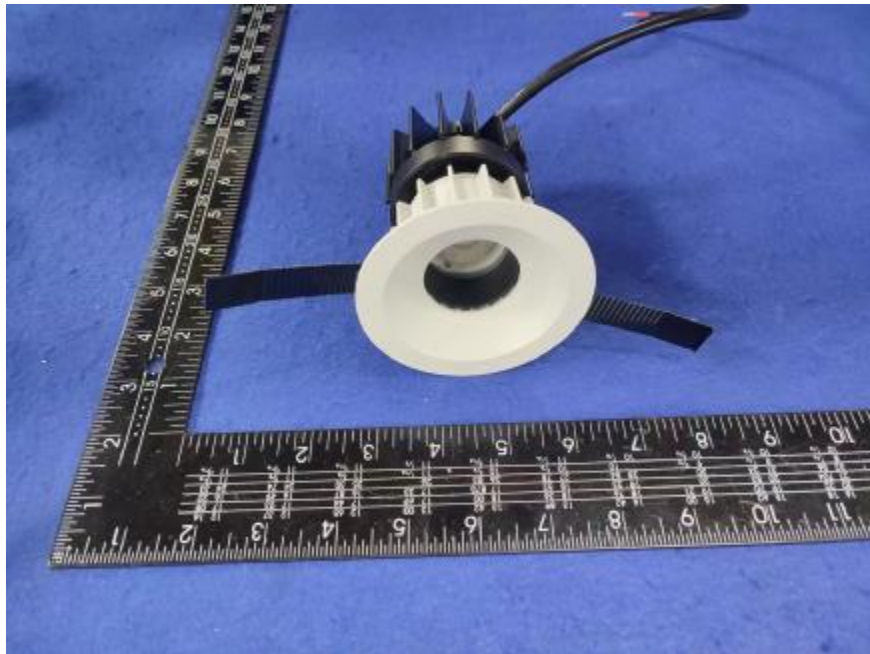


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	69.5%	
Luminaire Power:	10.16 W	
SHR Nominal:	0.75	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.85	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-1082C-WH 50R
 NO DRIVER:300mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

