	.61	.59	.58
10.0	.63	.60	.58	.63	.60	.58	.62	.60	.58	.62	.60	.58	.61	.59	.58	.57



c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2023-6-3

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-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CXB1304-0000-000F0UA430G Ra:90
LENS: PM-1084 15R
DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.16V I:0.0375A P:7.5779W PF:0.9130 Freq:49.99Hz 实检光通: 663.4x1 lm		
灯具名称: 2318.203-ACOT-96	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306030723
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000572265m2	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	.100	.057	.018	.095	.054	.017	.085	.049	.016	.077	.044	.014	.069	.040	.013	
2.0	.092	.050	.015	.088	.048	.015	.080	.045	.014	.073	.041	.013	.067	.038	.012	
3.0	.085	.045	.014	.082	.044	.013	.076	.041	.012	.070	.038	.012	.064	.036	.011	
4.0	.080	.041	.012	.077	.040	.012	.071	.038	.011	.066	.036	.011	.062	.034	.010	
5.0	.074	.038	.011	.072	.037	.011	.068	.035	.010	.063	.033	.010	.059	.032	.010	
6.0	.070	.035	.010	.068	.034	.010	.064	.033	.010	.061	.031	.009	.057	.030	.009	
7.0	.066	.033	.009	.065	.032	.009	.061	.031	.009	.058	.030	.009	.055	.029	.008	
8.0	.063	.031	.009	.061	.030	.009	.058	.029	.008	.056	.028	.008	.053	.027	.008	
9.0	.060	.029	.008	.059	.029	.008	.056	.028	.008	.054	.027	.008	.051	.026	.008	
10.0	.057	.027	.008	.056	.027	.008	.054	.026	.007	.052	.026	.007	.050	.025	.007	

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	.142	.142	.142	.121	.121	.121	.083	.083	.083	.048	.048	.048	.015	.015	.015	
1.0	.125	.118	.111	.107	.101	.095	.073	.069	.066	.042	.040	.038	.014	.013	.012	
2.0	.112	.099	.088	.096	.085	.076	.066	.059	.053	.038	.034	.031	.012	.011	.010	
3.0	.100	.085	.072	.086	.073	.062	.059	.051	.044	.034	.030	.026	.011	.010	.008	
4.0	.091	.073	.059	.078	.063	.052	.054	.044	.036	.031	.026	.021	.010	.008	.007	
5.0	.083	.064	.050	.071	.055	.043	.049	.039	.031	.028	.023	.018	.009	.007	.006	
6.0	.076	.056	.042	.065	.049	.037	.045	.034	.026	.026	.020	.015	.008	.007	.005	
7.0	.070	.050	.036	.060	.043	.031	.042	.030	.022	.024	.018	.013	.008	.006	.004	
8.0	.065	.045	.031	.056	.039	.027	.039	.027	.019	.023	.016	.011	.007	.005	.004	
9.0	.061	.041	.027	.052	.035	.024	.036	.025	.017	.021	.015	.010	.007	.005	.003	
10.0	.057	.037	.024	.049	.032	.021	.034	.023	.015	.020	.013	.009	.006	.004	.003	

