

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	78.2%	
Luminaire Power:	7.575 W	
SHR Nominal:	0.50	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.65	fine grid method.

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: 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-1084B 36R
 DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

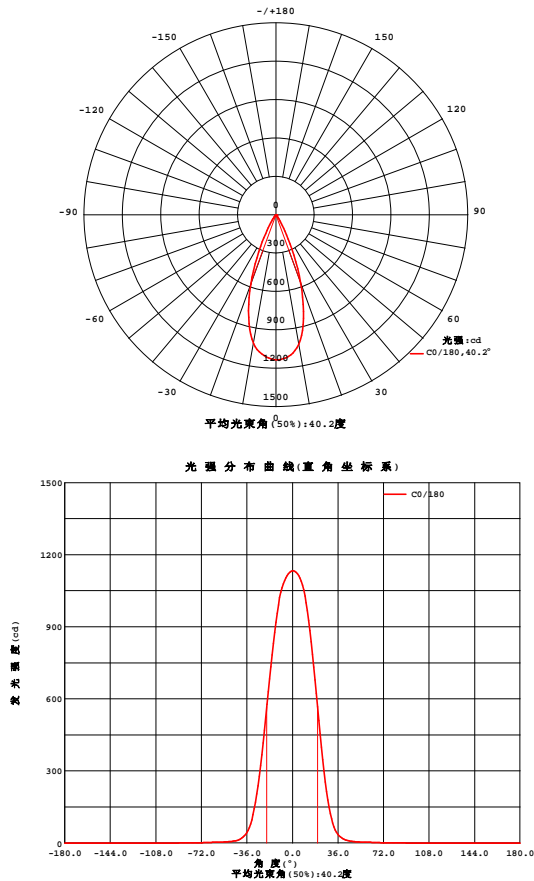


Fig. C0/C180

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

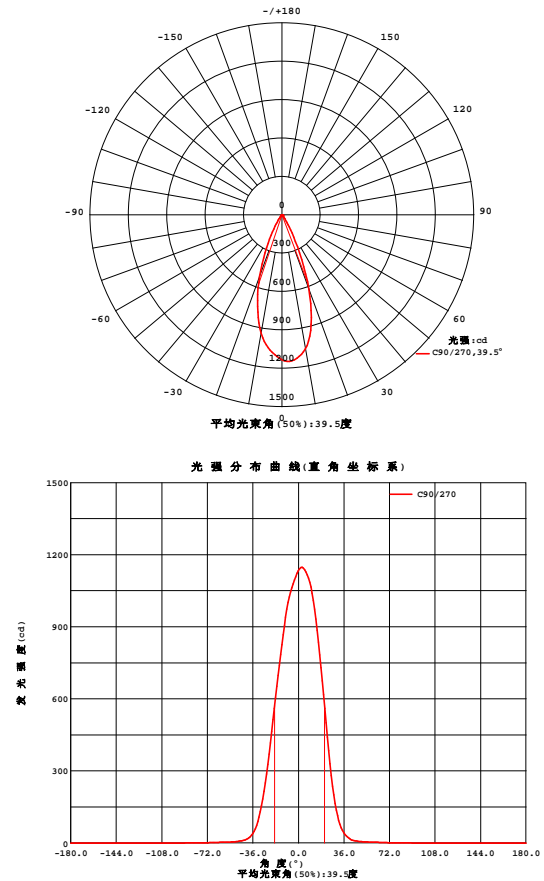


Fig. C90/C270

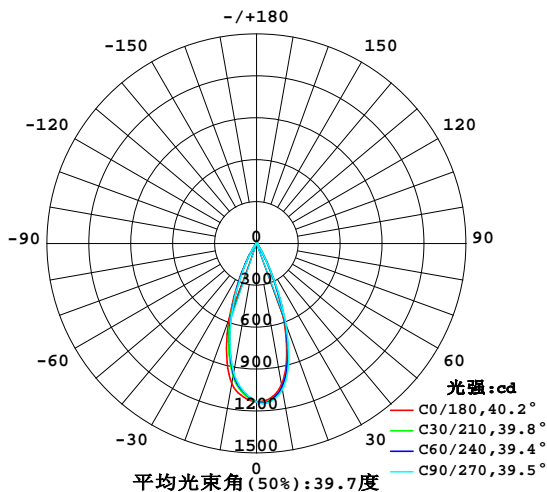
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CXB1304-0000-000F0UA430G Ra:90
LENS: PM-1084B 36R
DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

