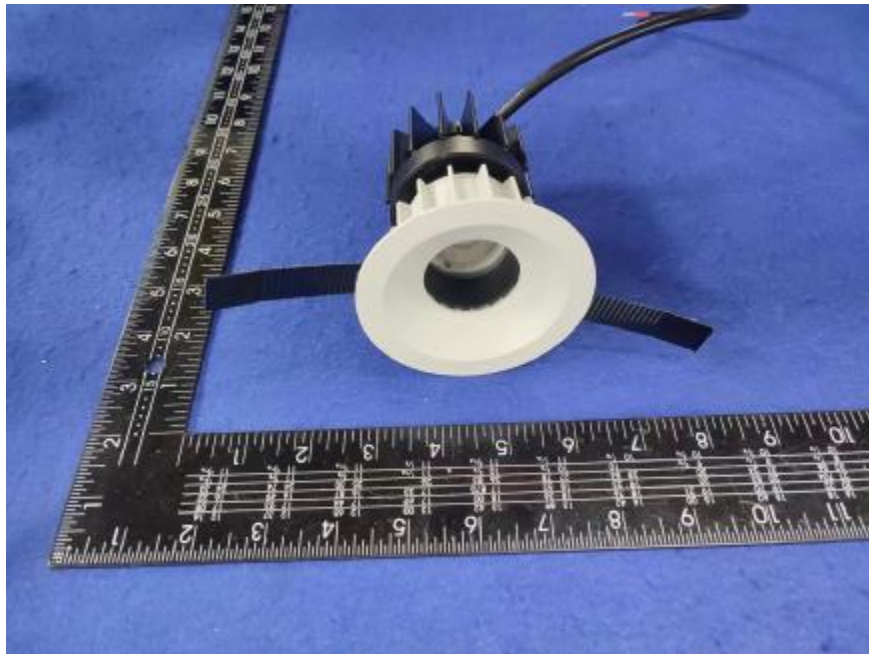


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	66.8%	
Luminaire Power:	10.16 W	
SHR Nominal:	0.50	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.70	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-1082B-WH 36R
 NO DRIVER:300mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

