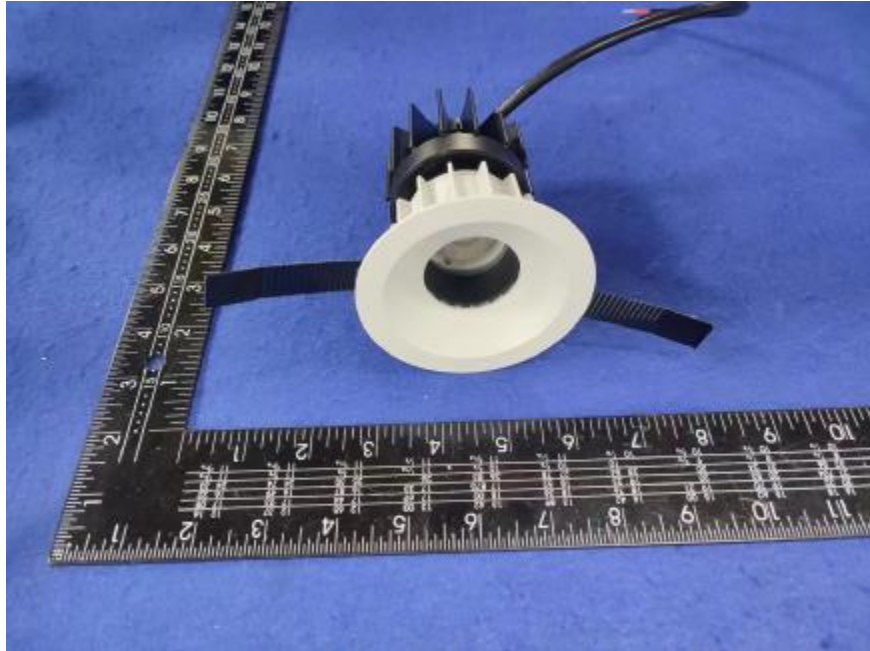


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	69.6%	
Luminaire Power:	10.17 W	
SHR Nominal:	0.50	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.50	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-1082A-WH 24R
 NO DRIVER: 300mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

