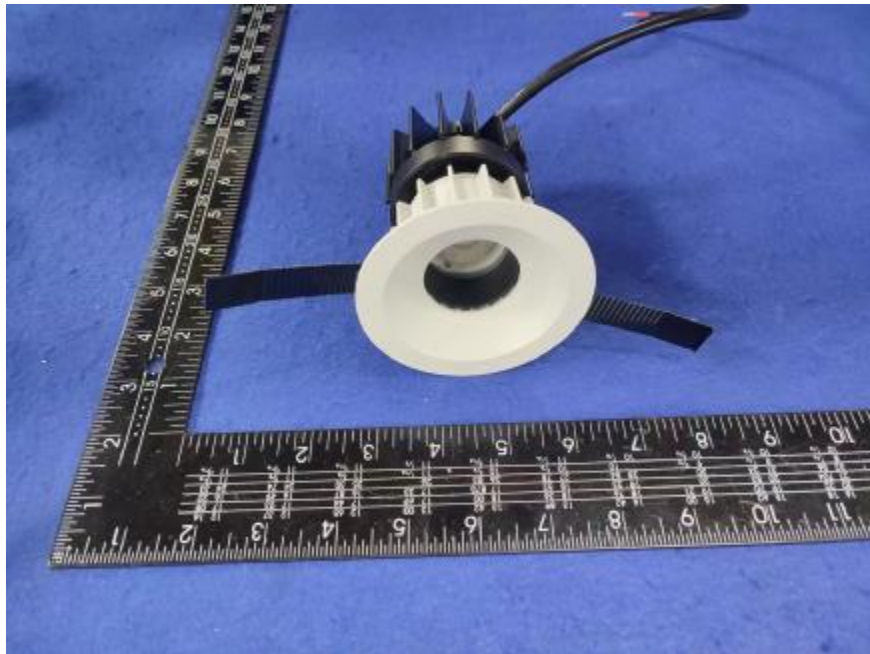


燈具實物照片



Light Output Ratio:	62.2%	
Luminaire Power:	10.16 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: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-5-21

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: BXRE-30G10TH-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082-WH 15R
NO DRIVER: 300mA
30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