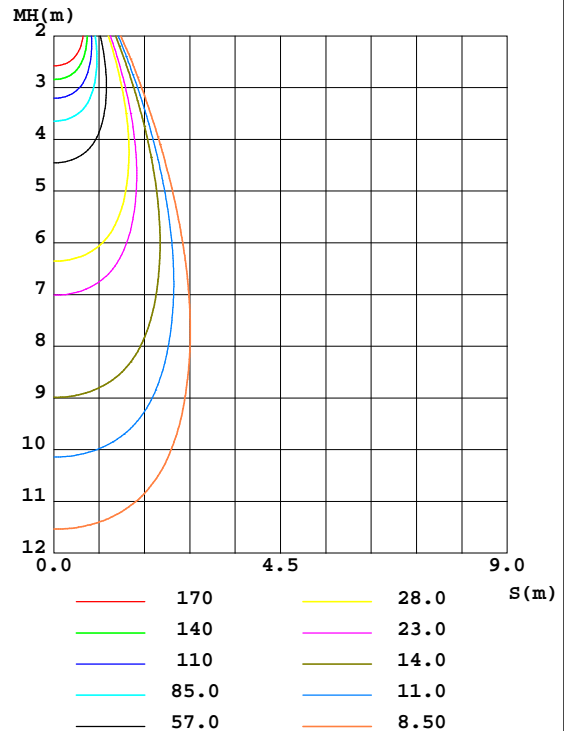
实测参数: U:220.14V I:0.0376A P:7.5748W PF:0.9110 Freq:49.99Hz 实检光通: 663.4x1 lm		
灯具名称: 2318.203-ACOT-96	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2306030725
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000572265m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 68.49 lm/W
型号	CREE	峰值光强(cd)	1147	S/MH(C0/180)	0.63	
标称功率(W)	7	灯具效率(%)	78.2	S/MH(C90/270)	0.61	
额定电源电压(V)	220	总光通量(lm)	518.81	UP,DN(C0-180)	0.0,40.7	
额定光通量(lm)	663.4	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,37.5	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.50	
实测电源电压(V)	220	下射光通比(%)	78.2	CIBSE SHR MAX	0.65	

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: 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-1084B 36R
DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量:

	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	1028	1046	1065	1058	1021	958.2	940.4	972.8	0- 10	102.5	102.5	19.7,15.4
20	566.8	595.7	617.9	613.5	577.3	529.9	512.9	532.3	10- 20	223.0	325.4	62.7,49.1
30	122.1	130.2	137.2	140.5	142.6	140.7	129.7	123.2	20- 30	143.6	469.1	90.4,70.7
40	17.88	19.18	20.53	21.22	20.77	19.42	18.40	17.81	30- 40	35.43	504.5	97.2,76
50	5.151	5.303	5.487	5.603	5.397	5.262	5.292	5.226	40- 50	7.578	512.1	98.7,77.2
60	3.139	3.233	3.325	3.357	3.270	3.157	3.119	3.098	50- 60	3.595	515.7	99.4,77.7
70	1.261	1.314	1.382	1.441	1.465	1.414	1.341	1.268	60- 70	2.252	517.9	99.8,78.1
80	0.2445	0.2596	0.2896	0.3174	0.3353	0.3137	0.2819	0.2432	70- 80	0.7860	518.7	100,78.2
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0877	518.8	100,78.2
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	518.8	100,78.2
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	518.8	100,78.2
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	518.8	100,78.2
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	518.8	100,78.2
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	518.8	100,78.2
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	518.8	100,78.2
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	518.8	100,78.2
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	518.8	100,78.2
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	518.8	100,78.2
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: 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-1084B 36R
 DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:220.14V I:0.0376A P:7.5748W PF:0.9110 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:

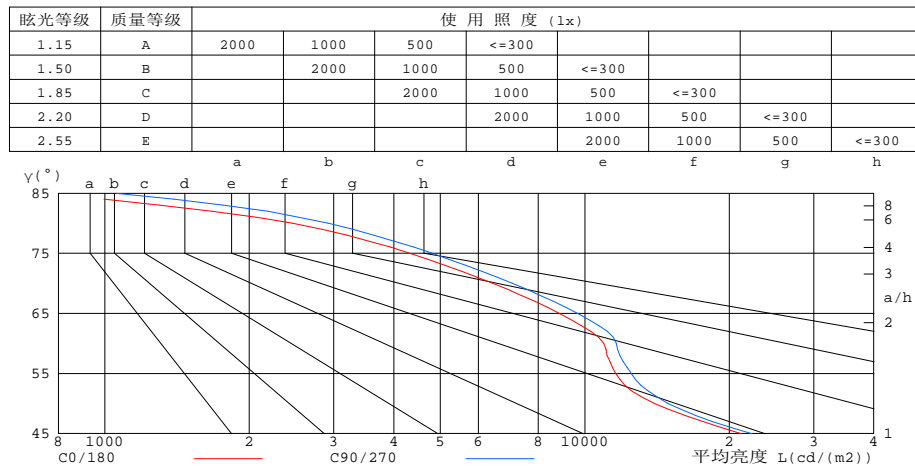
测试编号: 2306030725

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	712	1058
80	2456	2915
75	4314	4812
70	6429	7063
65	8844	9652
60	10951	11624
55	11597	12493
50	13976	14921
45	21211	22315