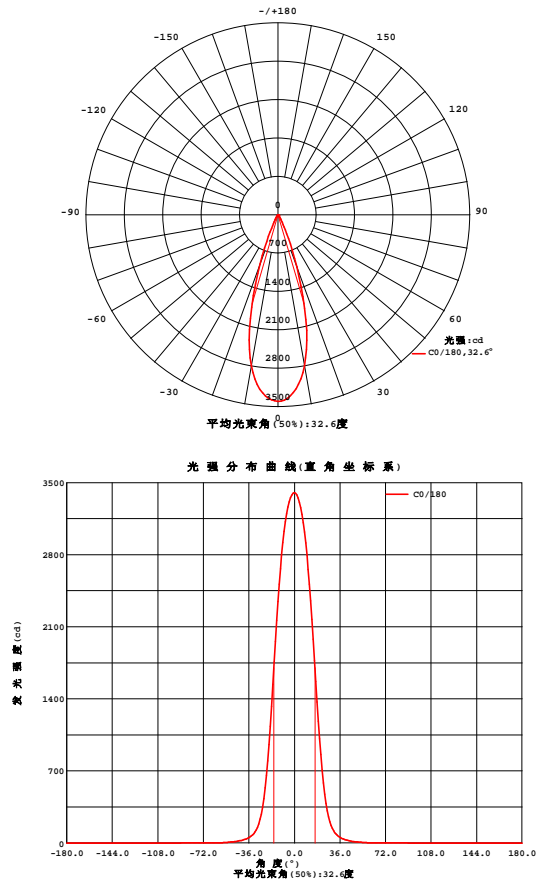


Fig. C0/C180

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

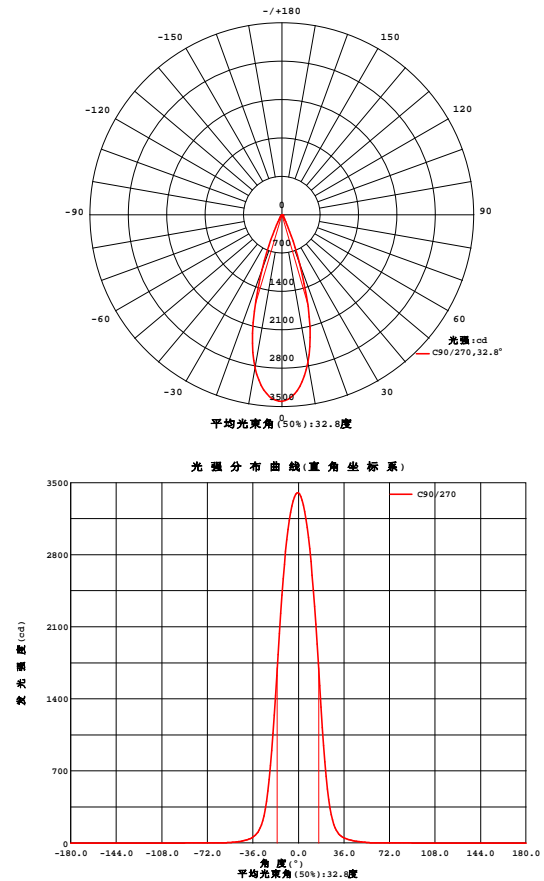


Fig. C90/C270

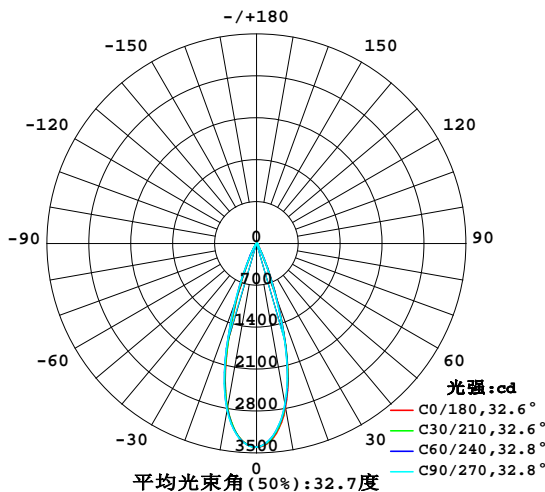
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G10TH-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082A-WH 24R
NO DRIVER: 300mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

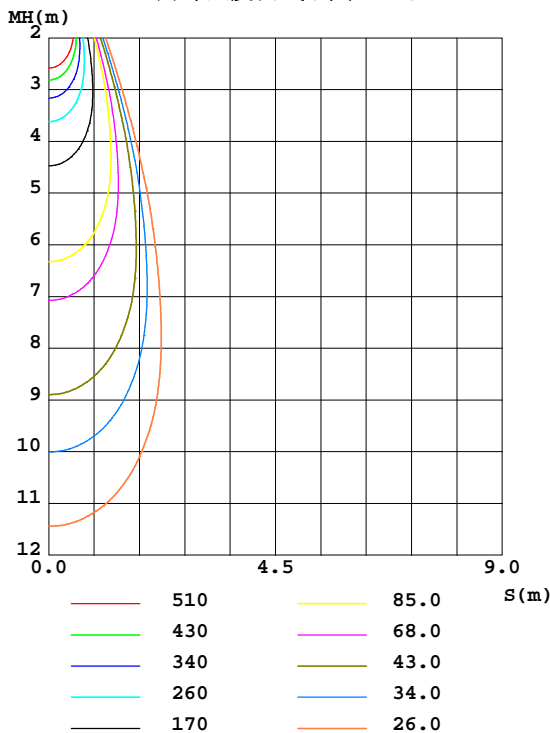
实测参数: U:33.885V I:0.3000A P:10.165W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1537.95x1 lm		
灯具名称: 2318.127-ACOT-70-HE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405210567
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00362984m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 105.35 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	3401	S/MH(C0/180)		0.51
标称功率(W)	10	灯具效率(%)	69.6	S/MH(C90/270)		0.52
额定电源电压(V)	34	总光通量(lm)	1071.0	UP,DN(C0-180)		0.0,34.3
额定光通量(lm)	1537.95	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)		0.0,35.4
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(%)	69.6	CIBSE SHR MAX		0.50