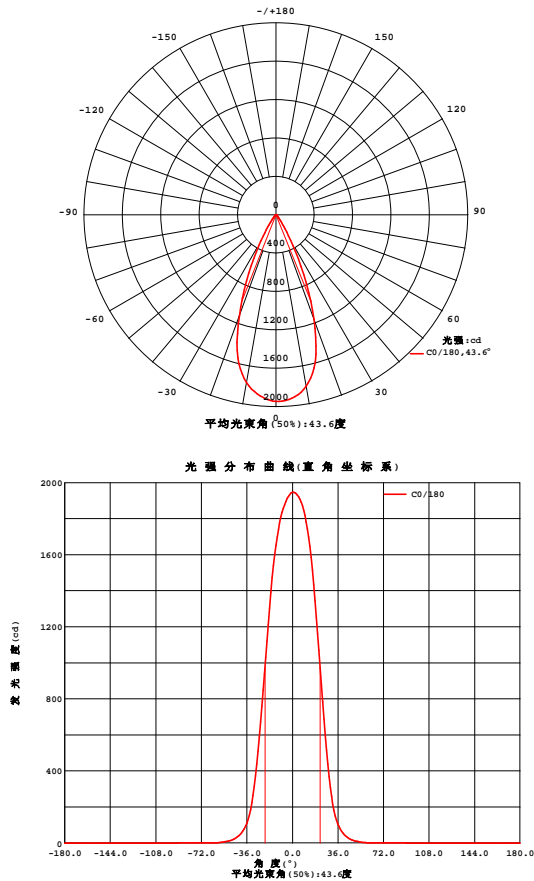


Fig. C0/C180

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

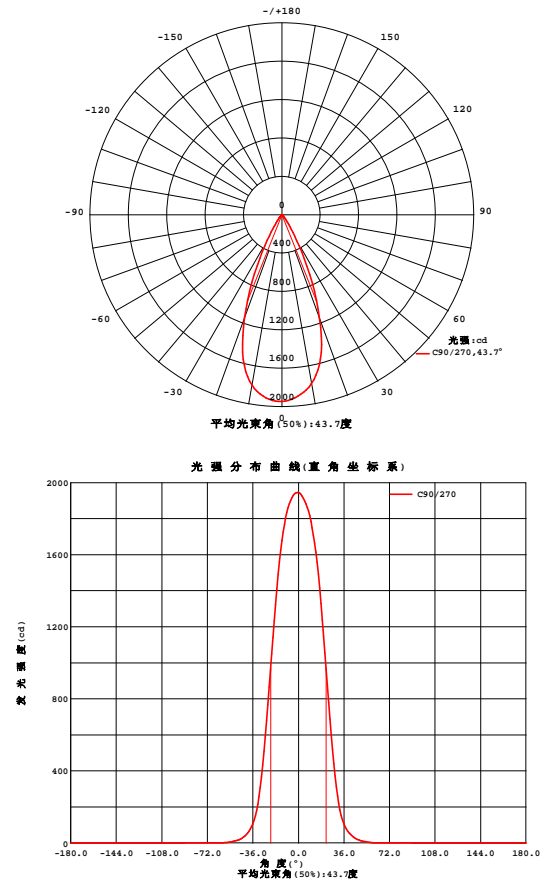


Fig. C90/C270

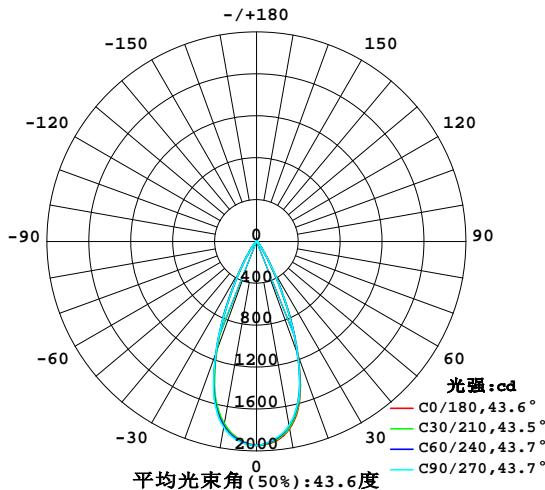
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRE-30G10TH-A-83 Ra:90
LENS:PM-1082B-WH 36R
NO DRIVER:300mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

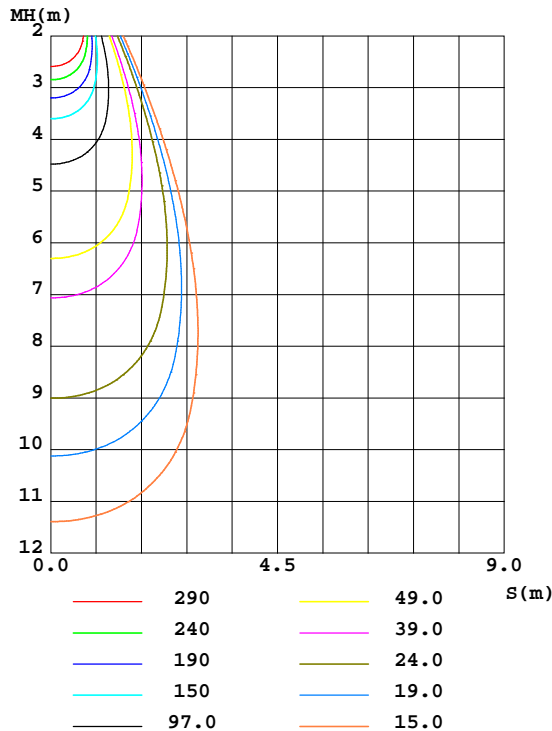
实测参数: U:33.867V I:0.3000A P:10.160W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1537.95x1 lm		
灯具名称: 2318.127-ACOT-70-HE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405210568
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00362984m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 101.13 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	1946	S/MH(C0/180)	0.67	
标称功率(W)	10	灯具效率(%)	66.8	S/MH(C90/270)	0.67	
额定电源电压(V)	34	总光通量(lm)	1027.5	η UP,DN(C0-180)	0.0,33.5	
额定光通量(lm)	1537.95	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,33.3	
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)	34	下射光通比(%)	66.8	CIBSE SHR MAX	0.70	

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-1082B-WH 36R
NO DRIVER:300mA
30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量:

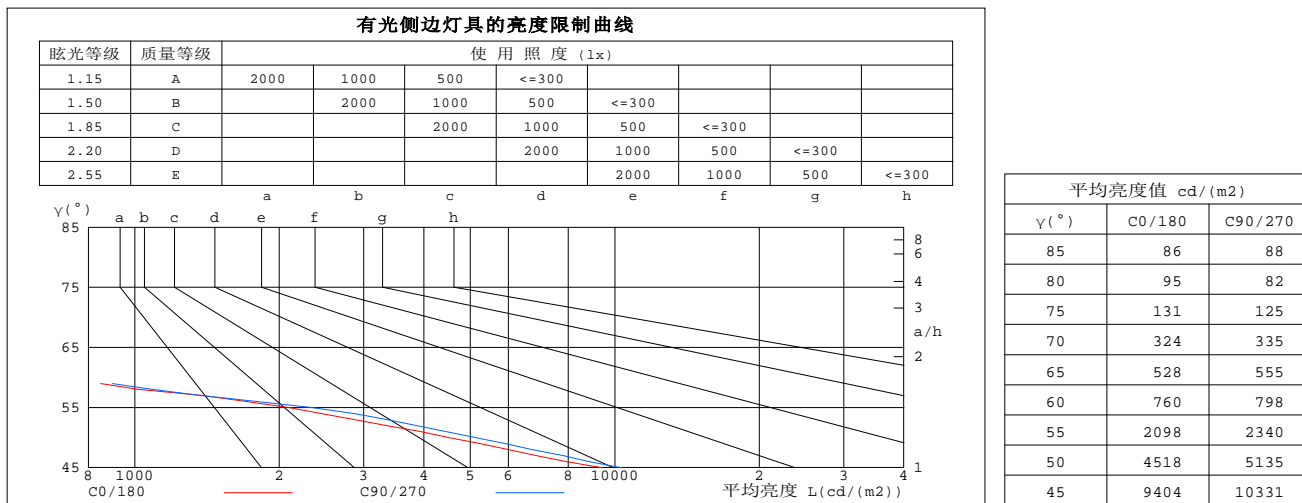
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	1816	1797	1784	1778	1776	1778	1802	1825	0- 10	178.6	178.6	17.4, 11.6
20	1161	1152	1149	1138	1120	1125	1142	1161	10- 20	422.8	601.4	58.5, 39.1
30	308.7	309.2	312.2	316.4	313.8	308.1	307.7	305.7	20- 30	310.4	911.7	88.7, 59.3
40	56.07	56.99	57.85	58.56	57.78	56.67	55.62	54.48	30- 40	88.93	1001	97.4, 65.1
50	10.54	11.58	11.98	11.90	11.77	10.82	11.03	10.70	40- 50	21.27	1022	99.5, 66.4
60	1.379	1.420	1.447	1.465	1.419	1.389	1.361	1.336	50- 60	4.513	1026	99.9, 66.7
70	0.4019	0.4042	0.4156	0.4270	0.4228	0.4079	0.4001	0.3826	60- 70	0.8352	1027	100, 66.8
80	0.0596	0.0484	0.0518	0.0495	0.0552	0.0504	0.0596	0.0459	70- 80	0.1705	1027	100, 66.8
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0277	1027	100, 66.8
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1027	100, 66.8
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1027	100, 66.8
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1027	100, 66.8
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1027	100, 66.8
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1027	100, 66.8
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1027	100, 66.8
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1027	100, 66.8
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1027	100, 66.8
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1027	100, 66.8
单位: $^{\circ}$	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-1082B-WH 36R
 NO DRIVER: 300mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:33.867V I:0.3000A P:10.160W 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: 2405210568
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-1082B-WH 36R
 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:33.867V I:0.3000A P:10.160W 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: 2405210568