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2023-6-3

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-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CXB1304-0000-000F0UA430G Ra:90
LENS: PM-1084 15R
DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.16V I:0.0375A P:7.5779W PF:0.9130 Freq:49.99Hz 实检光通: 663.4x1 lm												
灯具名称: 2318.203-ACOT-96					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2306030723				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.000572265m2			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		横向(Viewed crosswise)					纵向(Viewed endwise)					
x = 2H y = 2H	2H	15.1	15.7	15.3	15.9	16.0	15.3	15.9	15.5	16.0	16.2	
	3H	15.6	16.2	15.9	16.4	16.6	15.8	16.3	16.0	16.5	16.7	
	4H	15.7	16.3	16.0	16.5	16.7	15.8	16.4	16.1	16.6	16.8	
	6H	15.7	16.2	16.0	16.4	16.7	15.8	16.3	16.1	16.6	16.8	
	8H	15.7	16.2	15.9	16.4	16.7	15.8	16.3	16.1	16.5	16.8	
	12H	15.6	16.1	15.9	16.4	16.6	15.7	16.2	16.1	16.5	16.8	
	4H	2H	15.4	15.9	15.6	16.1	16.3	15.5	16.1	15.8	16.3	16.5
		3H	16.0	16.4	16.3	16.7	17.0	16.1	16.6	16.4	16.8	17.1
		4H	16.1	16.5	16.4	16.8	17.1	16.2	16.6	16.5	16.9	17.2
		6H	16.1	16.5	16.4	16.8	17.1	16.2	16.6	16.5	16.9	17.2
		8H	16.0	16.4	16.4	16.7	17.1	16.1	16.5	16.5	16.8	17.2
		12H	16.0	16.3	16.4	16.7	17.1	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2
8H	4H	16.0	16.4	16.4	16.7	17.1	16.1	16.5	16.5	16.8	17.2	
	6H	16.0	16.3	16.4	16.7	17.1	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2	
	8H	16.0	16.3	16.4	16.7	17.1	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2	
	12H	15.9	16.2	16.4	16.6	17.1	16.0	16.3	16.5	16.7	17.2	
12H	4H	16.0	16.3	16.4	16.7	17.1	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2	
	6H	16.0	16.2	16.4	16.7	17.1	16.1	16.3	16.5	16.8	17.2	
	8H	15.9	16.2	16.4	16.6	17.1	16.0	16.3	16.5	16.7	17.2	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 1.2 / - 1.2					+ 1.4 / - 1.3					
1.5H		+ 2.4 / - 1.0					+ 2.8 / - 1.1					
2.0H		+ 0.3 / - 0.7					+ 0.3 / - 0.7					

依据CIE Pub.117计算, 663.4lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = -1.4$).
出光口面积: 0.000572265 m²

C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2023-6-3

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-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CXB1304-0000-000F0UA430G Ra:90
LENS: PM-1084 15R
DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:220.16V I:0.0375A P:7.5779W PF:0.9130 Freq:49.99Hz 实检光通: 663.4x1 lm		
灯具名称: 2318.203-ACOT-96	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306030723
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000572265m ²	遮光角:

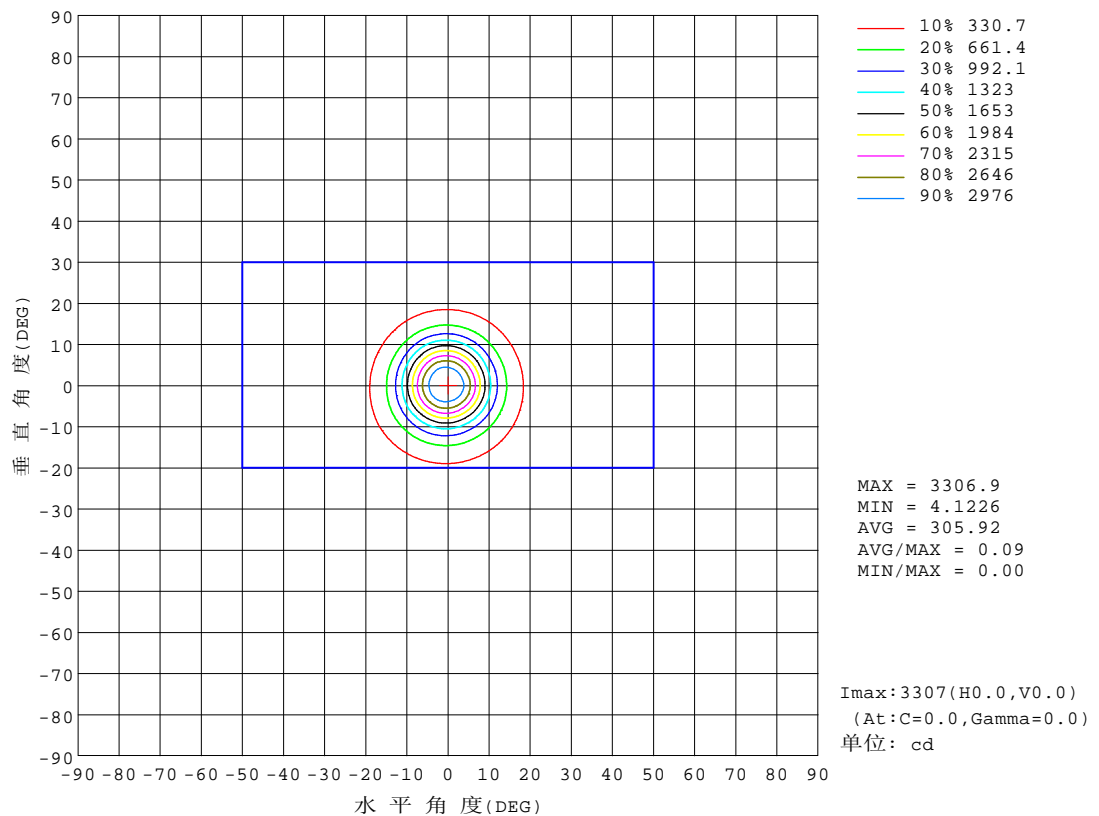
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	67	63	60	67	63	60	66	62	60	57
0.80	72	68	66	72	68	66	71	68	65	63
1.00	75	71	69	75	71	69	74	71	68	66
1.25	78	74	72	77	74	72	76	73	71	68
1.50	80	77	74	79	76	74	77	75	73	70
2.00	82	79	76	81	78	76	79	76	75	71
2.50	83	80	78	82	79	77	79	77	76	72
3.00	84	81	80	83	80	79	80	78	77	72
4.00	85	83	82	84	82	81	81	80	79	74
5.00	86	85	83	85	83	82	82	81	80	74
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: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2023-6-3