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: zoe
测试日期: 2023-6-3

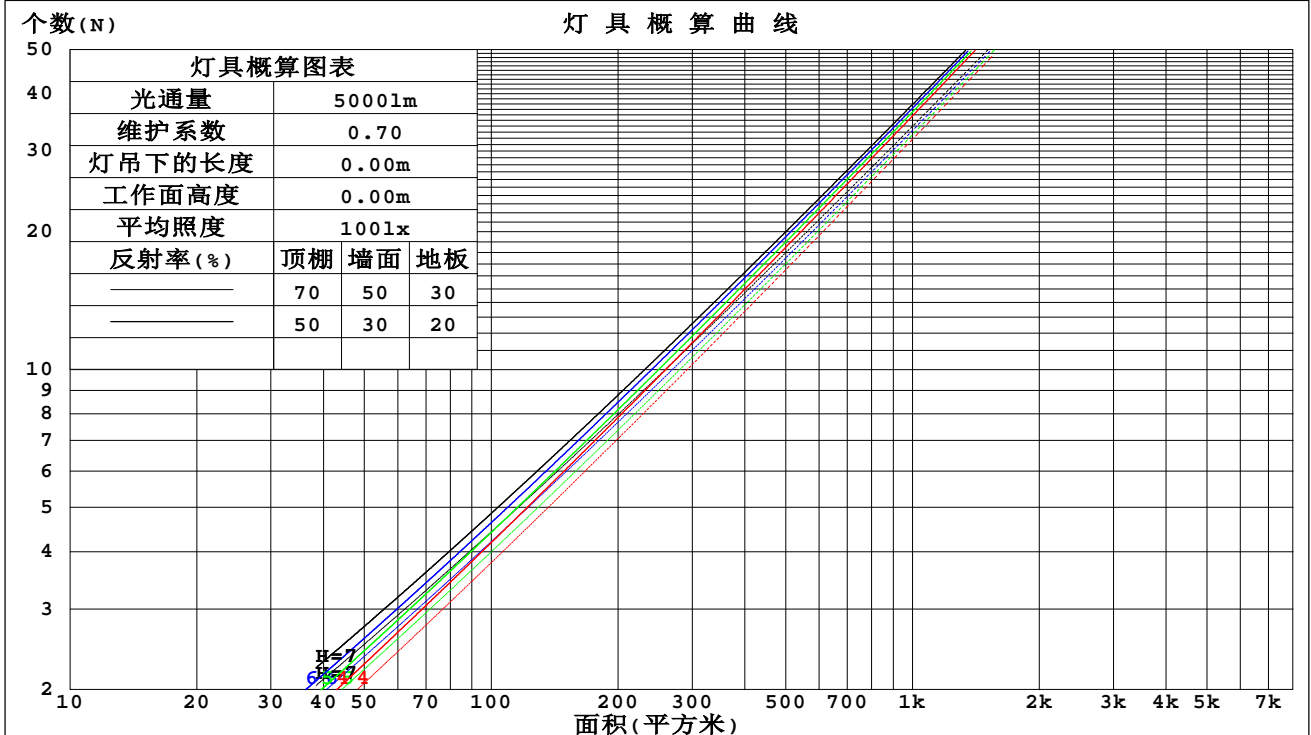
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: CXB1304-0000-000F0UA430G Ra:90
LENS: PM-1084B 36R
DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:220.14V I:0.0376A P:7.5748W PF:0.9110 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: 2306030725
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	.93	.93	.93	.91	.91	.91	.87	.87	.87	.83	.83	.83	.80	.80	.80	.78
1.0	.88	.86	.84	.86	.84	.83	.83	.82	.80	.80	.79	.78	.77	.76	.76	.74
2.0	.83	.80	.78	.81	.79	.77	.79	.77	.75	.77	.75	.74	.74	.73	.72	.71
3.0	.78	.75	.72	.77	.74	.72	.75	.73	.71	.73	.71	.70	.72	.70	.69	.67
4.0	.74	.71	.68	.74	.70	.68	.72	.69	.67	.70	.68	.66	.69	.67	.65	.64
5.0	.71	.67	.64	.70	.67	.64	.69	.66	.63	.68	.65	.63	.66	.64	.62	.61
6.0	.68	.64	.61	.67	.63	.61	.66	.63	.60	.65	.62	.60	.64	.62	.60	.59
7.0	.65	.61	.58	.64	.61	.58	.63	.60	.58	.62	.60	.57	.62	.59	.57	.56
8.0	.62	.58	.55	.62	.58	.55	.61	.57	.55	.60	.57	.55	.59	.57	.55	.54
9.0	.59	.56	.53	.59	.55	.53	.58	.55	.53	.58	.55	.53	.57	.55	.53	.52
10.0	.57	.53	.51	.57	.53	.51	.56	.53	.51	.56	.53	.51	.55	.52	.50	.50