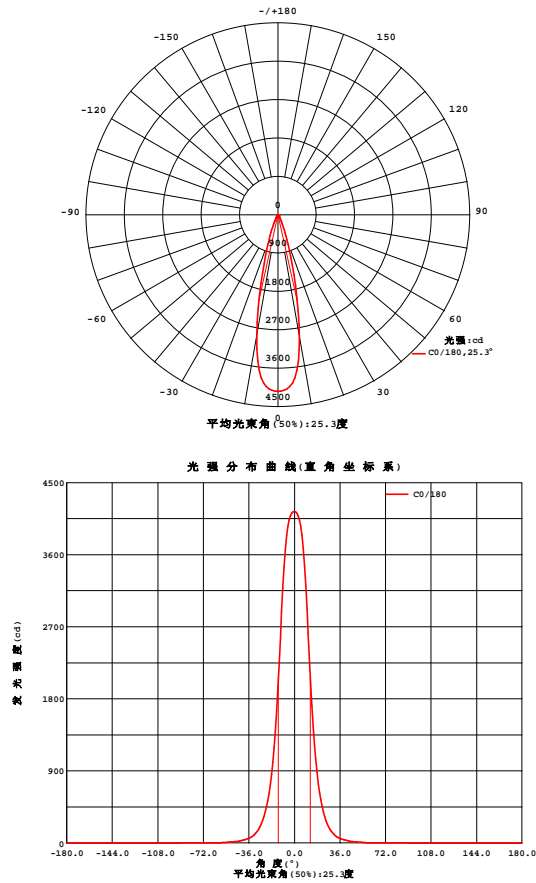


Fig. C0/C180

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: 2024-5-21

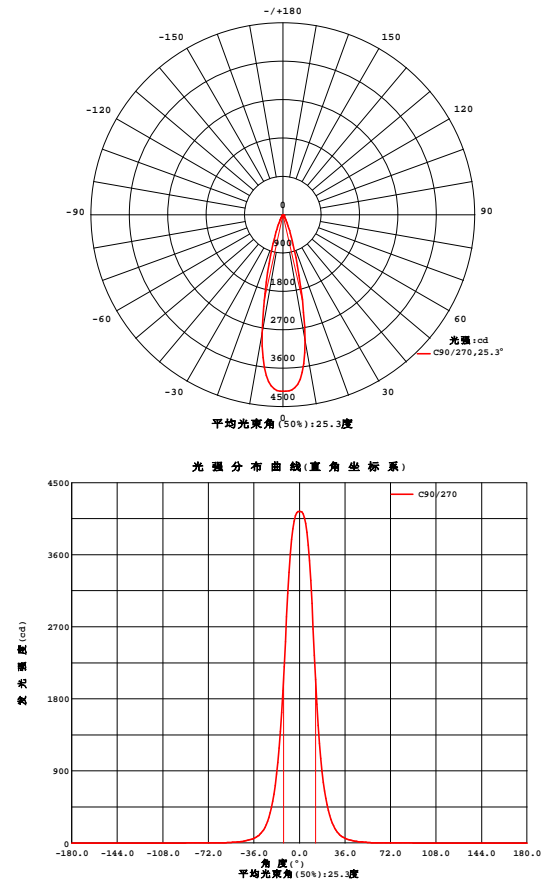


Fig. C90/C270

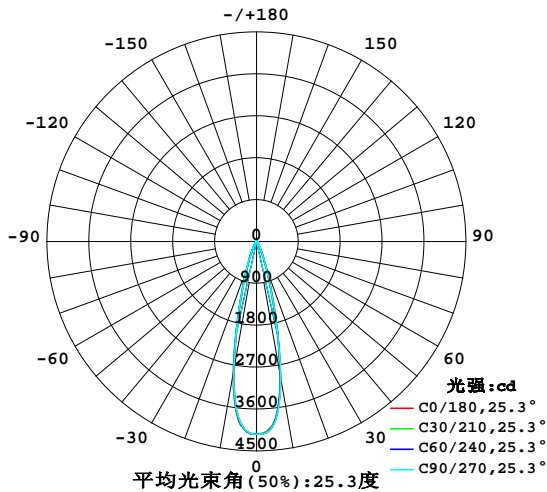
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G10TH-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082-WH 15R
NO DRIVER: 300mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

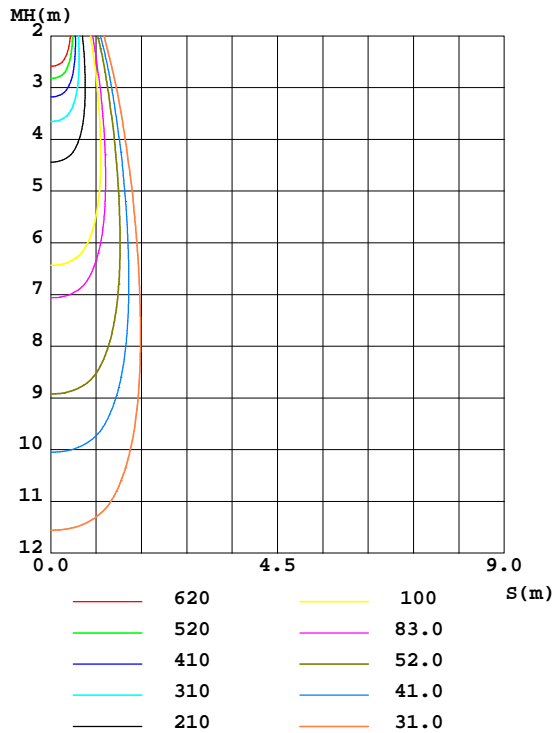
实测参数: U:33.852V I:0.3000A P:10.156W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1537.95x1 lm		
灯具名称: 2318.127-ACOT-70-HE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405210566
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00362984m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 94.24 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	4139	S/MH(C0/180)	0.41	
标称功率(W)	10	灯具效率(%)	62.2	S/MH(C90/270)	0.41	
额定电源电压(V)	34	总光通量(lm)	957.07	η UP,DN(C0-180)	0.0,31.7	
额定光通量(lm)	1537.95	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,30.6	
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)	34	下射光通比(%)	62.2	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: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-5-21

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:BXRE-30G10TH-A-83 Ra:90
LENS:PM-1082-WH 15R
NO DRIVER:300mA
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	2927	2976	2992	2970	2890	2838	2824	2854	0- 10	344.8	344.8	36,22.4
20	628.4	644.7	648.3	635.6	613.8	609.3	610.0	609.3	10- 20	406.0	750.8	78.5,48.8
30	129.0	134.0	135.1	133.4	130.9	129.2	125.6	124.1	20- 30	138.5	889.3	92.9,57.8
40	36.43	36.91	37.55	37.54	36.69	36.27	36.18	35.93	30- 40	44.25	933.6	97.5,60.7
50	11.82	11.71	12.00	12.06	12.01	12.08	11.72	11.60	40- 50	16.28	949.9	99.2,61.8
60	1.976	1.963	1.986	2.023	1.961	2.000	1.994	1.932	50- 60	5.645	955.5	99.8,62.1
70	0.6274	0.6189	0.6353	0.6601	0.6522	0.6561	0.6448	0.6114	60- 70	1.263	956.8	100,62.2
80	0.0887	0.0684	0.0822	0.0746	0.0806	0.0737	0.0856	0.0741	70- 80	0.2604	957.0	100,62.2
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0413	957.1	100,62.2
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	957.1	100,62.2
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	957.1	100,62.2
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	957.1	100,62.2
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	957.1	100,62.2
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	957.1	100,62.2
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	957.1	100,62.2
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	957.1	100,62.2
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	957.1	100,62.2
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	957.1	100,62.2
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: 2024-5-21

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:BXRE-30G10TH-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1082-WH 15R
 NO DRIVER:300mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:33.852V I:0.3000A P:10.156W PF:1.0000 Freq:0Hz
实检光通: 1537.95x1 lm