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-SPEX500_V1系统 V2.00.461
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: CXB1304-0000-000F0UA430G Ra:90
 LENS: PM-1084 15R
 DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.16V I:0.0375A P:7.5779W PF:0.9130 Freq:49.99Hz 实检光通: 663.4x1 lm		
灯具名称: 2318.203-ACOT-96	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306030723
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000572265m ²	遮光角:

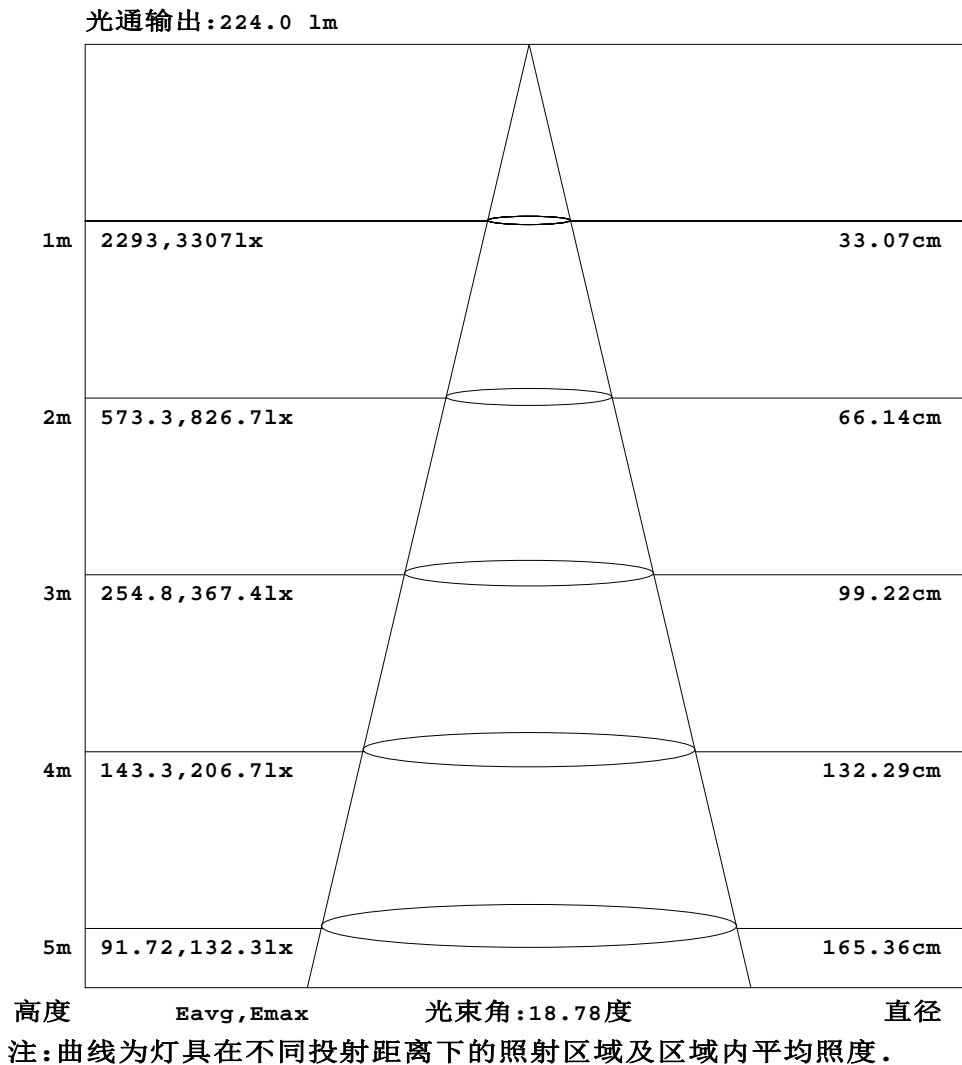


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2023-6-3

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-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CXB1304-0000-000F0UA430G Ra:90
LENS: PM-1084 15R
DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.16V I:0.0375A P:7.5779W PF:0.9130 Freq:49.99Hz 实检光通: 663.4x1 lm		
灯具名称: 2318.203-ACOT-96	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306030723
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000572265m ²	遮光角:

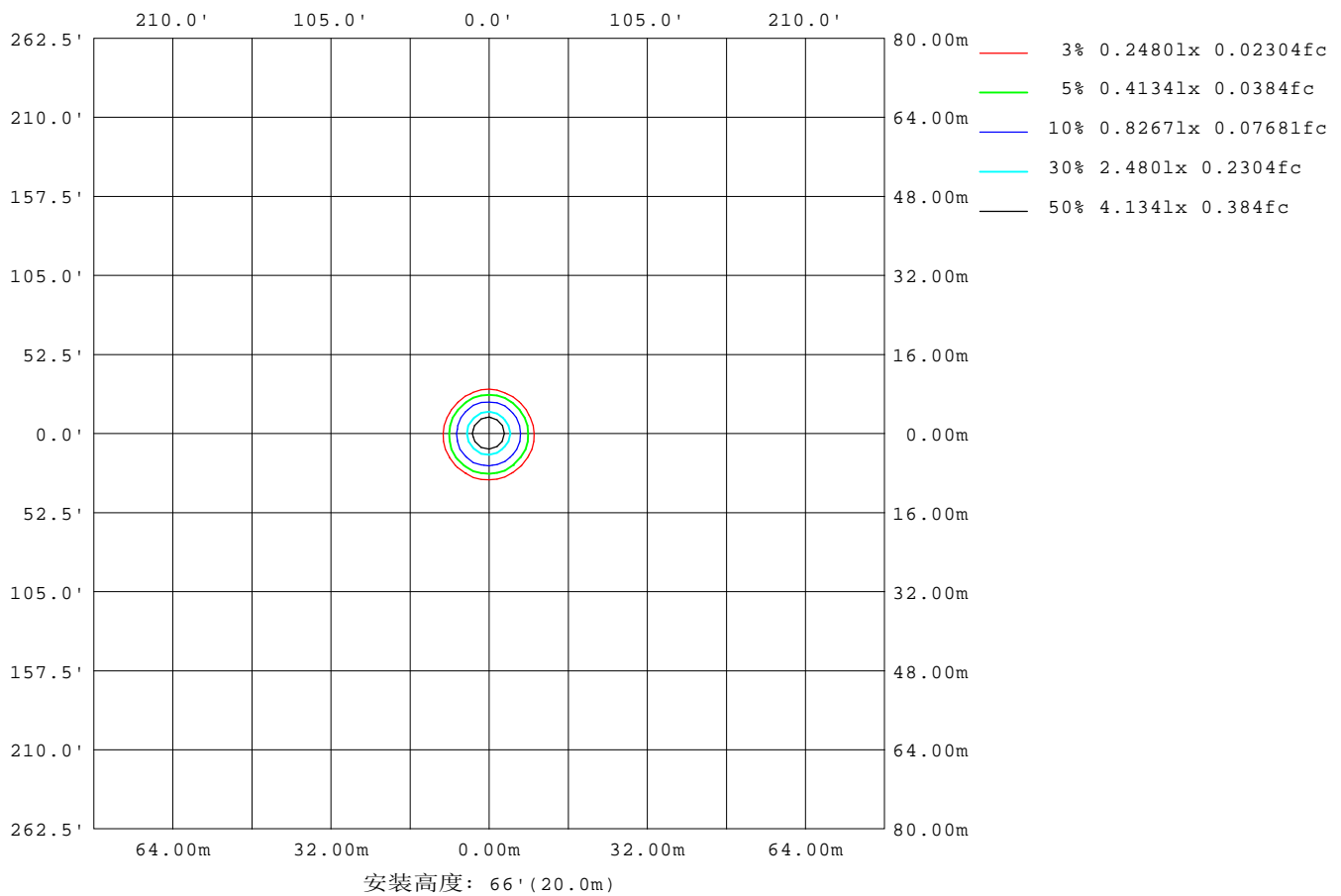


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2023-6-3

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-SPEX500_V1系统 V2.00.461
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: CXB1304-0000-000F0UA430G Ra:90
 LENS: PM-1084 15R
 DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:220.16V I:0.0375A P:7.5779W PF:0.9130 Freq:49.99Hz 实检光通: 663.4x1 lm		
灯具名称: 2318.203-ACOT-96	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306030723
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000572265m ²	遮光角:



C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2023-6-3