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: 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-1084B 36R
DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:220.14V I:0.0376A P:7.5748W PF:0.9110 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: 2306030725
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	.121	.069	.022	.116	.066	.021	.106	.061	.019	.097	.056	.018	.089	.052	.017	
2.0	.114	.062	.019	.110	.060	.019	.102	.056	.018	.094	.053	.017	.087	.049	.016	
3.0	.107	.057	.017	.104	.056	.017	.097	.053	.016	.091	.050	.015	.085	.047	.015	
4.0	.101	.053	.016	.098	.051	.015	.093	.049	.015	.087	.047	.014	.082	.045	.014	
5.0	.096	.049	.014	.094	.048	.014	.089	.046	.014	.084	.044	.013	.080	.042	.013	
6.0	.092	.046	.013	.089	.045	.013	.085	.044	.013	.081	.042	.012	.077	.041	.012	
7.0	.087	.043	.012	.085	.043	.012	.082	.041	.012	.078	.040	.012	.075	.039	.011	
8.0	.084	.041	.011	.082	.040	.011	.078	.039	.011	.075	.038	.011	.072	.037	.011	
9.0	.080	.039	.011	.079	.038	.011	.076	.037	.011	.073	.036	.010	.070	.036	.010	
10.0	.077	.037	.010	.076	.036	.010	.073	.036	.010	.070	.035	.010	.068	.034	.010	

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	.149	.149	.149	.127	.127	.127	.087	.087	.087	.050	.050	.050	.016	.016	.016	
1.0	.133	.123	.115	.113	.106	.099	.078	.073	.068	.045	.042	.040	.014	.014	.013	
2.0	.119	.104	.090	.102	.089	.078	.070	.062	.055	.040	.036	.032	.013	.012	.010	
3.0	.109	.089	.073	.093	.077	.063	.064	.053	.044	.037	.031	.026	.012	.010	.009	
4.0	.100	.077	.060	.086	.066	.052	.059	.046	.036	.034	.027	.022	.011	.009	.007	
5.0	.092	.068	.049	.079	.058	.043	.054	.041	.030	.032	.024	.018	.010	.008	.006	
6.0	.086	.060	.041	.074	.052	.036	.051	.036	.026	.029	.021	.015	.010	.007	.005	
7.0	.080	.054	.035	.069	.047	.031	.048	.033	.022	.028	.019	.013	.009	.006	.004	
8.0	.075	.049	.030	.065	.042	.026	.045	.030	.019	.026	.017	.011	.008	.006	.004	
9.0	.071	.044	.026	.061	.039	.023	.043	.027	.016	.025	.016	.010	.008	.005	.003	
10.0	.068	.041	.023	.058	.035	.020	.040	.025	.014	.024	.015	.009	.008	.005	.003	

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: 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-1084B 36R
DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:220.14V I:0.0376A P:7.5748W PF:0.9110 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: 2306030725			
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	17.5	18.3	17.7	18.4	18.6	18.0	18.8	18.2	18.9	19.1
	3H	17.6	18.3	17.8	18.5	18.7	18.0	18.7	18.3	18.9	19.1
	4H	17.5	18.2	17.8	18.4	18.6	18.0	18.7	18.3	18.9	19.1
	6H	17.5	18.1	17.8	18.3	18.6	17.9	18.6	18.2	18.8	19.1
	8H	17.4	18.0	17.7	18.3	18.6	17.9	18.5	18.2	18.8	19.0
	12H	17.4	18.0	17.7	18.2	18.5	17.9	18.5	18.2	18.7	19.0
	4H	2H	17.4	18.1	17.7	18.3	18.5	17.9	18.6	18.1	18.8
	3H	17.5	18.1	17.8	18.4	18.7	18.0	18.6	18.3	18.8	19.1
	4H	17.5	18.1	17.9	18.4	18.7	18.0	18.5	18.3	18.8	19.1
	6H	17.5	17.9	17.8	18.3	18.6	17.9	18.4	18.3	18.7	19.1
	8H	17.4	17.9	17.8	18.2	18.6	17.9	18.3	18.2	18.7	19.0
	12H	17.4	17.8	17.8	18.1	18.5	17.8	18.2	18.2	18.6	19.0
8H	4H	17.4	17.9	17.8	18.2	18.6	17.8	18.3	18.2	18.6	
	6H	17.4	17.7	17.8	18.1	18.5	17.8	18.2	18.2	18.6	
	8H	17.3	17.6	17.8	18.0	18.5	17.7	18.1	18.2	18.5	
	12H	17.2	17.5	17.7	18.0	18.4	17.7	18.0	18.2	18.4	
12H	4H	17.4	17.8	17.8	18.1	18.5	17.8	18.2	18.2	18.6	
	6H	17.3	17.6	17.7	18.0	18.5	17.7	18.1	18.2	18.5	
	8H	17.3	17.5	17.7	18.0	18.4	17.7	18.0	18.2	18.4	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):											
S = 1.0H		+ 2.4 / - 3.0					+ 2.8 / - 3.1				
1.5H		+ 4.3 / - 2.6					+ 4.8 / - 2.6				
2.0H		+ 1.9 / - 1.0					+ 2.0 / - 1.1				