灯具名称: 2318.127-ACOT-70-HE

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

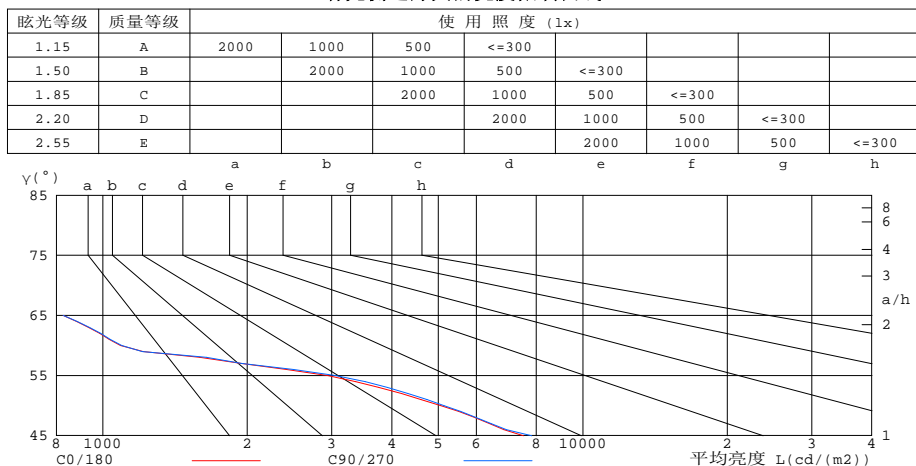
测试编号: 2405210566

制造厂商: RISE

发光口面: 0.00362984m²

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	147	149
80	141	130
75	196	189
70	505	512
65	827	827
60	1089	1094
55	2943	3055
50	5065	5141
45	7525	7823

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: 2024-5-21

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: BXRE-30G10TH-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082-WH 15R
NO DRIVER: 300mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:33.852V I:0.3000A P:10.156W PF:1.0000 Freq:0Hz
实检光通: 1537.95x1 lm