制造厂商: RISE

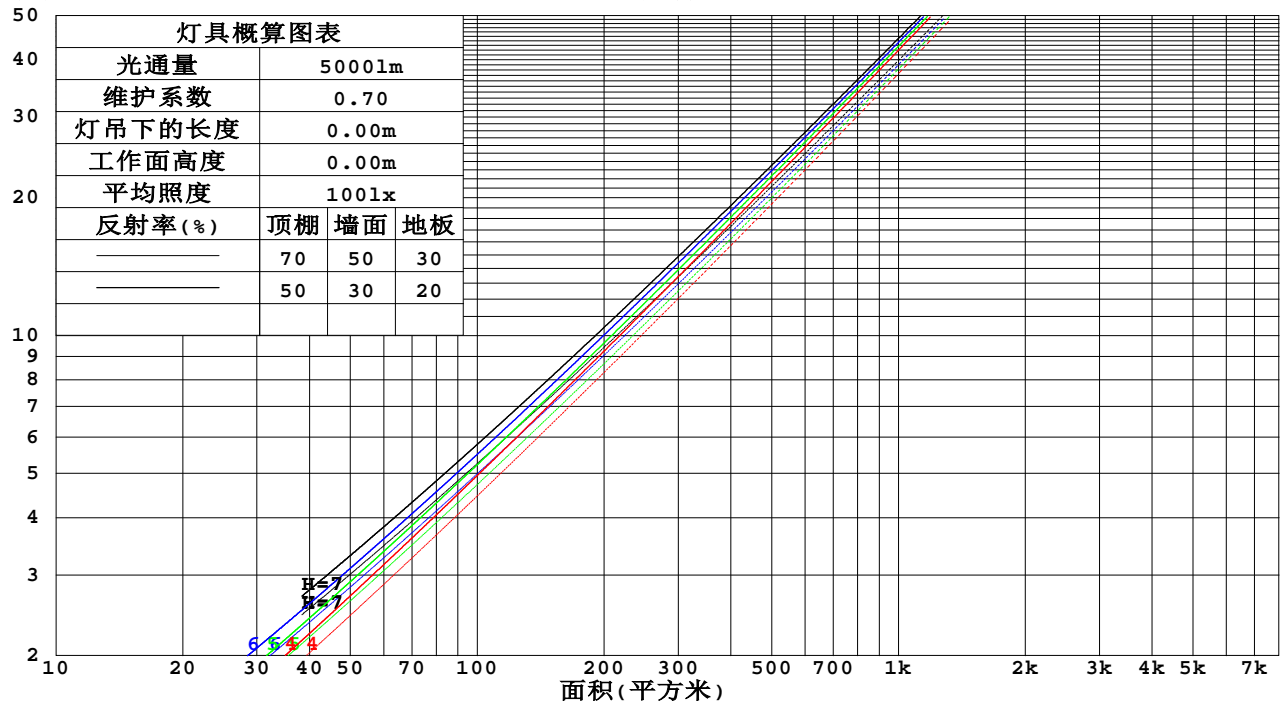
发光口面: 0.00362984m²

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	.80	.80	.80	.78	.78	.78	.74	.74	.74	.71	.71	.71	.68	.68	.68	.67
1.0	.75	.73	.72	.73	.72	.71	.71	.70	.69	.68	.67	.67	.66	.65	.65	.64
2.0	.70	.68	.66	.69	.67	.65	.67	.65	.64	.65	.64	.63	.63	.62	.61	.60
3.0	.67	.64	.61	.66	.63	.61	.64	.62	.60	.62	.61	.59	.61	.59	.58	.57
4.0	.63	.60	.58	.62	.59	.57	.61	.59	.57	.60	.58	.56	.59	.57	.55	.54
5.0	.60	.57	.54	.59	.56	.54	.58	.56	.54	.57	.55	.53	.56	.54	.53	.52
6.0	.57	.54	.51	.57	.53	.51	.56	.53	.51	.55	.52	.50	.54	.52	.50	.49
7.0	.54	.51	.49	.54	.51	.49	.53	.50	.48	.53	.50	.48	.52	.50	.48	.47
8.0	.52	.49	.46	.52	.48	.46	.51	.48	.46	.50	.48	.46	.50	.47	.46	.45
9.0	.50	.46	.44	.50	.46	.44	.49	.46	.44	.48	.46	.44	.48	.45	.44	.43
10.0	.48	.44	.42	.47	.44	.42	.47	.44	.42	.47	.44	.42	.46	.44	.42	.41

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-1082B-WH 36R

NO DRIVER:300mA

30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:33.867V I:0.3000A P:10.160W 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: 2405210568
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	.105	.060	.019	.100	.057	.018	.092	.053	.017	.084	.049	.016	.077	.045	.014	
2.0	.099	.054	.017	.095	.052	.016	.088	.049	.015	.082	.046	.014	.076	.043	.014	
3.0	.093	.050	.015	.090	.048	.015	.084	.046	.014	.079	.043	.013	.074	.041	.013	
4.0	.089	.046	.014	.086	.045	.013	.081	.043	.013	.076	.041	.012	.072	.039	.012	
5.0	.084	.043	.012	.082	.042	.012	.078	.040	.012	.074	.039	.012	.070	.037	.011	
6.0	.080	.040	.012	.078	.040	.011	.075	.038	.011	.071	.037	.011	.068	.036	.011	
7.0	.077	.038	.011	.075	.037	.011	.072	.036	.010	.069	.035	.010	.066	.034	.010	
8.0	.074	.036	.010	.072	.035	.010	.069	.035	.010	.066	.034	.010	.064	.033	.010	
9.0	.071	.034	.010	.069	.034	.009	.067	.033	.009	.064	.032	.009	.062	.031	.009	
10.0	.068	.033	.009	.067	.032	.009	.064	.031	.009	.062	.031	.009	.060	.030	.009	