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: 快速
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-1084B 36R
DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:220.14V I:0.0376A P:7.5748W PF:0.9110 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: 2306030725
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000572265m ²	遮光角:

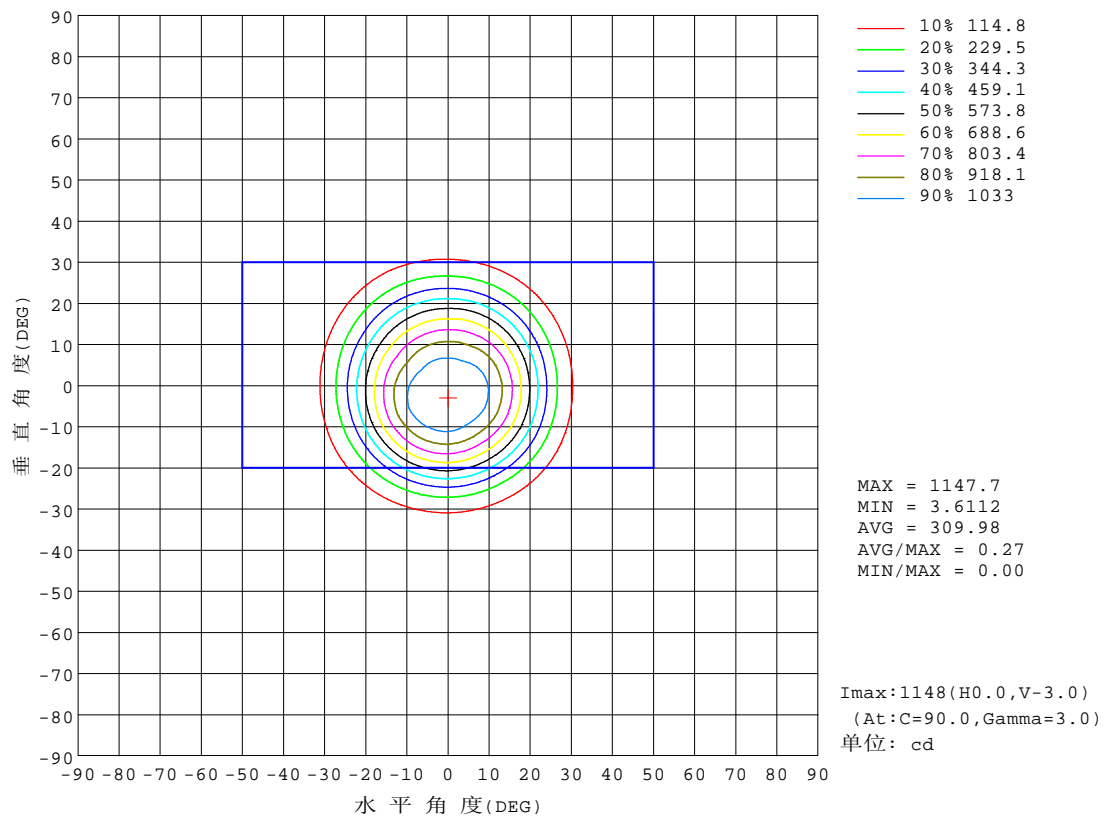
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	70	66	63	70	66	63	69	65	63	60
0.80	76	72	69	75	71	69	74	71	68	66
1.00	79	75	72	78	74	72	77	74	72	69
1.25	82	78	75	81	78	75	79	77	75	71
1.50	84	80	78	83	80	77	81	79	77	73
2.00	86	82	80	84	82	80	82	80	78	74
2.50	87	84	82	86	83	81	83	81	80	75
3.00	88	85	83	86	84	83	84	82	81	76
4.00	89	87	86	88	86	85	85	84	83	77
5.00	90	89	87	89	87	86	86	85	84	78
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: 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-1084B 36R
 DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:220.14V I:0.0376A P:7.5748W PF:0.9110 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: 2306030725
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000572265m ²	遮光角:

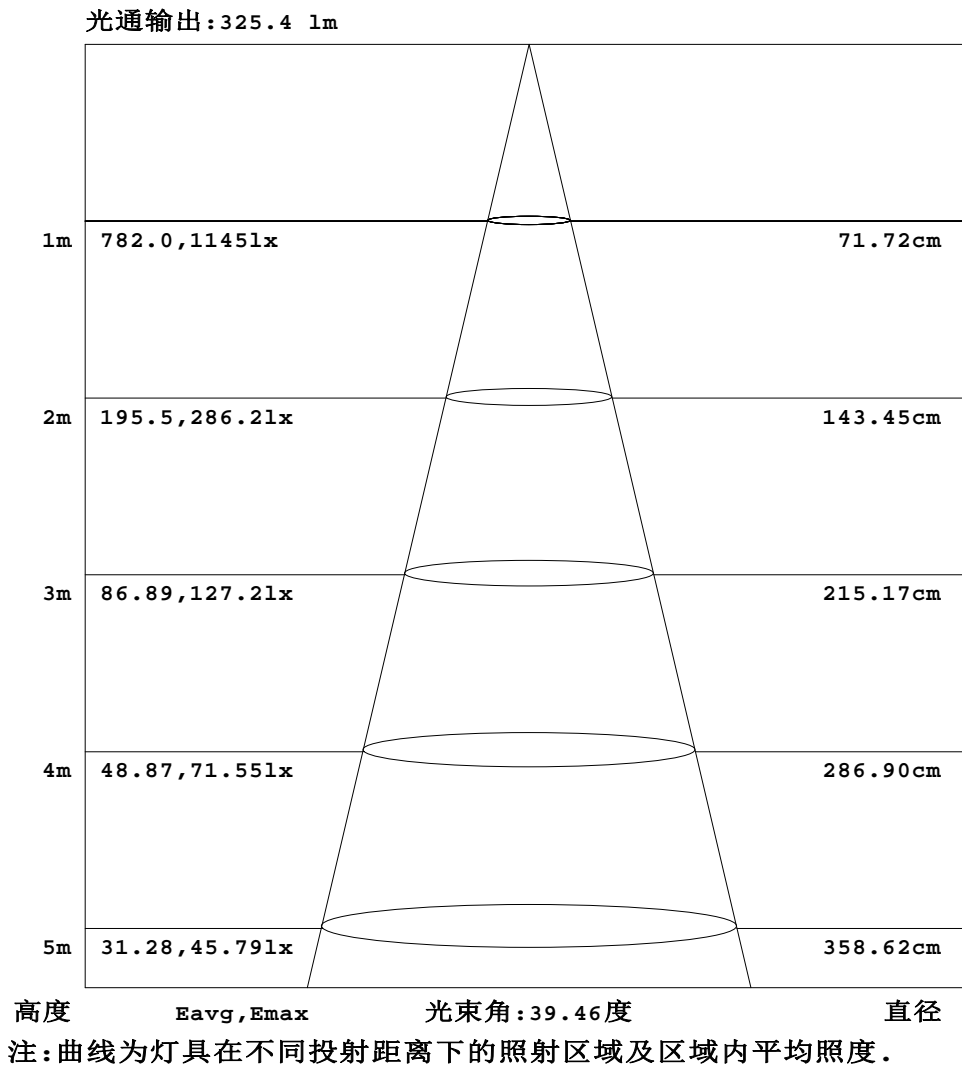


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2023-6-3

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-1084B 36R
DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:220.14V I:0.0376A P:7.5748W PF:0.9110 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: 2306030725
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000572265m ²	遮光角:

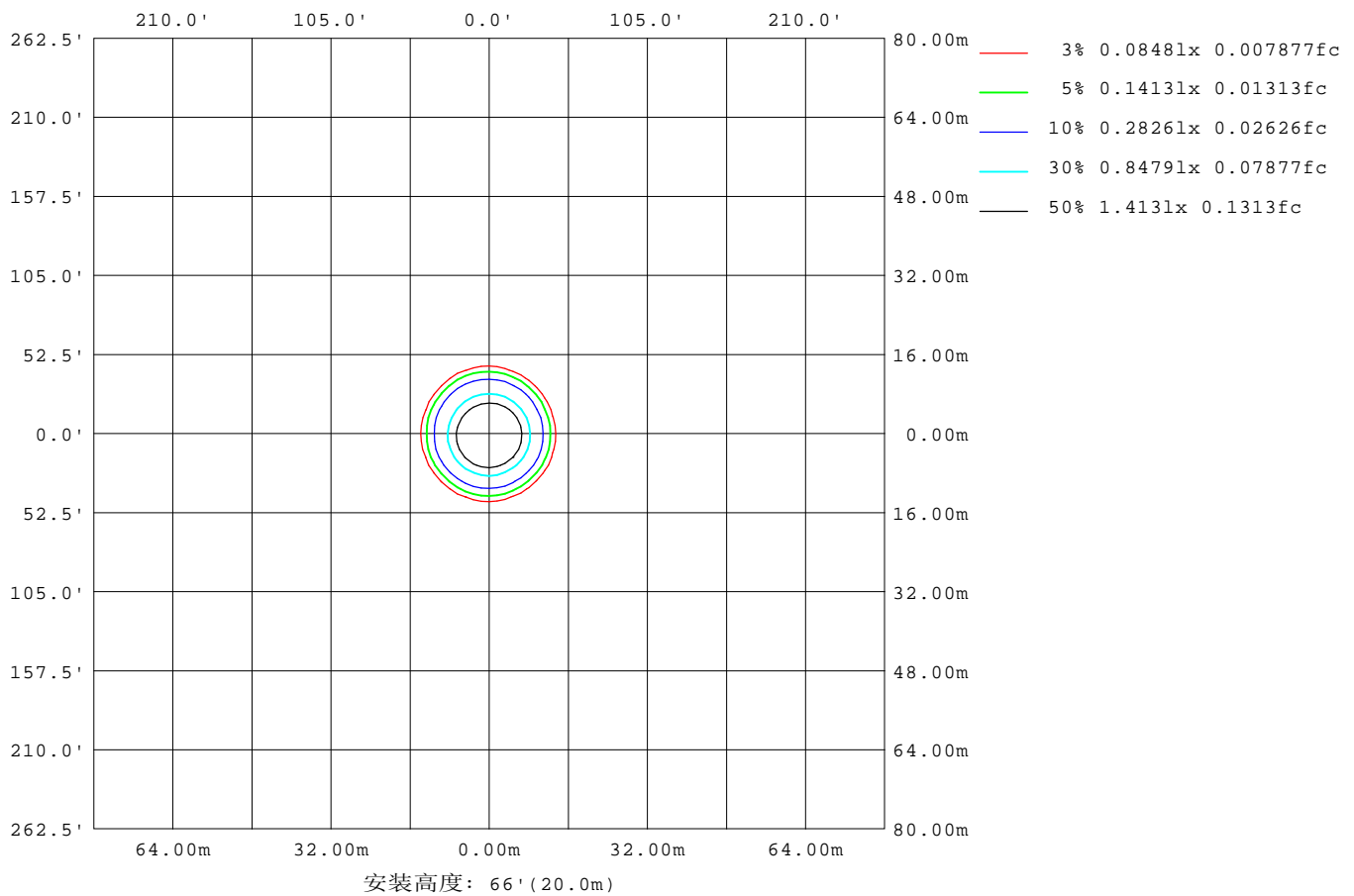


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2023-6-3

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-1084B 36R
 DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:220.14V I:0.0376A P:7.5748W PF:0.9110 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: 2306030725
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: 快速
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-1084B 36R
DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:220.14V I:0.0376A P:7.5748W PF:0.9110 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: 2306030725
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000572265m ²	遮光角:

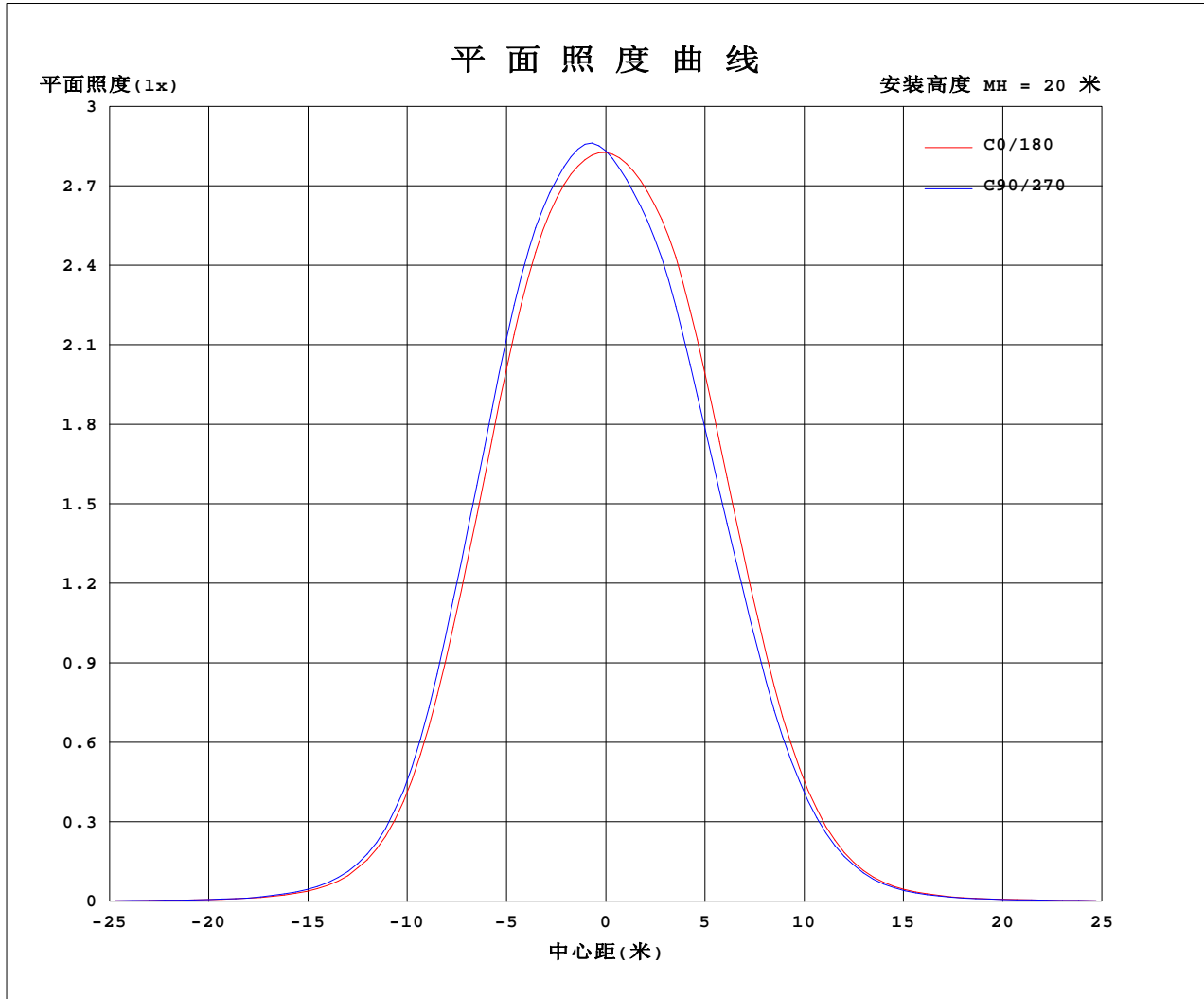
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	9385
L横(75)av	4797
L横(85)av	1000
L纵(65)av	9370
L纵(75)av	4790
L纵(85)av	953
L45(65)av	9357
L45(75)av	4772
L45(85)av	883

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: 快速
 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-1084B 36R
 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: 快速
 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-1084B 36R
 DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA
 30minutes warm-up



光强分布数据表格

实测参数: U:220.14V I:0.0376A P:7.5748W PF:0.9110 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: 2306030725
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000572265m2	遮光角:

表--1

单位: cd

C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133						
5	1113	1128	1131	1137	1136	1127	1103	1078	1068	1062	1067	1089						
10	1028	1046	1046	1065	1061	1055	1021	966	950	940	950	996						
15	837	861	863	886	889	875	830	774	748	740	760	797						
20	567	593	598	618	620	607	577	539	521	513	525	540						
25	299	319	316	330	332	329	321	306	299	287	286	289						
30	122	131	130	137	139	142	143	141	140	130	125	121						
35	44.5	47.9	48.7	52.0	52.9	53.7	52.9	51.8	51.4	48.1	45.3	43.2						
40	17.9	19.1	19.2	20.5	21.1	21.4	20.8	19.3	19.5	18.4	18.4	17.2						
45	8.60	8.82	8.77	9.03	9.56	9.59	9.27	8.91	8.95	9.05	8.99	8.66						
50	5.15	5.25	5.35	5.49	5.59	5.61	5.40	5.26	5.27	5.29	5.33	5.12						
55	3.81	3.90	3.98	4.10	4.12	4.06	3.95	3.85	3.79	3.80	3.82	3.77						
60	3.14	3.21	3.26	3.33	3.37	3.35	3.27	3.18	3.13	3.12	3.11	3.09						
65	2.14	2.21	2.25	2.33	2.39	2.43	2.40	2.32	2.26	2.20	2.14	2.10						
70	1.26	1.30	1.33	1.38	1.42	1.46	1.46	1.43	1.40	1.34	1.29	1.25						
75	0.64	0.66	0.67	0.71	0.75	0.77	0.78	0.76	0.75	0.71	0.66	0.63						
80	0.24	0.25	0.27	0.29	0.31	0.33	0.34	0.32	0.31	0.28	0.25	0.23						
85	0.04	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03						
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: 快速

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-1084B 36R

DRIVER: KEDH009S0350NR12A1 350mA

30minutes warm-up