灯具名称: 2318.127-ACOT-70-HE

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

测试编号: 2405210566

制造厂商: RISE

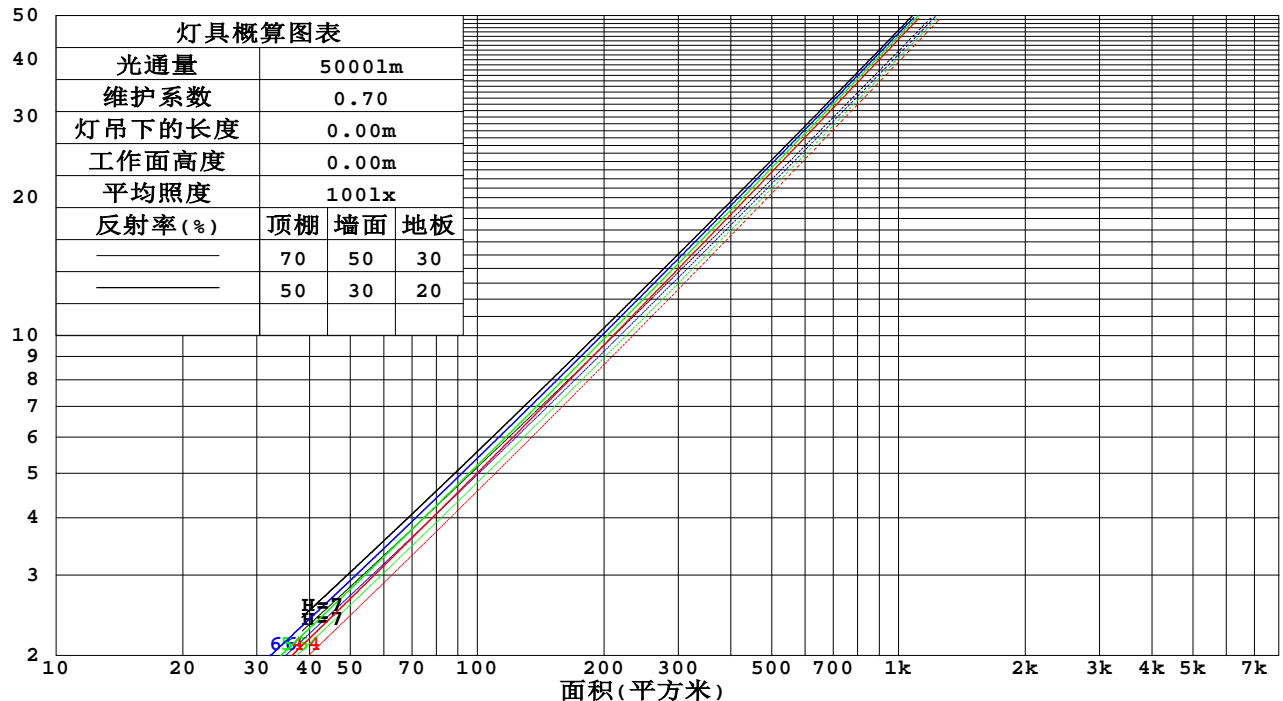
发光口面: 0.00362984m²

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	.74	.74	.74	.72	.72	.72	.69	.69	.69	.66	.66	.66	.64	.64	.64	.62
1.0	.70	.69	.68	.69	.68	.67	.66	.66	.65	.64	.63	.63	.62	.62	.61	.60
2.0	.67	.65	.63	.66	.64	.63	.64	.63	.61	.62	.61	.60	.60	.60	.59	.58
3.0	.64	.62	.60	.63	.61	.59	.62	.60	.58	.60	.59	.58	.59	.58	.57	.56
4.0	.61	.59	.57	.61	.58	.57	.60	.58	.56	.58	.57	.55	.57	.56	.55	.54
5.0	.59	.57	.55	.59	.56	.54	.58	.56	.54	.57	.55	.53	.56	.54	.53	.52
6.0	.57	.54	.53	.57	.54	.52	.56	.54	.52	.55	.53	.52	.54	.53	.51	.51
7.0	.55	.53	.51	.55	.52	.51	.54	.52	.50	.53	.52	.50	.53	.51	.50	.49
8.0	.53	.51	.49	.53	.51	.49	.53	.50	.49	.52	.50	.49	.52	.50	.48	.48
9.0	.52	.49	.48	.52	.49	.48	.51	.49	.47	.51	.49	.47	.50	.48	.47	.47
10.0	.50	.48	.46	.50	.48	.46	.50	.48	.46	.49	.47	.46	.49	.47	.46	.45

个数(N)

灯具概算曲线



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: 2024-5-21

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:BXRE-30G10TH-A-83 Ra:90

LENS:PM-1082-WH 15R

NO DRIVER:300mA

30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:33.852V I:0.3000A P:10.156W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1537.95x1 lm								
灯具名称: 2318.127-ACOT-70-HE				灯具类型:			灯具重量:	
灯具规格: 3000K				外型尺寸:			测试编号: 2405210566	
制造厂商: RISE				发光口面: 0.00362984m 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	墙 壁 面 利 用 系 数															
0.0																
1.0	.086	.049	.015	.082	.047	.015	.074	.043	.014	.067	.039	.012	.061	.035	.011	
2.0	.080	.044	.013	.077	.042	.013	.070	.039	.012	.064	.036	.011	.059	.033	.011	
3.0	.075	.040	.012	.072	.038	.012	.066	.036	.011	.062	.034	.010	.057	.032	.010	
4.0	.070	.036	.011	.068	.035	.010	.063	.033	.010	.059	.032	.010	.055	.030	.009	
5.0	.066	.034	.010	.064	.033	.010	.060	.031	.009	.057	.030	.009	.053	.028	.009	
6.0	.062	.031	.009	.061	.031	.009	.057	.029	.009	.054	.028	.008	.051	.027	.008	
7.0	.059	.029	.008	.058	.029	.008	.055	.028	.008	.052	.027	.008	.050	.026	.008	
8.0	.056	.028	.008	.055	.027	.008	.053	.026	.008	.050	.025	.007	.048	.025	.007	
9.0	.054	.026	.007	.053	.026	.007	.051	.025	.007	.048	.024	.007	.046	.024	.007	
10.0	.052	.025	.007	.051	.024	.007	.049	.024	.007	.047	.023	.007	.045	.023	.006	

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	.119	.119	.119	.101	.101	.101	.069	.069	.069	.040	.040	.040	.013	.013	.013	
1.0	.105	.098	.092	.090	.084	.079	.061	.058	.055	.035	.034	.032	.011	.011	.010	
2.0	.094	.083	.073	.080	.071	.063	.055	.049	.044	.032	.029	.026	.010	.009	.008	
3.0	.084	.070	.059	.072	.061	.052	.050	.042	.036	.029	.025	.021	.009	.008	.007	
4.0	.077	.061	.049	.066	.053	.043	.045	.037	.030	.026	.021	.018	.008	.007	.006	
5.0	.070	.053	.041	.060	.046	.036	.041	.032	.025	.024	.019	.015	.008	.006	.005	
6.0	.065	.047	.035	.056	.041	.030	.038	.029	.021	.022	.017	.013	.007	.005	.004	
7.0	.060	.042	.029	.052	.036	.026	.036	.026	.018	.021	.015	.011	.007	.005	.004	
8.0	.056	.038	.025	.048	.033	.022	.033	.023	.016	.019	.014	.009	.006	.004	.003	
9.0	.052	.034	.022	.045	.030	.019	.031	.021	.014	.018	.012	.008	.006	.004	.003	
10.0	.049	.031	.019	.043	.027	.017	.029	.019	.012	.017	.011	.007	.006	.004	.002	