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	.127	.127	.127	.109	.109	.109	.074	.074	.074	.043	.043	.043	.014	.014	.014	
1.0	.113	.105	.098	.097	.090	.084	.066	.062	.058	.038	.036	.034	.012	.012	.011	
2.0	.102	.089	.077	.088	.076	.067	.060	.053	.046	.035	.031	.027	.011	.010	.009	
3.0	.093	.076	.062	.080	.065	.054	.055	.045	.038	.032	.027	.022	.010	.009	.007	
4.0	.086	.066	.051	.073	.057	.044	.051	.040	.031	.029	.023	.018	.009	.008	.006	
5.0	.079	.058	.042	.068	.050	.036	.047	.035	.026	.027	.020	.015	.009	.007	.005	
6.0	.074	.051	.035	.064	.044	.031	.044	.031	.022	.025	.018	.013	.008	.006	.004	
7.0	.069	.046	.030	.060	.040	.026	.041	.028	.018	.024	.017	.011	.008	.005	.004	
8.0	.065	.042	.026	.056	.036	.022	.039	.025	.016	.023	.015	.009	.007	.005	.003	
9.0	.062	.038	.022	.053	.033	.019	.037	.023	.014	.022	.014	.008	.007	.005	.003	
10.0	.059	.035	.019	.051	.031	.017	.035	.021	.012	.020	.013	.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-1082B-WH 36R
NO DRIVER:300mA
30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:33.867V I:0.3000A P:10.160W 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: 2405210568				
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	12.2	13.0	12.4	13.2	13.3	12.3	13.1	12.5	13.3	13.4	
	3H	12.1	12.8	12.3	13.0	13.2	12.2	12.9	12.4	13.1	13.3	
	4H	12.0	12.7	12.2	12.9	13.1	12.1	12.8	12.3	13.0	13.2	
	6H	11.9	12.5	12.2	12.8	13.0	12.0	12.6	12.3	12.9	13.1	
	8H	11.8	12.5	12.1	12.7	13.0	11.9	12.6	12.2	12.8	13.1	
	12H	11.8	12.4	12.1	12.7	12.9	11.9	12.5	12.2	12.8	13.0	
	4H	2H	12.0	12.7	12.2	12.9	13.1	12.1	12.8	12.3	13.0	13.2
		3H	11.8	12.4	12.1	12.7	12.9	11.9	12.5	12.2	12.8	13.0
		4H	11.7	12.3	12.1	12.6	12.9	11.8	12.4	12.1	12.7	13.0
		6H	11.6	12.1	12.0	12.4	12.8	11.7	12.2	12.1	12.5	12.9
		8H	11.6	12.0	12.0	12.4	12.7	11.7	12.1	12.0	12.5	12.8
		12H	11.5	11.9	11.9	12.3	12.7	11.6	12.0	12.0	12.4	12.8
8H	4H	11.6	12.0	12.0	12.4	12.7	11.7	12.1	12.0	12.5	12.8	
	6H	11.5	11.8	11.9	12.2	12.6	11.5	11.9	12.0	12.3	12.7	
	8H	11.4	11.7	11.8	12.1	12.6	11.5	11.8	11.9	12.2	12.7	
	12H	11.3	11.6	11.8	12.1	12.5	11.4	11.7	11.9	12.2	12.6	
12H	4H	11.5	11.9	11.9	12.3	12.7	11.6	12.0	12.0	12.4	12.8	
	6H	11.4	11.7	11.8	12.1	12.6	11.5	11.8	11.9	12.2	12.7	
	8H	11.3	11.6	11.8	12.1	12.5	11.4	11.7	11.9	12.2	12.6	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 3.5 / -13.4					+ 3.4 / -13.4					
1.5H		+ 5.5 / - 9.5					+ 5.4 / - 9.7					
2.0H		+ 6.3 / -10.2					+ 6.4 / -10.6					

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-1082B-WH 36R
 NO DRIVER:300mA
 30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:33.867V I:0.3000A P:10.160W 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: 2405210568
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00362984m ²	遮光角:

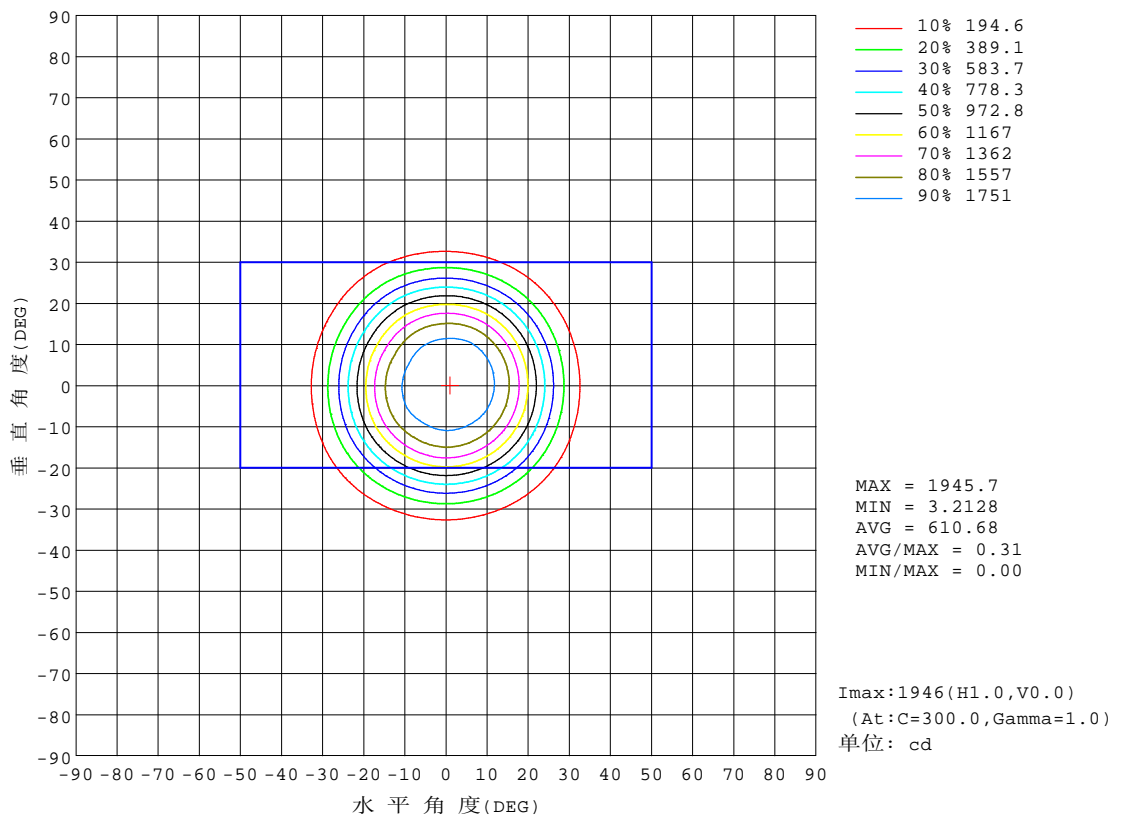
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	60	56	54	60	56	54	59	56	54	51
0.80	65	61	59	64	61	59	64	61	59	56
1.00	68	64	62	67	64	62	66	64	61	59
1.25	70	67	65	69	66	64	68	66	64	61
1.50	72	69	67	71	68	66	69	67	66	63
2.00	73	71	69	72	70	68	70	69	67	64
2.50	74	72	70	73	71	69	71	69	68	64
3.00	75	73	71	74	72	71	72	70	69	65
4.00	76	75	73	75	74	72	73	72	71	66
5.00	77	76	75	76	75	74	73	72	72	67
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