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-1082A-WH 24R
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	2791	2754	2734	2763	2797	2809	2832	2824	0- 10	295.7	295.7	27.6, 19.2
20	1011	985.4	945.2	932.9	956.4	1014	1064	1046	10- 20	522.3	818.1	76.4, 53.2
30	142.3	135.5	122.4	121.4	126.8	137.5	146.7	147.3	20- 30	191.3	1009	94.2, 65.6
40	32.96	33.13	32.27	31.72	31.38	31.34	33.33	33.76	30- 40	42.35	1052	98.2, 68.4
50	9.381	9.800	9.759	9.611	9.351	8.770	9.184	9.235	40- 50	14.06	1066	99.5, 69.3
60	1.481	1.491	1.460	1.400	1.361	1.346	1.350	1.397	50- 60	4.120	1070	99.9, 69.6
70	0.4343	0.4320	0.4351	0.4327	0.4277	0.4125	0.4074	0.4083	60- 70	0.8665	1071	100, 69.6
80	0.0615	0.0471	0.0580	0.0523	0.0623	0.0568	0.0655	0.0483	70- 80	0.1763	1071	100, 69.6
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0307	1071	100, 69.6
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1071	100, 69.6
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1071	100, 69.6
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1071	100, 69.6
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1071	100, 69.6
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1071	100, 69.6
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1071	100, 69.6
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1071	100, 69.6
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1071	100, 69.6
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1071	100, 69.6
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: 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-1082A-WH 24R
 NO DRIVER: 300mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:33.885V I:0.3000A P:10.165W 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:

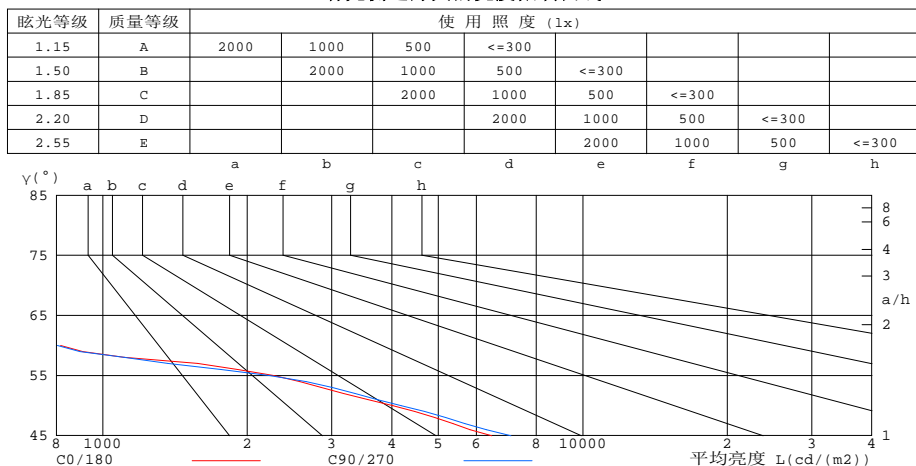
测试编号: 2405210567

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	117	111
80	98	92
75	138	132
70	350	350
65	587	587
60	816	805
55	2273	2225
50	4022	4183
45	6462	7085