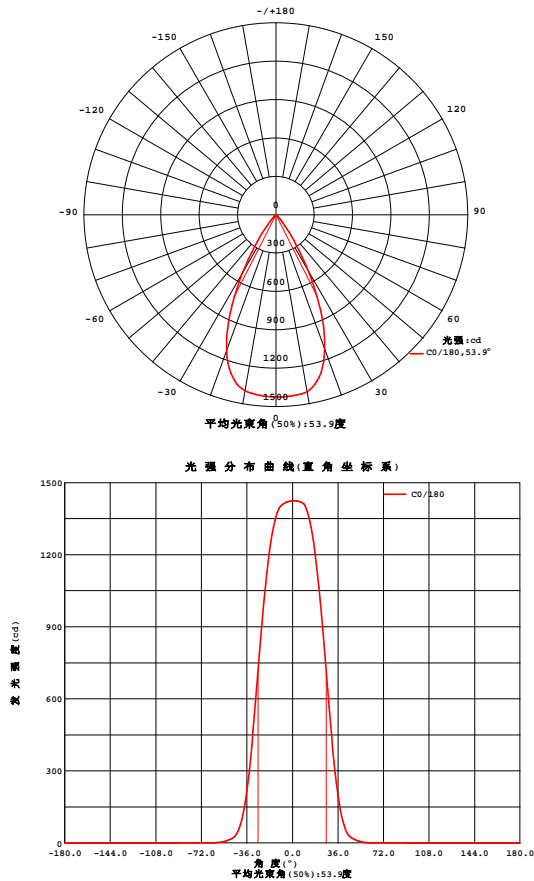


Fig. C0/C180

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

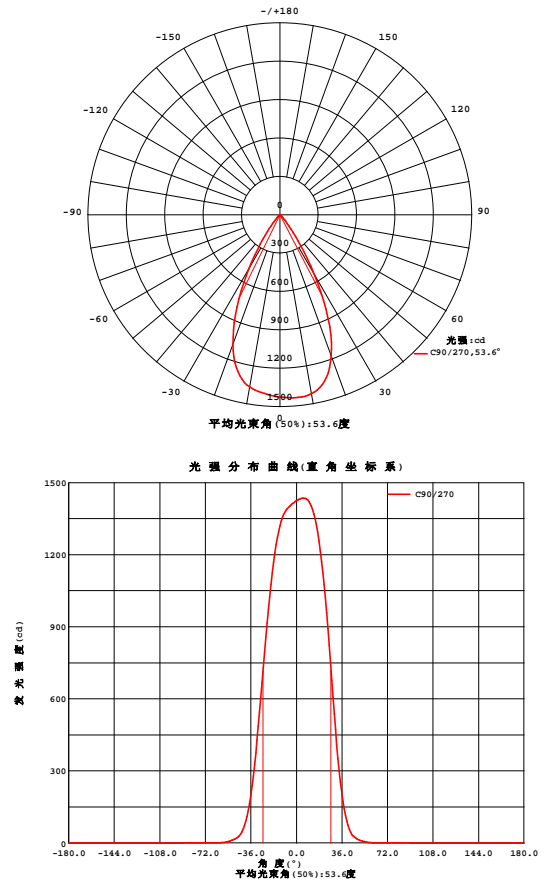


Fig. C90/C270

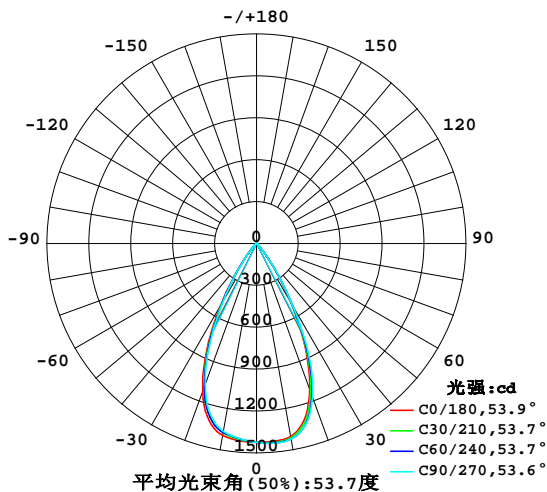
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRE-30G10TH-A-83 Ra:90
LENS:PM-1082C-WH 50R
NO DRIVER:300mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

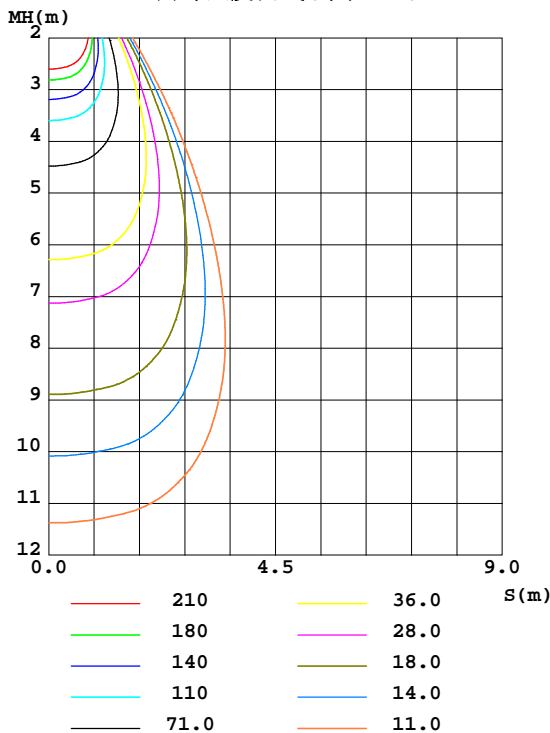
实测参数: U:33.855V I:0.3000A P:10.156W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1537.95x1 lm		
灯具名称: 2318.127-ACOT-70-HE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405210569
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00362984m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 105.23 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	1435	S/MH(C0/180)		0.81
标称功率(W)	10	灯具效率(%)	69.5	S/MH(C90/270)		0.79
额定电源电压(V)	34	总光通量(lm)	1068.8	UP,DN(C0-180)		0.0,35.5
额定光通量(lm)	1537.95	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)		0.0,34.0
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM		0.75
实测电源电压(V)	34	下射光通比(%)	69.5	CIBSE SHR MAX		0.85

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

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-1082C-WH 50R
NO DRIVER:300mA
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	1404	1417	1421	1416	1396	1376	1366	1380	0- 10	134.8	134.8	12.6, 8.77
20	1114	1147	1172	1165	1129	1097	1076	1076	10- 20	362.7	497.5	46.5, 32.3
30	505.9	520.5	537.0	539.6	526.6	500.0	485.1	485.2	20- 30	375.8	873.3	81.7, 56.8
40	91.19	92.31	91.60	95.74	95.24	91.01	90.16	90.30	30- 40	161.6	1035	96.8, 67.3
50	12.48	12.14	11.96	13.08	12.97	13.58	12.97	12.24	40- 50	28.27	1063	99.5, 69.1
60	1.245	1.240	1.272	1.348	1.342	1.331	1.268	1.211	50- 60	4.643	1068	99.9, 69.4
70	0.3314	0.3250	0.3338	0.3602	0.3748	0.3655	0.3544	0.3262	60- 70	0.7432	1069	100, 69.5
80	0.0575	0.0431	0.0542	0.0484	0.0549	0.0490	0.0546	0.0461	70- 80	0.1484	1069	100, 69.5
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0265	1069	100, 69.5
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1069	100, 69.5
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1069	100, 69.5
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1069	100, 69.5
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1069	100, 69.5
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1069	100, 69.5
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1069	100, 69.5
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1069	100, 69.5
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1069	100, 69.5
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1069	100, 69.5
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-1082C-WH 50R
 NO DRIVER: 300mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:33.855V 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:

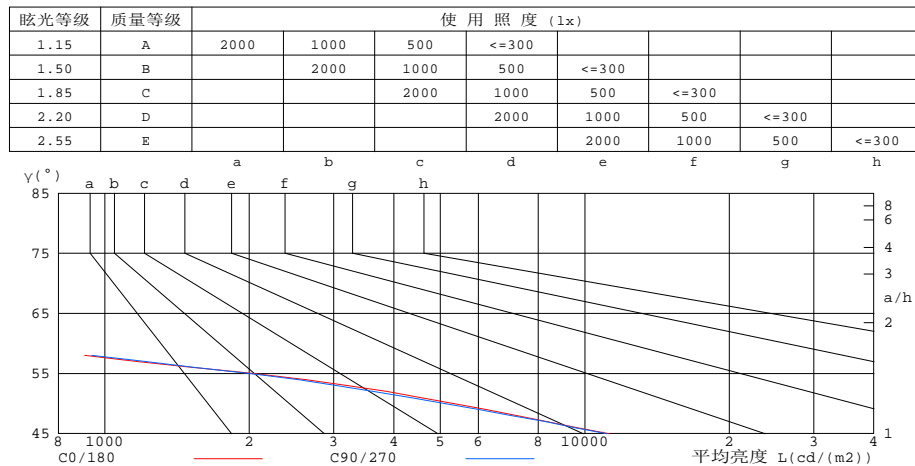
测试编号: 2405210569

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	97	93
80	91	86
75	113	112
70	267	269
65	455	463
60	685	701
55	2051	2010
50	5348	5125
45	11237	11120

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-1082C-WH 50R
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:33.855V 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: 2405210569