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-SPEX500_V1系统 V2.00.461
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: CXB1304-0000-000F0UA430G Ra:90
 LENS: PM-1084 15R
 DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.16V I:0.0375A P:7.5779W PF:0.9130 Freq:49.99Hz 实检光通: 663.4x1 lm		
灯具名称: 2318.203-ACOT-96	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306030723
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000572265m ²	遮光角:

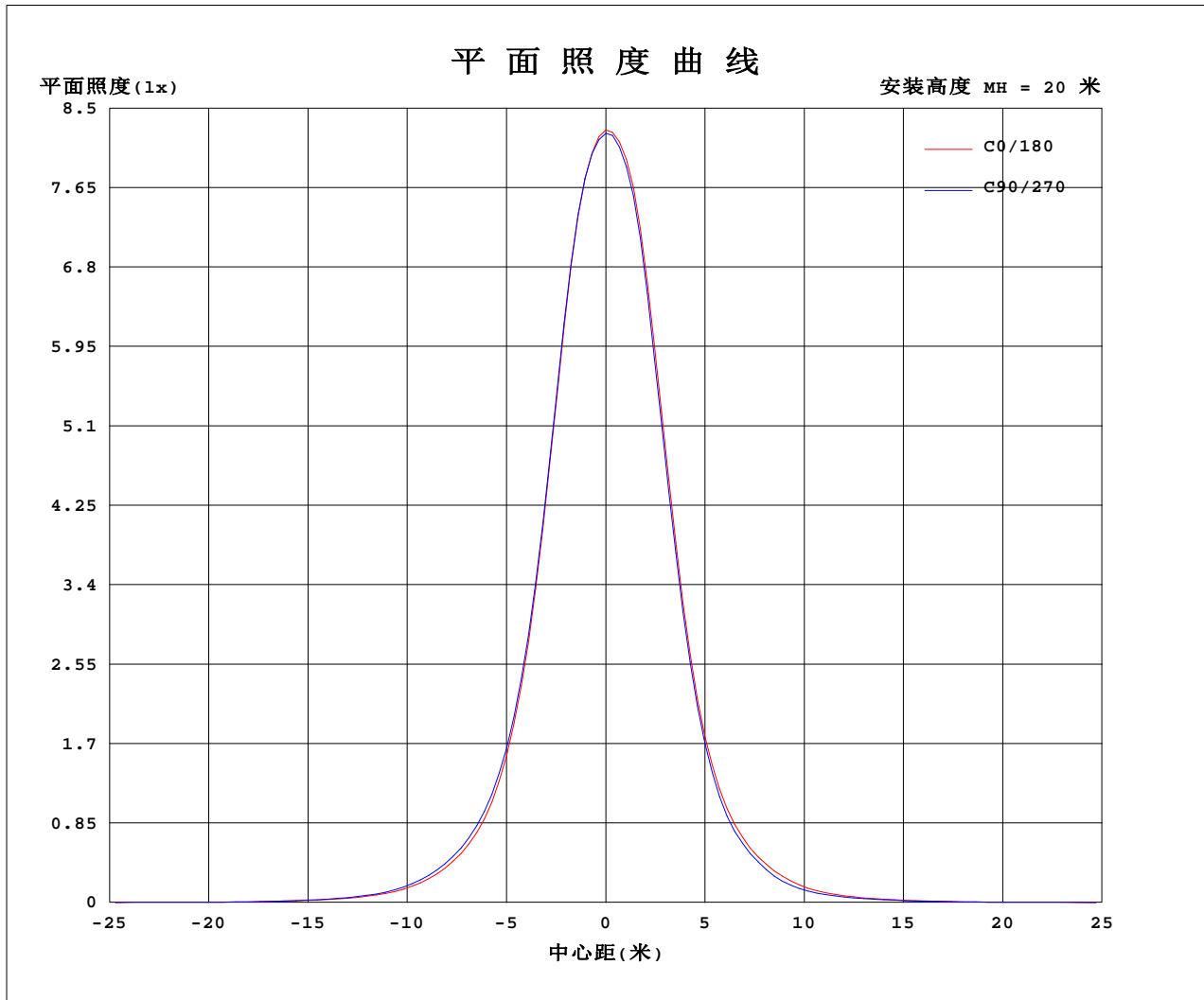
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	11314
L横(75)av	5738
L横(85)av	1140
L纵(65)av	11302
L纵(75)av	5732
L纵(85)av	1078
L45(65)av	11297
L45(75)av	5722
L45(85)av	969