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

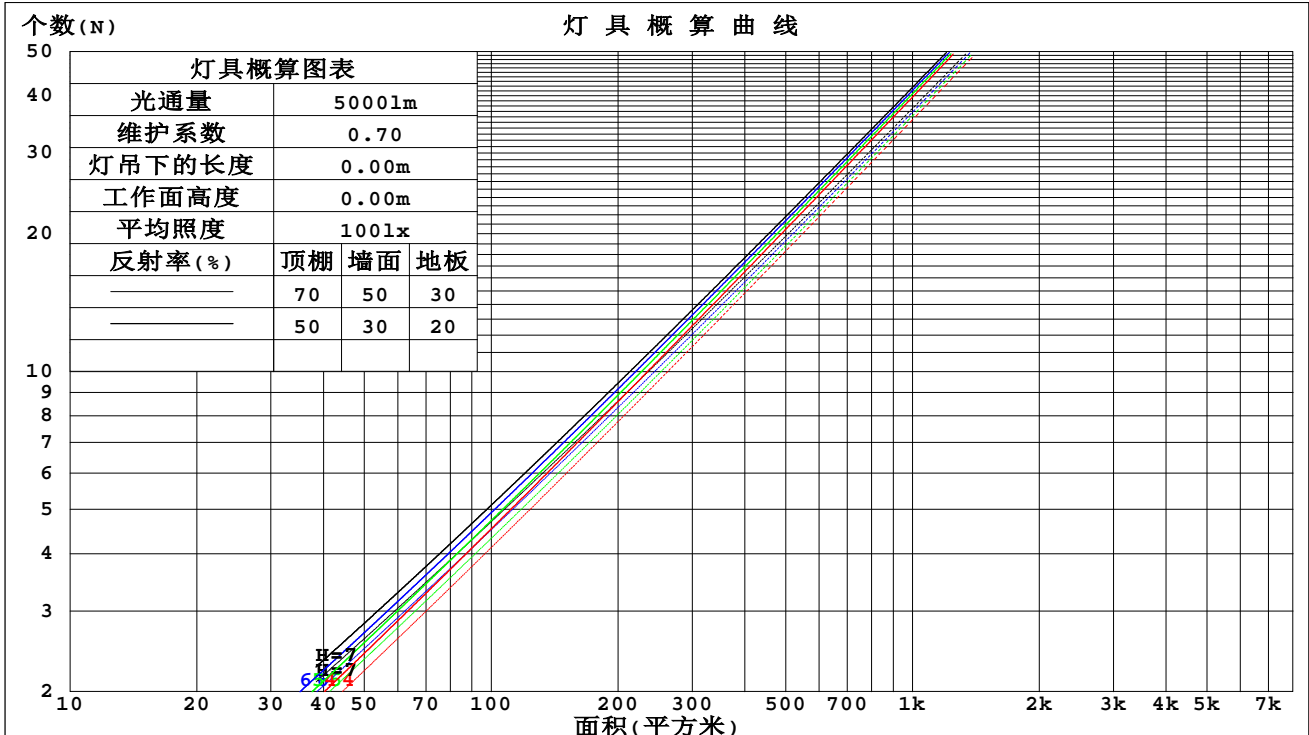
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G10TH-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082A-WH 24R
NO DRIVER: 300mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:33.885V I:0.3000A P:10.165W 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: 2405210567
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	.70
1.0	.78	.77	.76	.77	.76	.75	.74	.73	.72	.72	.71	.70	.69	.69	.68	.67
2.0	.75	.72	.71	.73	.71	.70	.71	.70	.68	.69	.68	.67	.67	.66	.65	.64
3.0	.71	.68	.66	.70	.68	.66	.68	.66	.65	.67	.65	.64	.65	.64	.63	.62
4.0	.68	.65	.63	.67	.65	.63	.66	.64	.62	.65	.63	.61	.63	.62	.61	.60
5.0	.65	.62	.60	.65	.62	.60	.64	.61	.59	.63	.60	.59	.62	.60	.58	.58
6.0	.63	.60	.58	.62	.59	.57	.61	.59	.57	.61	.58	.57	.60	.58	.56	.56
7.0	.61	.57	.55	.60	.57	.55	.59	.57	.55	.59	.56	.55	.58	.56	.54	.54
8.0	.58	.55	.53	.58	.55	.53	.57	.55	.53	.57	.55	.53	.56	.54	.53	.52
9.0	.57	.54	.51	.56	.53	.51	.56	.53	.51	.55	.53	.51	.55	.53	.51	.50
10.0	.55	.52	.50	.54	.52	.50	.54	.51	.50	.54	.51	.50	.53	.51	.49	.49