制造厂商: RISE

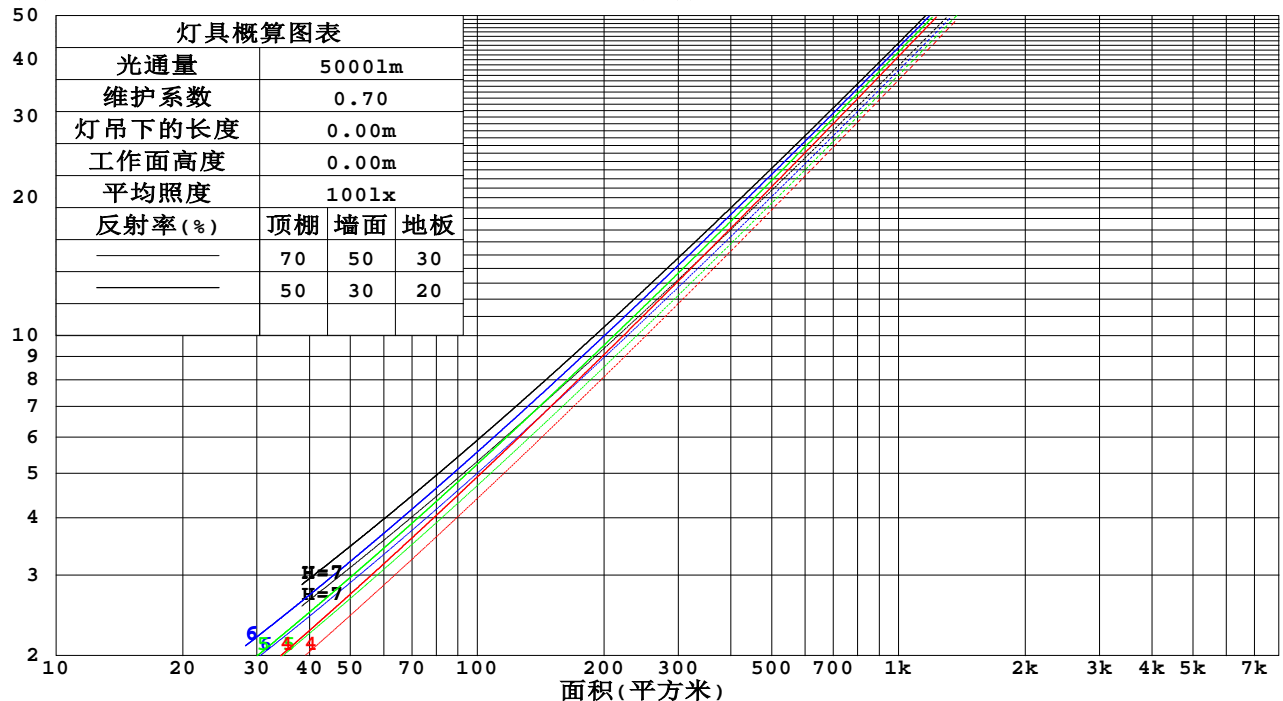
发光口面: 0.00362984m²

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	.83	.83	.83	.81	.81	.81	.77	.77	.77	.74	.74	.74	.71	.71	.71	.69
1.0	.77	.76	.74	.76	.74	.73	.73	.72	.71	.71	.70	.69	.68	.67	.67	.66
2.0	.73	.70	.68	.71	.69	.67	.69	.67	.66	.67	.65	.64	.65	.64	.63	.62
3.0	.68	.65	.62	.67	.64	.62	.65	.63	.61	.64	.62	.60	.62	.60	.59	.58
4.0	.64	.61	.58	.63	.60	.58	.62	.59	.57	.61	.58	.56	.59	.57	.56	.55
5.0	.60	.57	.54	.60	.56	.54	.59	.56	.53	.57	.55	.53	.56	.54	.52	.51
6.0	.57	.53	.51	.57	.53	.50	.56	.52	.50	.55	.52	.50	.54	.51	.49	.48
7.0	.54	.50	.48	.54	.50	.47	.53	.50	.47	.52	.49	.47	.51	.49	.47	.46
8.0	.51	.47	.45	.51	.47	.45	.50	.47	.45	.49	.47	.44	.49	.46	.44	.43
9.0	.49	.45	.42	.48	.45	.42	.48	.44	.42	.47	.44	.42	.47	.44	.42	.41
10.0	.46	.43	.40	.46	.42	.40	.46	.42	.40	.45	.42	.40	.45	.42	.40	.39

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

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-1082C-WH 50R

NO DRIVER:300mA

30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:33.855V 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: 2405210569
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	墙 壁 面 利 用 系 数															
0.0																
1.0	.116	.066	.021	.111	.063	.020	.102	.059	.019	.094	.054	.017	.087	.050	.016	
2.0	.110	.060	.019	.106	.058	.018	.099	.055	.017	.092	.052	.016	.086	.049	.015	
3.0	.105	.056	.017	.101	.054	.016	.095	.052	.016	.089	.049	.015	.084	.047	.014	
4.0	.100	.052	.015	.097	.051	.015	.091	.049	.014	.087	.046	.014	.082	.045	.014	
5.0	.095	.048	.014	.093	.048	.014	.088	.046	.013	.084	.044	.013	.080	.043	.013	
6.0	.091	.046	.013	.089	.045	.013	.085	.043	.013	.081	.042	.012	.077	.041	.012	
7.0	.087	.043	.012	.085	.042	.012	.081	.041	.012	.078	.040	.012	.075	.039	.011	
8.0	.083	.041	.011	.082	.040	.011	.079	.039	.011	.076	.038	.011	.073	.037	.011	
9.0	.080	.039	.011	.079	.038	.011	.076	.037	.011	.073	.037	.010	.071	.036	.010	
10.0	.077	.037	.010	.076	.037	.010	.073	.036	.010	.071	.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	.132	.132	.132	.113	.113	.113	.077	.077	.077	.044	.044	.044	.014	.014	.014	
1.0	.118	.109	.101	.101	.094	.087	.069	.065	.060	.040	.037	.035	.013	.012	.011	
2.0	.107	.092	.079	.092	.079	.069	.063	.055	.048	.036	.032	.028	.012	.010	.009	
3.0	.098	.079	.063	.084	.068	.055	.058	.047	.039	.033	.028	.023	.011	.009	.007	
4.0	.091	.069	.051	.078	.059	.045	.054	.041	.031	.031	.024	.019	.010	.008	.006	
5.0	.085	.060	.042	.073	.052	.037	.050	.036	.026	.029	.021	.015	.009	.007	.005	
6.0	.079	.054	.035	.068	.047	.031	.047	.033	.022	.027	.019	.013	.009	.006	.004	
7.0	.075	.048	.030	.064	.042	.026	.044	.029	.019	.026	.017	.011	.008	.006	.004	
8.0	.071	.044	.026	.061	.038	.022	.042	.027	.016	.025	.016	.009	.008	.005	.003	
9.0	.067	.040	.022	.058	.035	.019	.040	.025	.014	.023	.015	.008	.008	.005	.003	
10.0	.064	.037	.020	.055	.032	.017	.038	.023	.012	.022	.014	.007	.007	.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-1082C-WH 50R
 NO DRIVER:300mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:33.855V 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: 2405210569				
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	16.0	16.9	16.3	17.1	17.2	16.2	17.1	16.4	17.3	17.4	
	3H	15.9	16.7	16.1	16.9	17.1	16.1	16.9	16.3	17.1	17.3	
	4H	15.8	16.5	16.1	16.8	17.0	16.0	16.7	16.2	17.0	17.2	
	6H	15.7	16.4	16.0	16.6	16.9	15.9	16.6	16.2	16.8	17.1	
	8H	15.7	16.3	16.0	16.6	16.8	15.8	16.5	16.1	16.8	17.0	
	12H	15.6	16.3	15.9	16.5	16.8	15.8	16.5	16.1	16.7	17.0	
	4H	2H	15.8	16.5	16.1	16.8	17.0	16.0	16.7	16.3	17.0	17.2
	3H	15.6	16.3	15.9	16.5	16.8	15.8	16.5	16.1	16.7	17.0	
	4H	15.5	16.1	15.9	16.4	16.7	15.7	16.3	16.1	16.6	16.9	
	6H	15.4	15.9	15.8	16.3	16.6	15.6	16.1	16.0	16.5	16.8	
	8H	15.4	15.9	15.8	16.2	16.6	15.6	16.0	15.9	16.4	16.8	
	12H	15.3	15.8	15.7	16.1	16.5	15.5	15.9	15.9	16.3	16.7	
8H	4H	15.4	15.9	15.8	16.2	16.6	15.6	16.0	15.9	16.4	16.8	
	6H	15.3	15.7	15.7	16.1	16.5	15.5	15.9	15.9	16.2	16.7	
	8H	15.2	15.6	15.7	16.0	16.4	15.4	15.7	15.8	16.2	16.6	
	12H	15.1	15.4	15.6	15.9	16.4	15.3	15.6	15.8	16.1	16.6	
12H	4H	15.3	15.8	15.7	16.1	16.5	15.5	15.9	15.9	16.3	16.7	
	6H	15.2	15.6	15.7	16.0	16.4	15.4	15.7	15.8	16.2	16.6	
	8H	15.1	15.4	15.6	15.9	16.4	15.3	15.6	15.8	16.1	16.6	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 4.0 / -18.5					+ 4.0 / -18.6					
1.5H		+ 6.5 / -13.7					+ 6.5 / -13.9					
2.0H		+ 6.7 / -12.0					+ 6.7 / -12.0					