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: 30.0度
 测试速度: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2023-6-3

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-SPEX500_V1系统 V2.00.461
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: CXB1304-0000-000F0UA430G Ra:90
 LENS: PM-1084 15R
 DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
 30minutes warm-up

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: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2023-6-3

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-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CXB1304-0000-000F0UA430G Ra:90
LENS: PM-1084 15R
DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:220.16V I:0.0375A P:7.5779W PF:0.9130 Freq:49.99Hz 实检光通: 663.4x1 lm		
灯具名称: 2318.203-ACOT-96	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306030723
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000572265m2	遮光角:

表--1													单位: cd					
C(DEG) γ (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	3297	3297	3297	3297	3297	3297	3297	3297	3297	3297	3297	3297						
5	2749	2735	2726	2770	2837	2901	2906	2910	2922	2879	2816	2757						
10	1401	1392	1381	1435	1501	1584	1608	1615	1630	1568	1498	1421						
15	578	582	589	616	645	667	651	638	639	619	598	575						
20	254	264	272	284	294	299	282	265	260	254	251	247						
25	114	123	126	131	134	135	124	112	106	100	100	104						
30	50.6	54.3	56.0	57.5	58.6	58.4	53.8	49.8	46.7	44.2	44.2	46.1						
35	25.0	26.5	27.4	28.1	28.8	28.8	26.4	24.4	23.3	22.7	22.9	23.5						
40	12.3	12.7	12.7	12.8	13.1	13.2	12.3	11.8	11.6	11.6	11.7	11.7						
45	6.33	6.35	6.34	6.37	6.29	6.23	5.94	5.92	6.00	6.07	6.17	6.23						
50	5.15	5.20	5.19	5.17	5.12	5.04	4.84	4.81	4.89	4.99	5.02	5.11						
55	4.54	4.56	4.54	4.53	4.50	4.40	4.28	4.25	4.28	4.38	4.41	4.47						
60	3.87	3.90	3.87	3.86	3.84	3.79	3.71	3.68	3.69	3.74	3.78	3.82						
65	2.71	2.72	2.71	2.73	2.76	2.78	2.76	2.75	2.75	2.74	2.70	2.68						
70	1.60	1.59	1.58	1.60	1.64	1.69	1.71	1.73	1.73	1.71	1.66	1.61						
75	0.80	0.78	0.77	0.80	0.83	0.88	0.90	0.91	0.92	0.90	0.86	0.82						
80	0.30	0.29	0.29	0.31	0.33	0.35	0.37	0.37	0.37	0.36	0.33	0.30						
85	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04						
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
135	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
155	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
165	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
175	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						

c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2023-6-3

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-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CXB1304-0000-000F0UA430G Ra:90
LENS: PM-1084 15R
DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
30minutes warm-up