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-1082B-WH 36R
NO DRIVER: 300mA
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:33.867V I:0.3000A P:10.160W 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: 2405210568
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00362984m ²	遮光角:

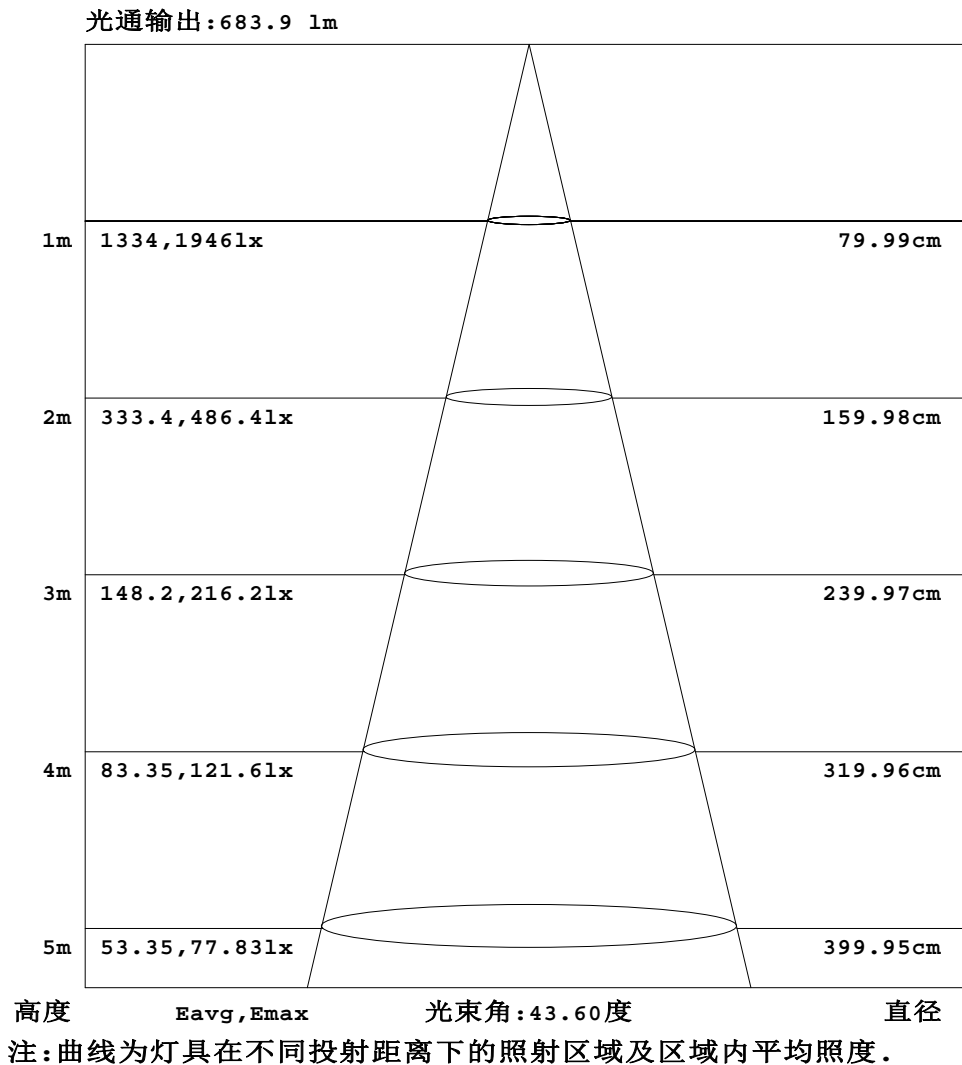


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-5-21

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-1082B-WH 36R
NO DRIVER:300mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:33.867V I:0.3000A P:10.160W 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: 2405210568
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00362984m ²	遮光角:

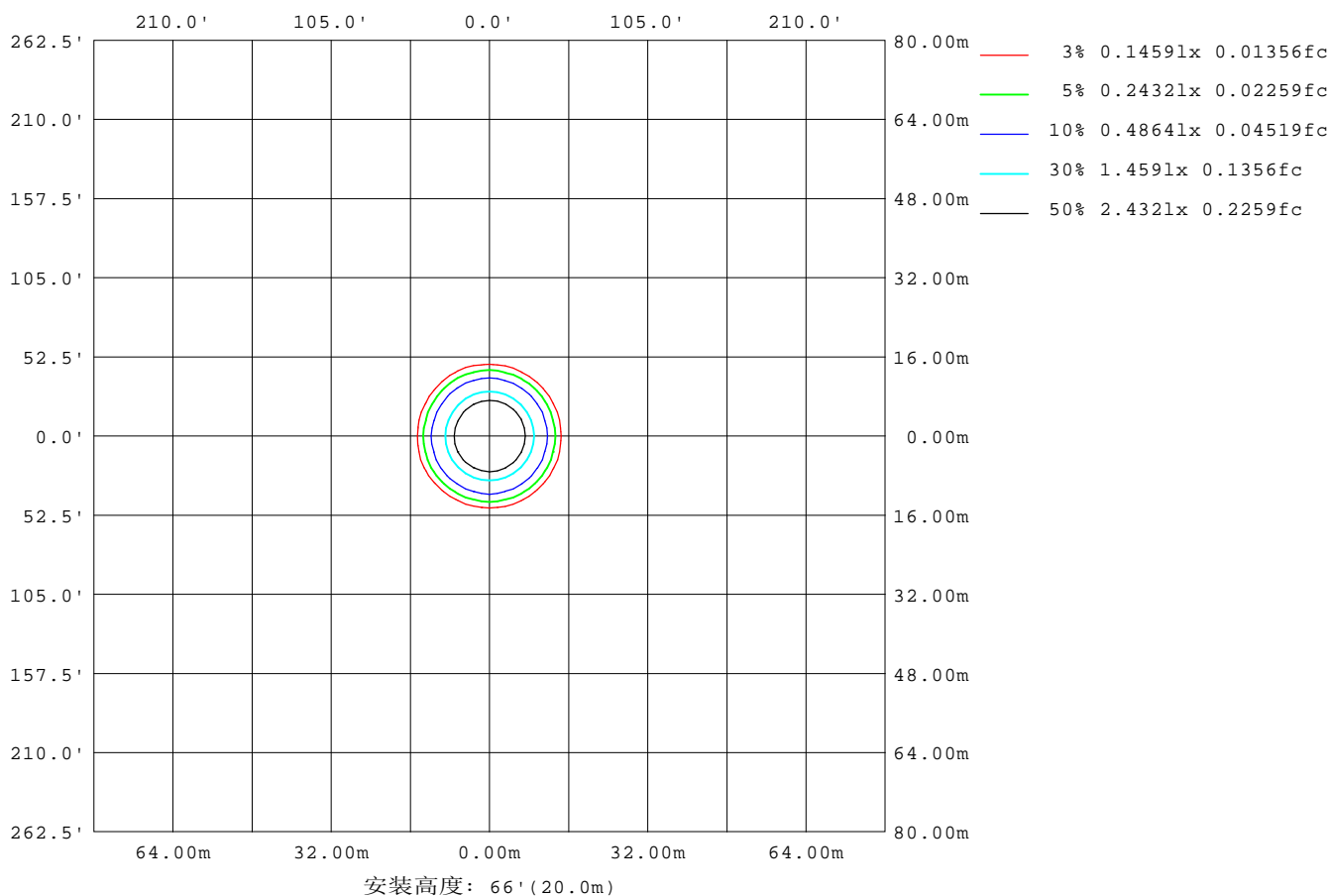


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-5-21

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-1082B-WH 36R
NO DRIVER: 300mA
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:33.867V I:0.3000A P:10.160W 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: 2405210568
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-1082B-WH 36R
NO DRIVER:300mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:33.867V I:0.3000A P:10.160W 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: 2405210568
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00362984m ²	遮光角:

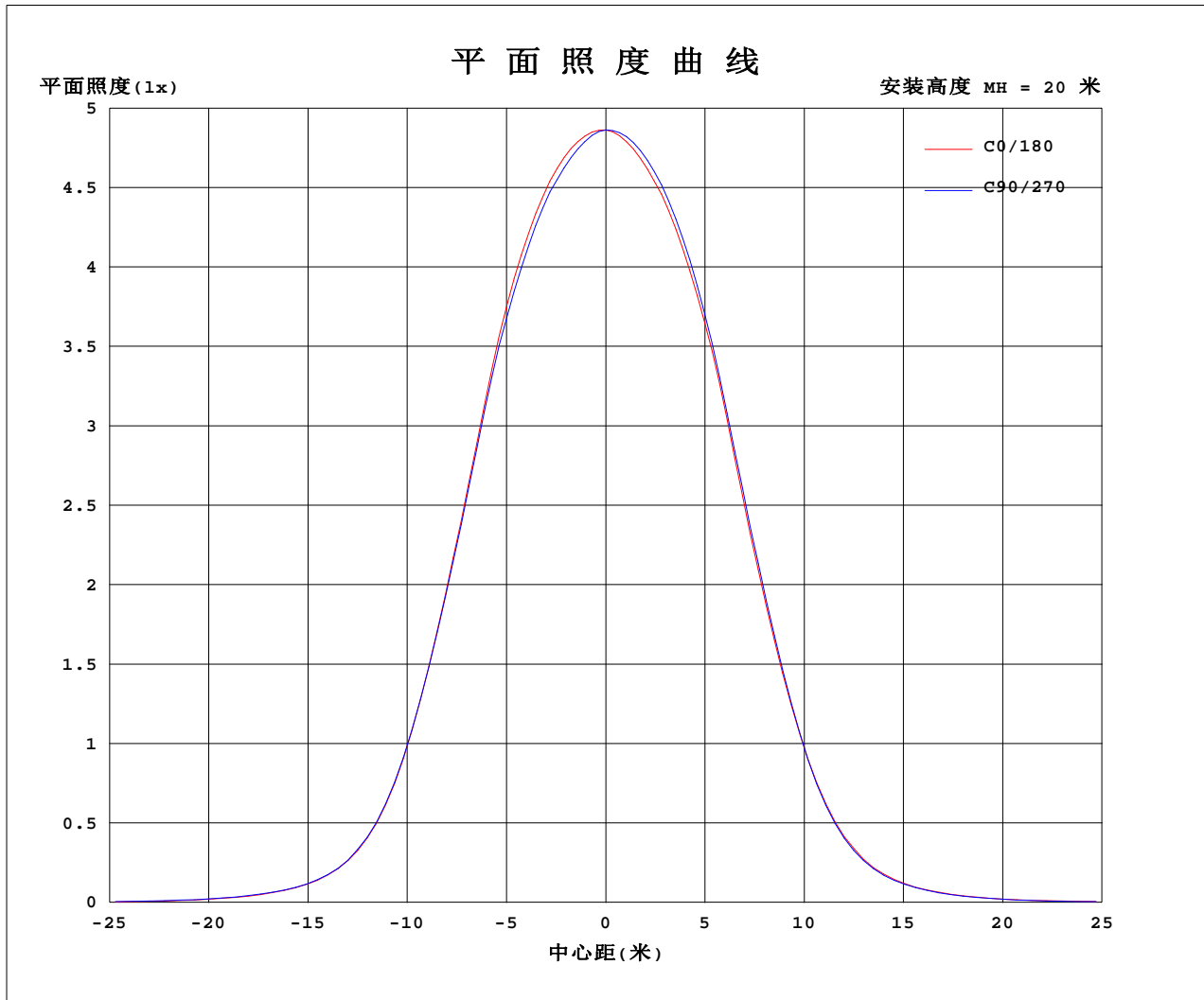
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	537
L横(75)av	134
L横(85)av	94
L纵(65)av	536
L纵(75)av	131
L纵(85)av	92
L45(65)av	536
L45(75)av	127
L45(85)av	65

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-1082B-WH 36R
 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-1082B-WH 36R
NO DRIVER: 300mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:33.867V I:0.3000A P:10.160W 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: 2405210568
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	1946	1946	1946	1946	1946	1946	1946	1946	1946	1946	1946	1946							
5	1920	1913	1903	1897	1894	1896	1895	1896	1906	1915	1923	1923							
10	1816	1806	1788	1784	1772	1783	1776	1766	1790	1802	1825	1825							
15	1584	1573	1557	1558	1545	1554	1540	1526	1553	1561	1588	1593							
20	1161	1155	1148	1149	1137	1140	1120	1111	1139	1142	1159	1162							
25	688	688	687	688	683	686	672	660	683	679	683	684							
30	309	309	310	312	312	321	314	302	314	308	305	306							
35	126	127	128	128	127	133	131	126	131	126	124	125							
40	56.1	56.2	57.8	57.8	57.3	59.8	57.8	56.0	57.3	55.6	54.3	54.7							
45	24.1	25.0	26.0	26.5	25.7	26.8	25.6	24.1	24.4	24.0	23.6	23.5							
50	10.5	11.3	11.9	12.0	11.6	12.2	11.8	10.9	10.8	11.0	10.8	10.6							
55	4.37	4.75	4.75	4.87	4.65	5.00	4.80	4.80	4.56	4.64	4.45	4.44							
60	1.38	1.41	1.43	1.45	1.45	1.47	1.42	1.40	1.38	1.36	1.34	1.33							
65	0.81	0.82	0.84	0.85	0.86	0.87	0.84	0.82	0.82	0.79	0.78	0.78							
70	0.40	0.40	0.40	0.42	0.42	0.43	0.42	0.41	0.40	0.40	0.38	0.38							
75	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12							
80	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04							
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-1082B-WH 36R
NO DRIVER:300mA
30minutes warm-up