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-1082C-WH 50R
NO DRIVER:300mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:33.855V 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: 2405210569
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00362984m ²	遮光角:

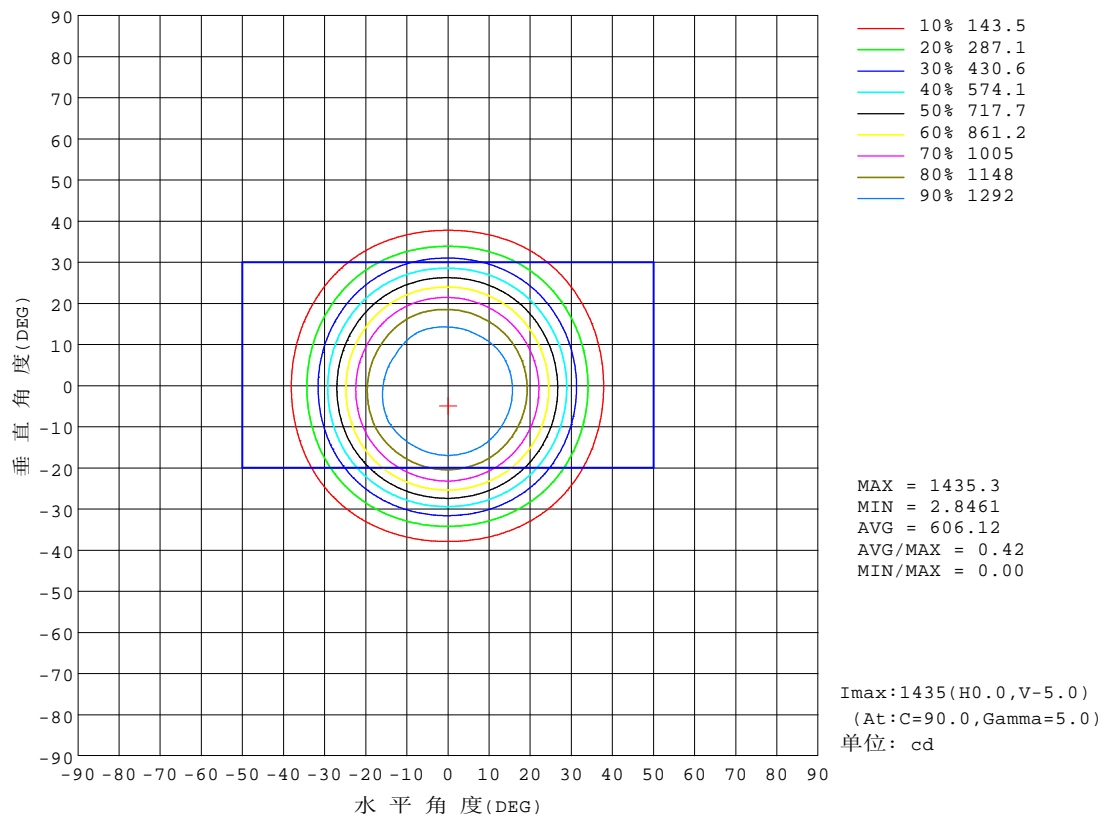
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	62	58	56	62	58	56	61	58	55	53
0.80	67	63	61	67	63	61	66	63	61	58
1.00	70	66	64	69	66	64	68	66	64	61
1.25	73	69	67	72	69	67	71	68	66	64
1.50	74	71	69	74	71	69	72	70	68	65
2.00	76	73	71	75	73	71	73	71	70	66
2.50	77	75	73	76	74	72	74	72	71	67
3.00	78	76	74	77	75	73	75	73	72	68
4.00	79	78	76	78	77	75	76	74	73	69
5.00	80	79	78	79	78	77	76	75	74	69
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-1082C-WH 50R
 NO DRIVER:300mA
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:33.855V 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: 2405210569
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00362984m ²	遮光角:

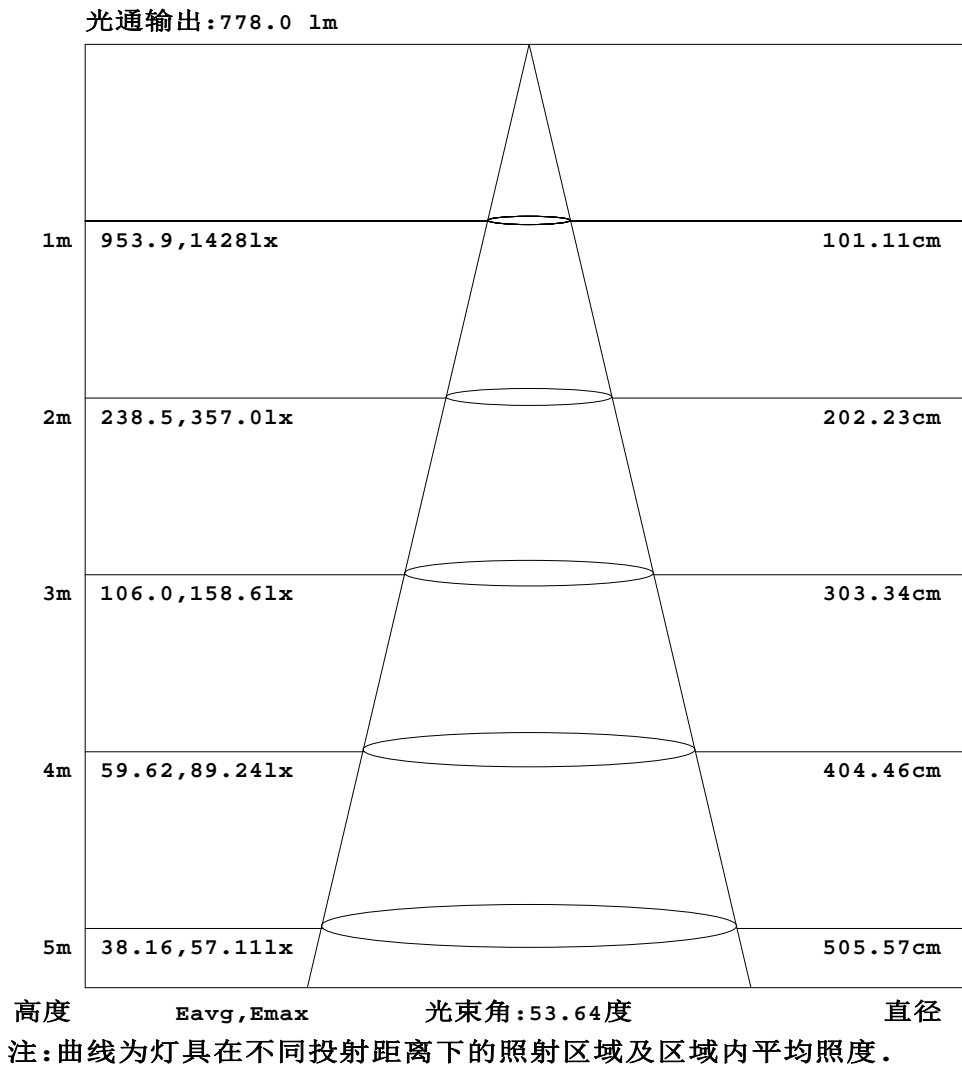


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-5-21

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-1082C-WH 50R
NO DRIVER:300mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:33.855V 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: 2405210569
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00362984m ²	遮光角:

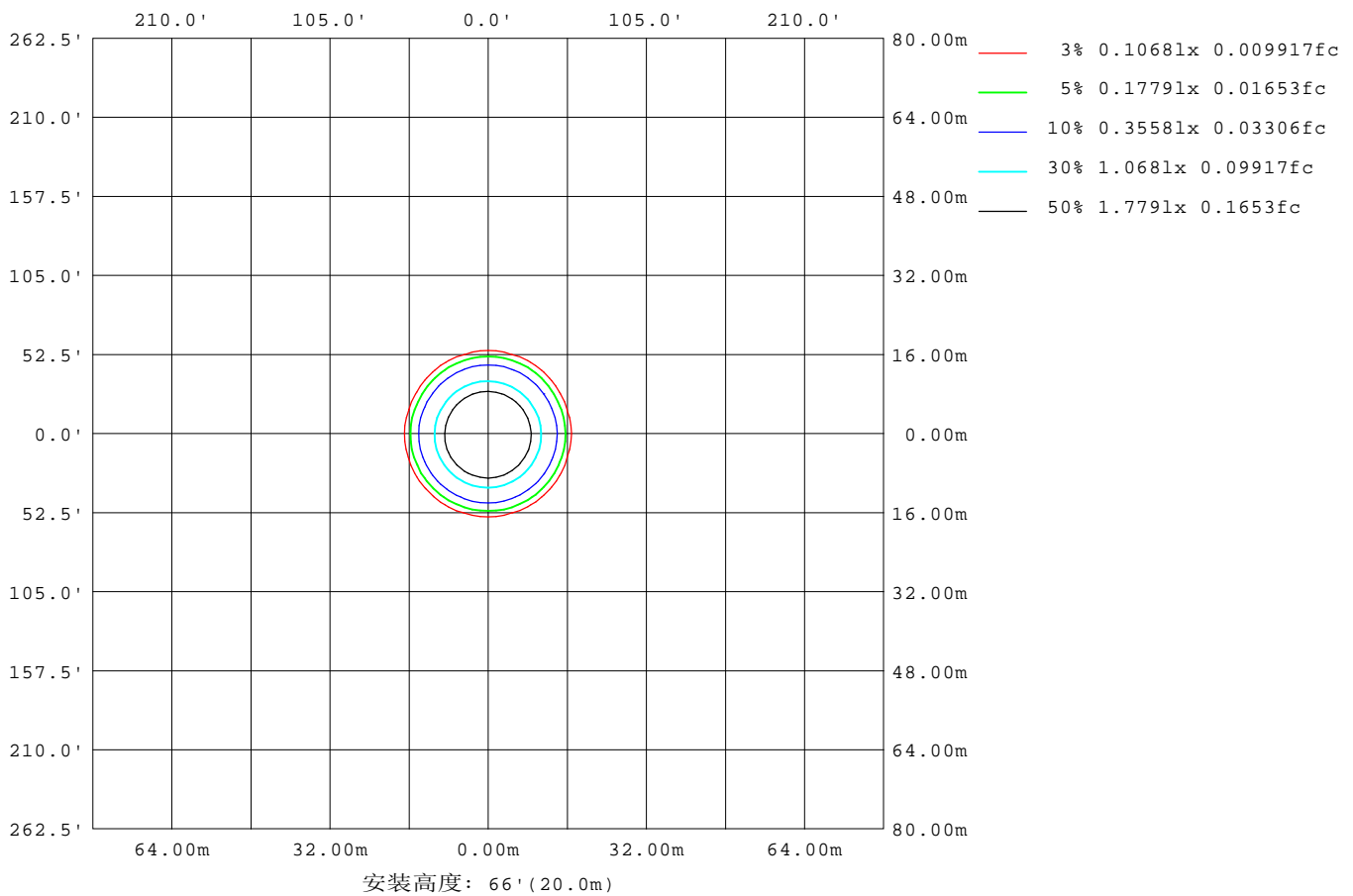


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-5-21

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-1082C-WH 50R
NO DRIVER: 300mA
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:33.855V 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: 2405210569
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-1082C-WH 50R
 NO DRIVER:300mA
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:33.855V 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: 2405210569
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00362984m ²	遮光角:

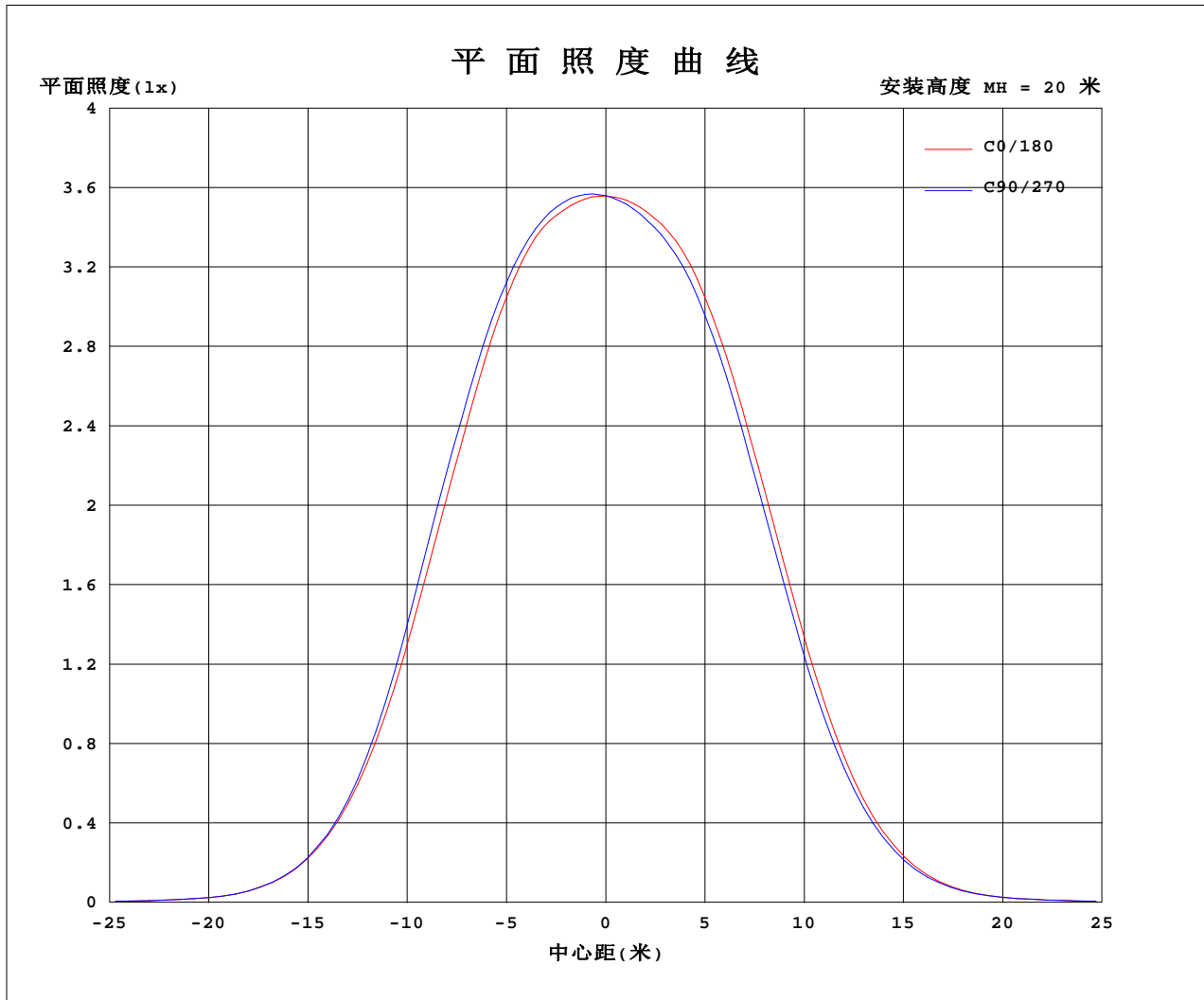
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	476
L横(75)av	120
L横(85)av	98
L纵(65)av	467
L纵(75)av	113
L纵(85)av	93
L45(65)av	471
L45(75)av	110
L45(85)av	58

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-1082C-WH 50R
 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-1082C-WH 50R
NO DRIVER: 300mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:33.855V 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: 2405210569
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00362984m2	遮光角:

表--1													单位: cd						
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424							
5	1422	1429	1434	1435	1432	1426	1417	1409	1404	1402	1405	1412							
10	1404	1413	1421	1421	1418	1415	1396	1377	1374	1366	1371	1388							
15	1312	1328	1348	1348	1341	1344	1313	1285	1288	1270	1269	1292							
20	1114	1134	1161	1172	1167	1162	1129	1101	1093	1076	1068	1085							
25	830	852	874	893	890	875	849	822	808	795	793	799							
30	506	513	528	537	541	538	527	504	496	485	486	484							
35	246	246	251	252	256	259	257	242	242	237	240	235							
40	91.2	91.3	93.4	91.6	94.9	96.6	95.2	90.1	91.9	90.2	91.4	89.2							
45	28.9	28.7	29.5	28.5	30.2	31.0	30.1	29.8	30.9	29.5	29.1	27.9							
50	12.5	12.0	12.3	12.0	12.8	13.3	13.0	13.2	14.0	13.0	12.4	12.1							
55	4.27	4.22	4.16	4.18	4.46	4.82	4.67	4.89	4.99	4.56	4.24	4.07							
60	1.24	1.24	1.24	1.27	1.32	1.38	1.34	1.34	1.32	1.27	1.22	1.21							
65	0.70	0.69	0.70	0.71	0.74	0.77	0.76	0.76	0.75	0.72	0.69	0.68							
70	0.33	0.32	0.33	0.33	0.35	0.37	0.37	0.37	0.36	0.35	0.33	0.32							
75	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10							
80	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05							
85	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02							
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-1082C-WH 50R
NO DRIVER:300mA
30minutes warm-up