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: 2024-5-21

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:BXRE-30G10TH-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1082-WH 15R
 NO DRIVER:300mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:33.852V I:0.3000A P:10.156W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1537.95x1 lm												
灯具名称: 2318.127-ACOT-70-HE					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2405210566				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.00362984m2			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	8.8	9.4	9.0	9.6	9.7	8.9	9.5	9.1	9.7	9.8	
	3H	8.6	9.3	8.9	9.4	9.6	8.8	9.4	9.0	9.6	9.7	
	4H	8.6	9.2	8.8	9.4	9.6	8.7	9.3	8.9	9.5	9.7	
	6H	8.5	9.0	8.8	9.3	9.5	8.6	9.1	8.9	9.4	9.6	
	8H	8.4	9.0	8.7	9.2	9.5	8.6	9.1	8.8	9.3	9.6	
	12H	8.4	8.9	8.7	9.2	9.4	8.5	9.0	8.8	9.3	9.5	
	4H	2H	8.6	9.2	8.8	9.4	9.6	8.7	9.3	9.0	9.5	9.7
		3H	8.4	9.0	8.8	9.2	9.5	8.6	9.1	8.9	9.3	9.6
		4H	8.4	8.8	8.7	9.1	9.4	8.5	8.9	8.8	9.2	9.5
		6H	8.3	8.7	8.6	9.0	9.3	8.4	8.8	8.7	9.1	9.4
		8H	8.2	8.6	8.6	8.9	9.3	8.3	8.7	8.7	9.0	9.4
		12H	8.1	8.5	8.5	8.9	9.3	8.3	8.6	8.7	9.0	9.4
8H	4H	8.2	8.6	8.6	8.9	9.3	8.3	8.7	8.7	9.0	9.4	
	6H	8.1	8.4	8.5	8.8	9.2	8.2	8.5	8.6	8.9	9.3	
	8H	8.0	8.3	8.5	8.7	9.2	8.1	8.4	8.6	8.8	9.3	
	12H	8.0	8.2	8.4	8.7	9.1	8.1	8.3	8.5	8.8	9.2	
12H	4H	8.1	8.5	8.5	8.9	9.3	8.3	8.6	8.7	9.0	9.4	
	6H	8.0	8.3	8.5	8.7	9.2	8.1	8.4	8.6	8.8	9.3	
	8H	8.0	8.2	8.4	8.7	9.1	8.1	8.3	8.5	8.8	9.2	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 2.8 / - 7.7					+ 2.9 / - 7.8					
1.5H		+ 4.0 / - 4.4					+ 4.1 / - 4.4					
2.0H		+ 4.7 / - 7.4					+ 4.8 / - 7.6					

依据CIE Pub.117计算, 1538lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = 1.5$)。
 出光口面积: 0.00362984 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: 2024-5-21

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:BXRE-30G10TH-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1082-WH 15R
 NO DRIVER:300mA
 30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:33.852V I:0.3000A P:10.156W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1537.95x1 lm		
灯具名称: 2318.127-ACOT-70-HE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405210566
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00362984m ²	遮光角:

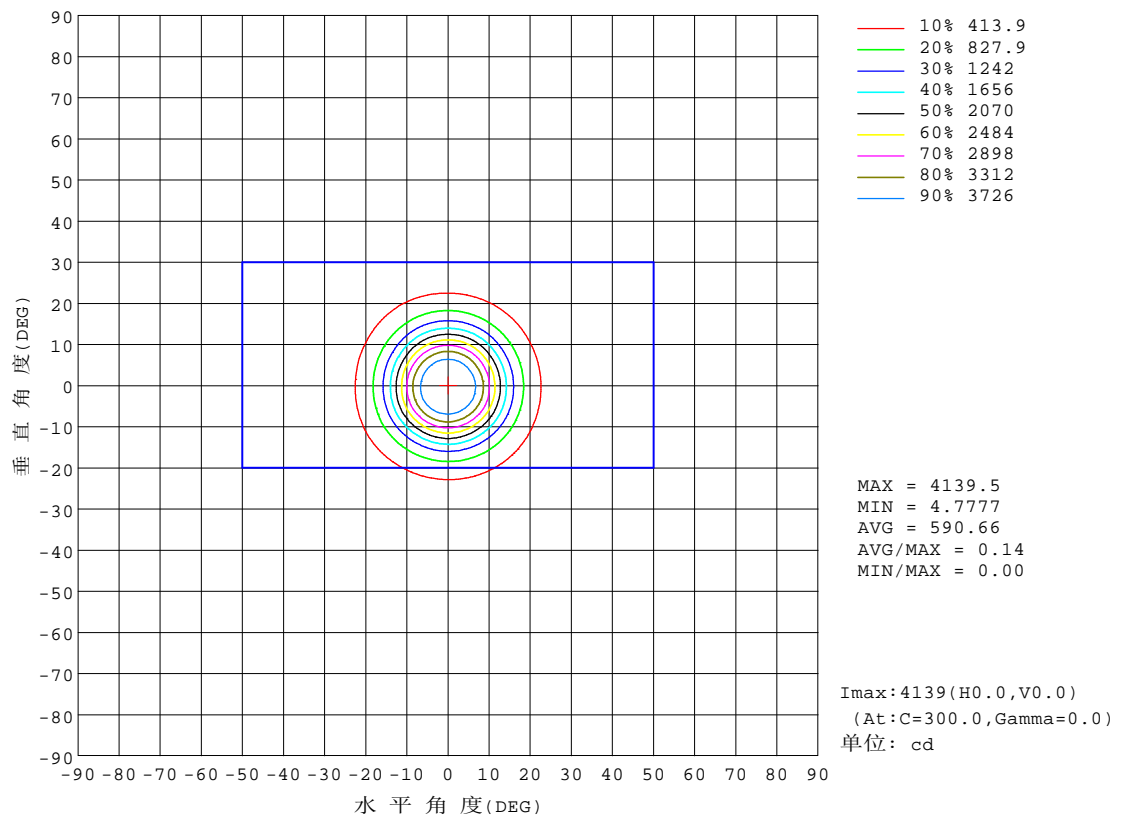
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	56	52	50	56	52	50	55	52	50	48
0.80	60	57	55	60	57	55	59	57	55	53
1.00	63	60	58	62	59	57	61	59	57	55
1.25	65	62	60	65	62	60	63	61	59	57
1.50	67	64	62	66	64	62	65	63	61	59
2.00	68	66	64	67	65	63	66	64	63	59
2.50	69	67	65	68	66	65	66	65	63	60
3.00	70	68	66	69	67	66	67	66	64	61
4.00	71	70	68	70	69	67	68	67	66	61
5.00	72	71	70	71	69	69	68	67	67	62
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: 2024-5-21