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-1082A-WH 24R
NO DRIVER:300mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:33.885V I:0.3000A P:10.165W 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: 2405210567	
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	.099	.056	.018	.095	.054	.017	.086	.049	.016	.078	.045	.014	.071	.041	.013	
2.0	.092	.051	.016	.089	.049	.015	.081	.045	.014	.075	.042	.013	.069	.039	.012	
3.0	.086	.046	.014	.083	.045	.013	.077	.042	.013	.072	.039	.012	.067	.037	.011	
4.0	.081	.042	.012	.079	.041	.012	.074	.039	.012	.069	.037	.011	.065	.035	.011	
5.0	.077	.039	.011	.075	.038	.011	.070	.037	.011	.066	.035	.010	.062	.033	.010	
6.0	.073	.037	.010	.071	.036	.010	.067	.034	.010	.064	.033	.010	.061	.032	.009	
7.0	.070	.034	.010	.068	.034	.010	.065	.033	.009	.061	.032	.009	.059	.030	.009	
8.0	.066	.032	.009	.065	.032	.009	.062	.031	.009	.059	.030	.009	.057	.029	.008	
9.0	.064	.031	.009	.062	.030	.009	.060	.030	.008	.057	.029	.008	.055	.028	.008	
10.0	.061	.029	.008	.060	.029	.008	.058	.028	.008	.055	.028	.008	.053	.027	.008	

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	.133	.133	.133	.113	.113	.113	.077	.077	.077	.044	.044	.044	.014	.014	.014	
1.0	.117	.110	.103	.101	.094	.088	.069	.065	.061	.040	.038	.036	.013	.012	.012	
2.0	.105	.092	.082	.090	.080	.071	.062	.055	.049	.036	.032	.029	.011	.010	.009	
3.0	.095	.079	.066	.081	.068	.057	.056	.047	.040	.032	.028	.024	.010	.009	.008	
4.0	.087	.068	.054	.074	.059	.047	.051	.041	.033	.030	.024	.020	.010	.008	.006	
5.0	.079	.060	.045	.068	.052	.039	.047	.036	.028	.027	.021	.016	.009	.007	.005	
6.0	.073	.053	.038	.063	.046	.033	.044	.032	.024	.025	.019	.014	.008	.006	.005	
7.0	.068	.047	.033	.059	.041	.028	.041	.029	.020	.024	.017	.012	.008	.006	.004	
8.0	.064	.043	.028	.055	.037	.024	.038	.026	.017	.022	.015	.010	.007	.005	.003	
9.0	.060	.039	.024	.052	.034	.021	.036	.024	.015	.021	.014	.009	.007	.005	.003	
10.0	.057	.035	.021	.049	.031	.019	.034	.022	.013	.020	.013	.008	.006	.004	.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: 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-1082A-WH 24R
 NO DRIVER:300mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数：U:33.885V I:0.3000A P:10.165W 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：2405210567				
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	7.9	8.6	8.1	8.7	8.9	7.6	8.3	7.8	8.4	8.6	
	3H	7.7	8.4	8.0	8.6	8.8	7.5	8.1	7.7	8.3	8.5	
	4H	7.7	8.3	7.9	8.5	8.7	7.4	8.0	7.6	8.2	8.4	
	6H	7.6	8.2	7.9	8.4	8.6	7.3	7.9	7.6	8.1	8.3	
	8H	7.5	8.1	7.8	8.3	8.6	7.3	7.8	7.6	8.1	8.3	
	12H	7.5	8.0	7.8	8.3	8.6	7.2	7.7	7.5	8.0	8.3	
	4H	2H	7.7	8.3	7.9	8.5	8.7	7.4	8.0	7.7	8.2	8.4
	3H	7.5	8.1	7.8	8.3	8.6	7.2	7.8	7.6	8.0	8.3	
	4H	7.4	7.9	7.8	8.2	8.5	7.2	7.6	7.5	7.9	8.2	
	6H	7.3	7.8	7.7	8.1	8.4	7.1	7.5	7.4	7.8	8.2	
	8H	7.3	7.7	7.7	8.0	8.4	7.0	7.4	7.4	7.8	8.1	
	12H	7.2	7.6	7.6	8.0	8.3	6.9	7.3	7.4	7.7	8.1	
8H	4H	7.3	7.7	7.7	8.0	8.4	7.0	7.4	7.4	7.8	8.1	
6H	7.2	7.5	7.6	7.9	8.3	6.9	7.2	7.3	7.6	8.0		
8H	7.1	7.4	7.5	7.8	8.3	6.8	7.1	7.3	7.5	8.0		
12H	7.0	7.3	7.5	7.7	8.2	6.8	7.0	7.2	7.5	7.9		
12H	4H	7.2	7.6	7.6	8.0	8.3	6.9	7.3	7.4	7.7	8.1	
6H	7.1	7.4	7.5	7.8	8.3	6.8	7.1	7.3	7.5	8.0		
8H	7.0	7.3	7.5	7.7	8.2	6.8	7.0	7.2	7.5	7.9		
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 3.0 / - 9.2					+ 2.8 / - 9.1					
1.5H		+ 4.5 / - 5.9					+ 4.0 / - 6.2					
2.0H		+ 5.0 / - 8.2					+ 5.4 / - 8.4					