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:BXRE-30G10TH-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1082-WH 15R
 NO DRIVER:300mA
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:33.852V I:0.3000A P:10.156W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1537.95x1 lm		
灯具名称: 2318.127-ACOT-70-HE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405210566
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00362984m ²	遮光角:

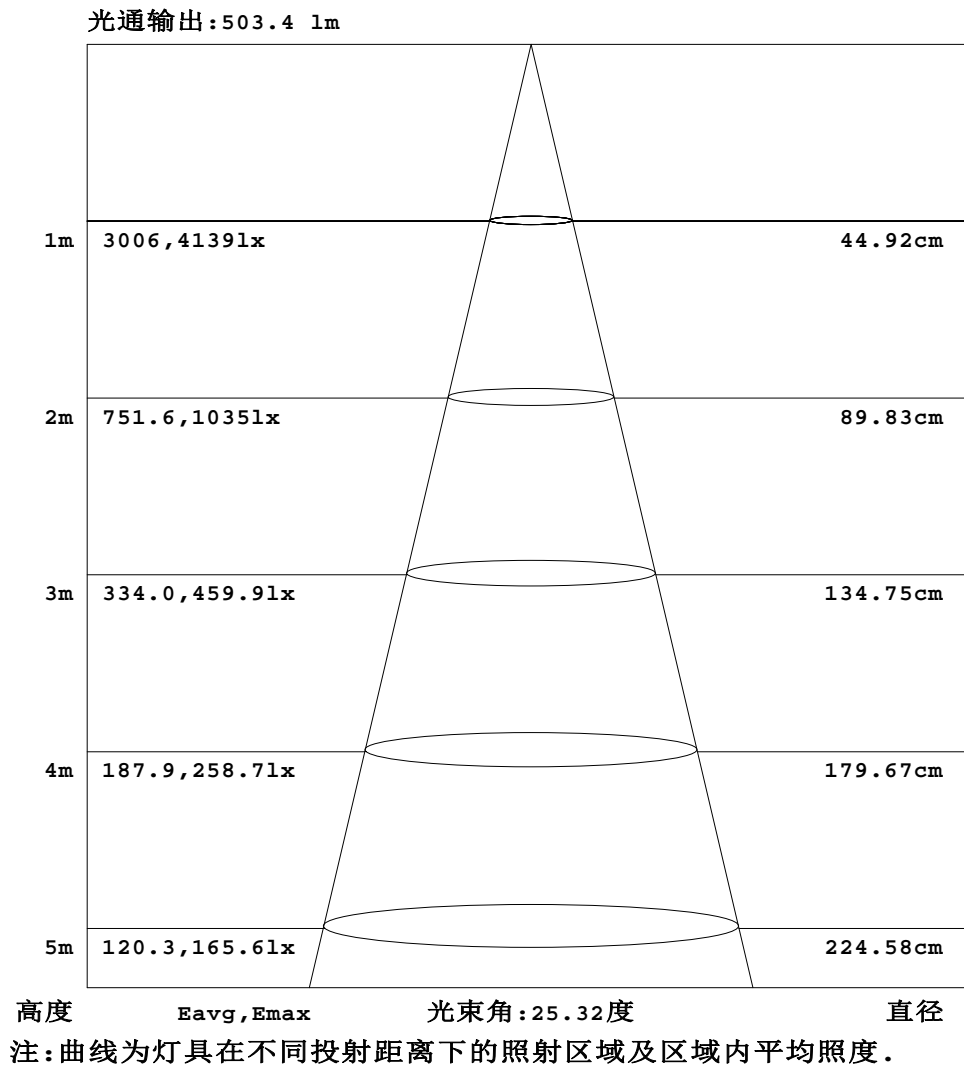


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-5-21

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:BXRE-30G10TH-A-83 Ra:90
LENS:PM-1082-WH 15R
NO DRIVER:300mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:33.852V I:0.3000A P:10.156W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1537.95x1 lm		
灯具名称: 2318.127-ACOT-70-HE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405210566
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00362984m ²	遮光角:

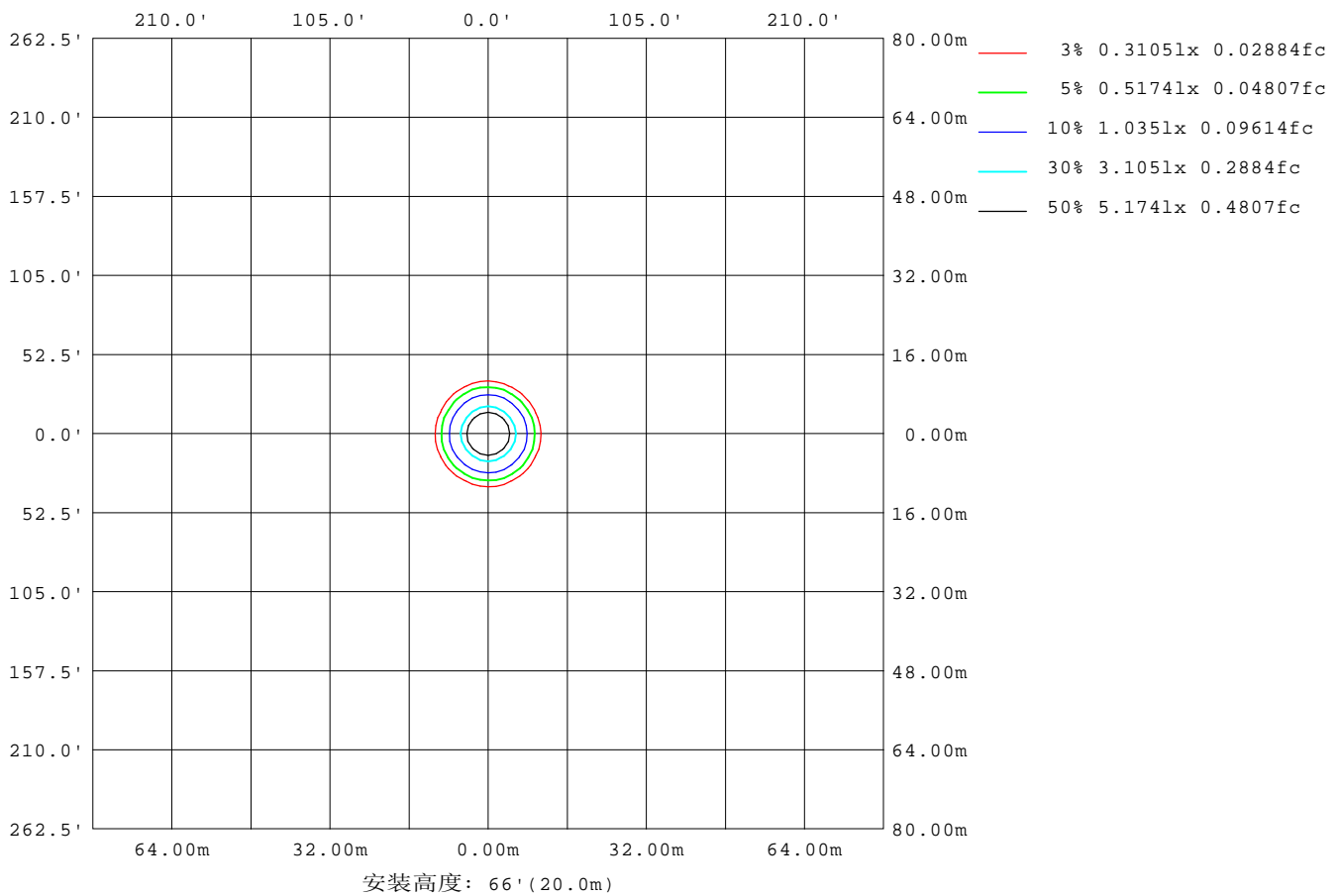


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-5-21

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: BXRE-30G10TH-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082-WH 15R
NO DRIVER: 300mA
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:33.852V I:0.3000A P:10.156W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1537.95x1 lm		
灯具名称: 2318.127-ACOT-70-HE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405210566
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00362984m 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: 2024-5-21

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:BXRE-30G10TH-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1082-WH 15R
 NO DRIVER:300mA
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:33.852V I:0.3000A P:10.156W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1537.95x1 lm		
灯具名称: 2318.127-ACOT-70-HE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405210566
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00362984m ²	遮光角:

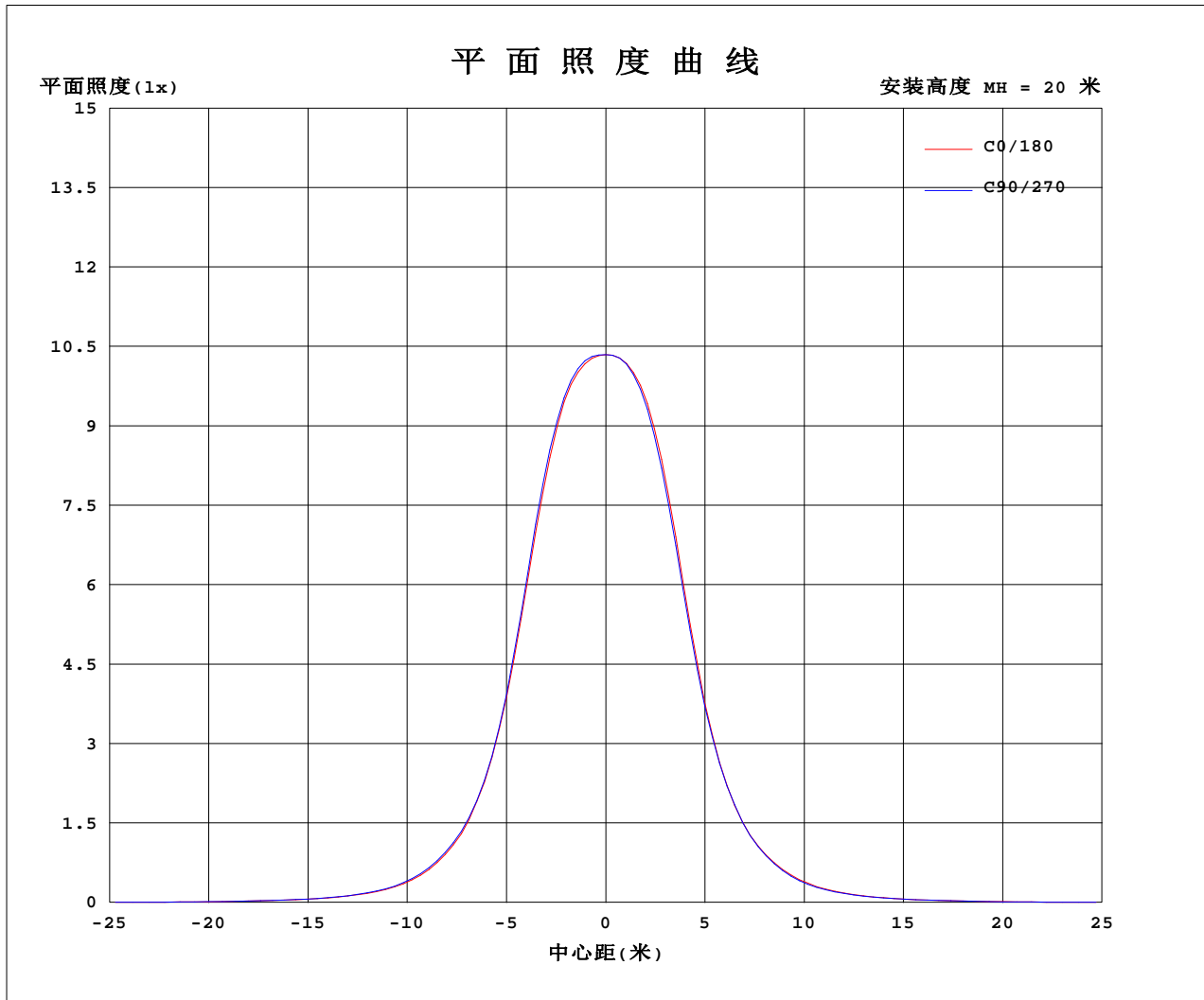
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	828
L横(75)av	198
L横(85)av	145
L纵(65)av	831
L纵(75)av	197
L纵(85)av	147
L45(65)av	830
L45(75)av	188
L45(85)av	96

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: 2024-5-21

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:BXRE-30G10TH-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1082-WH 15R
 NO DRIVER:300mA
 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: 2024-5-21

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: BXRE-30G10TH-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082-WH 15R
NO DRIVER: 300mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:33.852V I:0.3000A P:10.156W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1537.95x1 lm		
灯具名称: 2318.127-ACOT-70-HE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405210566
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00362984m2	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	4139	4139	4139	4139	4139	4139	4139	4139	4139	4139	4139	4139							
5	3960	3980	3987	3990	3986	3979	3953	3934	3929	3923	3929	3938							
10	2927	2976	2976	2992	2978	2963	2890	2843	2834	2824	2839	2868							
15	1456	1494	1469	1471	1445	1450	1409	1378	1400	1393	1413	1414							
20	628	643	646	648	632	639	614	601	617	610	610	609							
25	279	288	295	294	287	292	281	274	281	270	268	269							
30	129	133	135	135	132	135	131	128	130	126	124	125							
35	66.3	67.8	68.7	68.4	67.1	69.0	66.9	65.6	66.5	65.2	64.2	65.2							
40	36.4	36.9	36.9	37.6	37.1	38.0	36.7	36.1	36.5	36.2	35.7	36.1							
45	19.3	19.4	19.4	20.1	20.0	20.3	19.9	19.2	20.1	19.4	19.3	19.1							
50	11.8	11.6	11.8	12.0	11.9	12.2	12.0	12.0	12.2	11.7	11.4	11.8							
55	6.13	6.45	6.48	6.36	6.09	6.73	6.65	6.51	6.50	6.52	6.18	6.29							
60	1.98	1.98	1.95	1.99	2.02	2.02	1.96	1.98	2.02	1.99	1.94	1.93							
65	1.27	1.27	1.25	1.27	1.30	1.31	1.27	1.28	1.30	1.28	1.25	1.23							
70	0.63	0.62	0.61	0.64	0.65	0.67	0.65	0.65	0.66	0.64	0.62	0.60							
75	0.18	0.16	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18	0.17							
80	0.09	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.09	0.07	0.08							
85	0.05	0.02	0.03	0.05	0.03	0.03	0.05	0.03	0.04	0.05	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: 2024-5-21

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:BXRE-30G10TH-A-83 Ra:90
LENS:PM-1082-WH 15R
NO DRIVER:300mA
30minutes warm-up