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-1082A-WH 24R
NO DRIVER:300mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:33.885V I:0.3000A P:10.165W 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: 2405210567
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00362984m ²	遮光角:

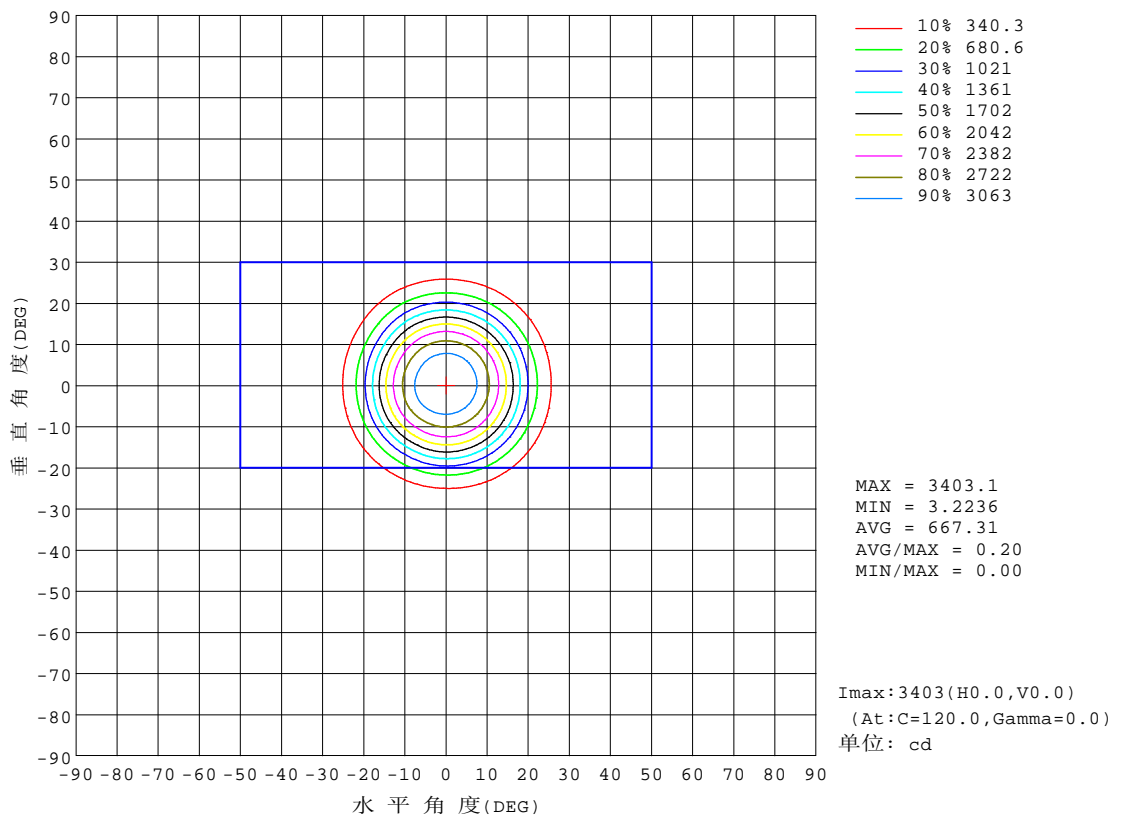
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	63	59	57	63	59	56	62	59	56	54
0.80	68	64	62	67	64	62	67	64	61	59
1.00	71	67	65	70	67	65	69	67	64	62
1.25	73	70	68	72	69	67	71	69	67	64
1.50	75	72	70	74	71	69	72	70	69	66
2.00	76	74	72	75	73	71	74	72	70	67
2.50	77	75	73	76	74	72	74	73	71	67
3.00	78	76	74	77	75	74	75	73	72	68
4.00	80	78	77	78	77	76	76	75	74	69
5.00	81	79	78	79	78	77	76	75	75	70
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-1082A-WH 24R
 NO DRIVER:300mA
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:33.885V I:0.3000A P:10.165W 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: 2405210567
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00362984m ²	遮光角:

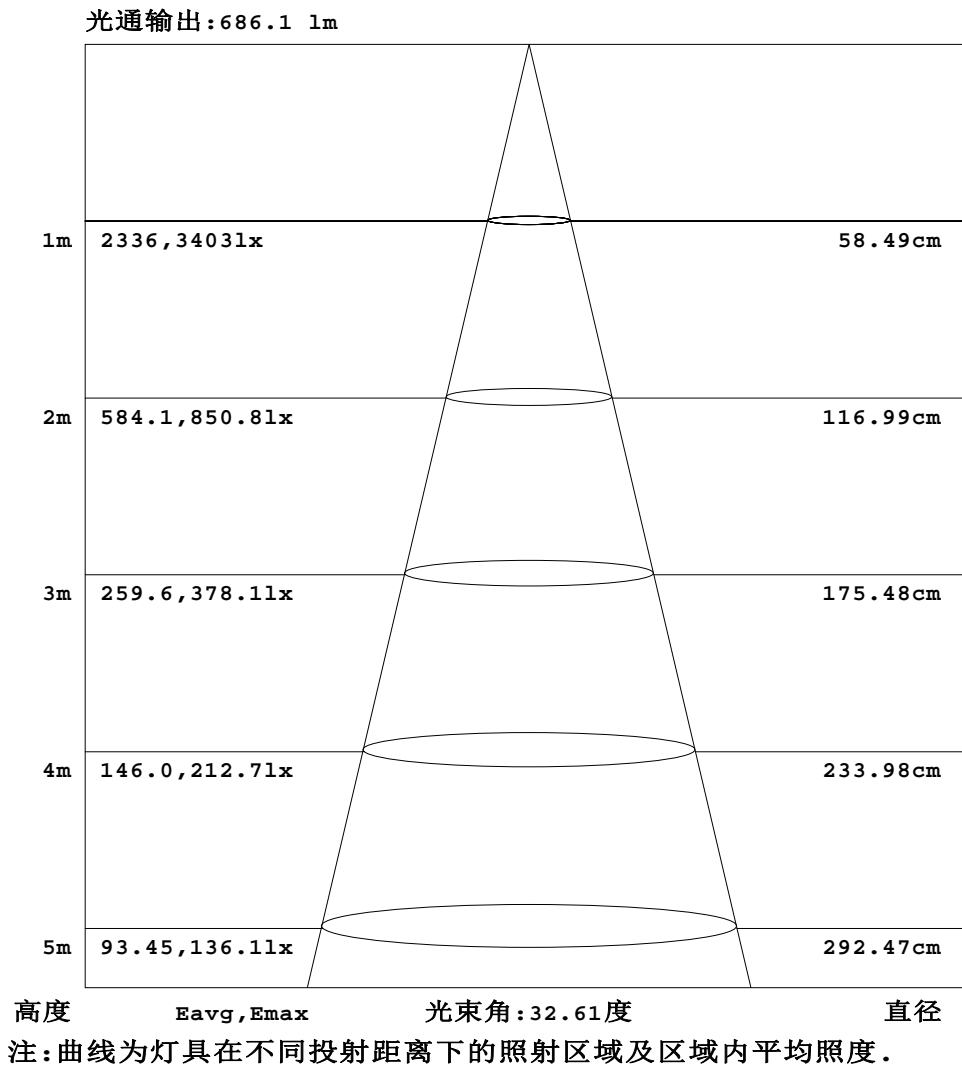


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-5-21

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-1082A-WH 24R
NO DRIVER: 300mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:33.885V I:0.3000A P:10.165W 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: 2405210567
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00362984m ²	遮光角:

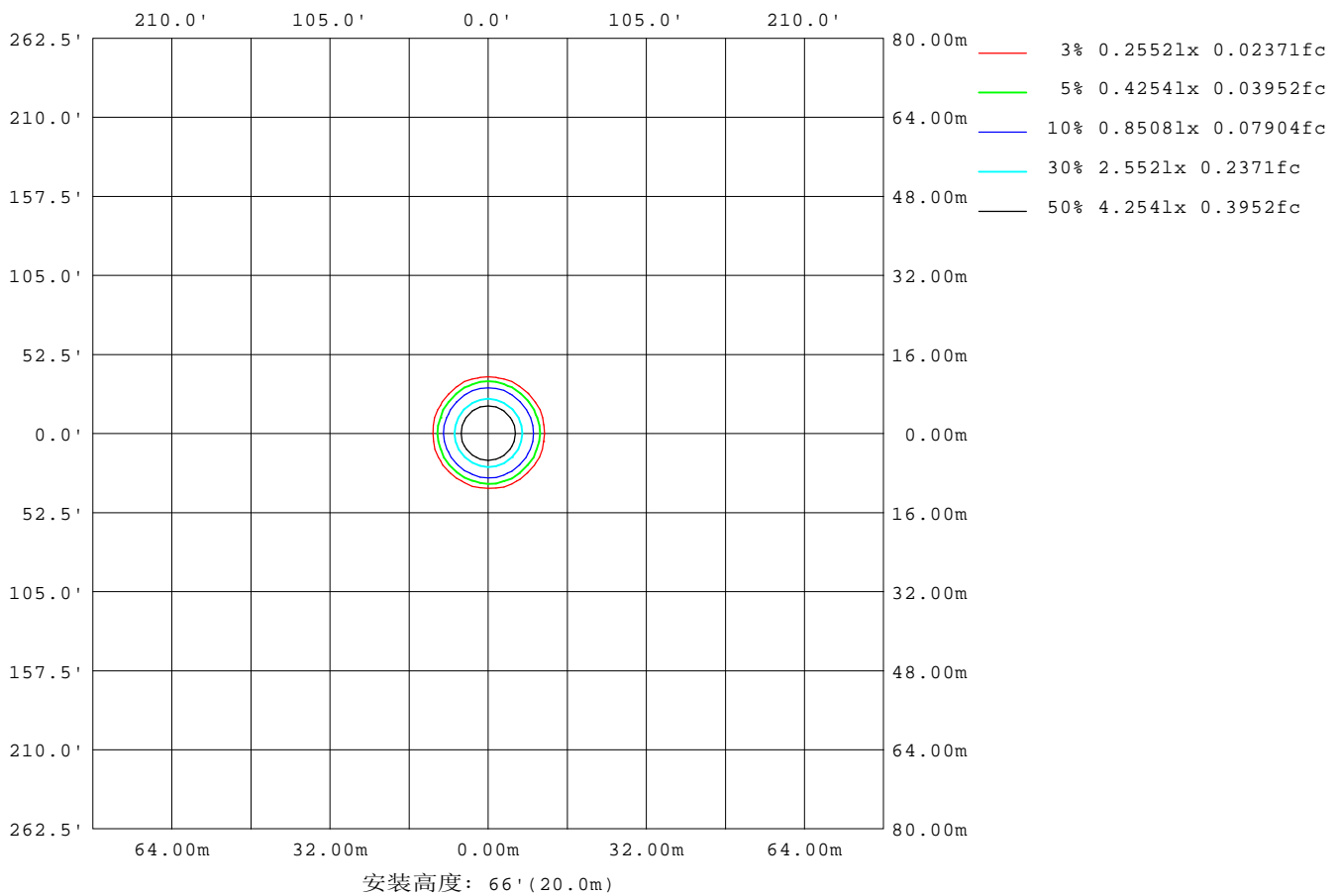


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-5-21

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-1082A-WH 24R
NO DRIVER: 300mA
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:33.885V I:0.3000A P:10.165W 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: 2405210567
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-1082A-WH 24R
NO DRIVER:300mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:33.885V I:0.3000A P:10.165W 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: 2405210567
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00362984m ²	遮光角:

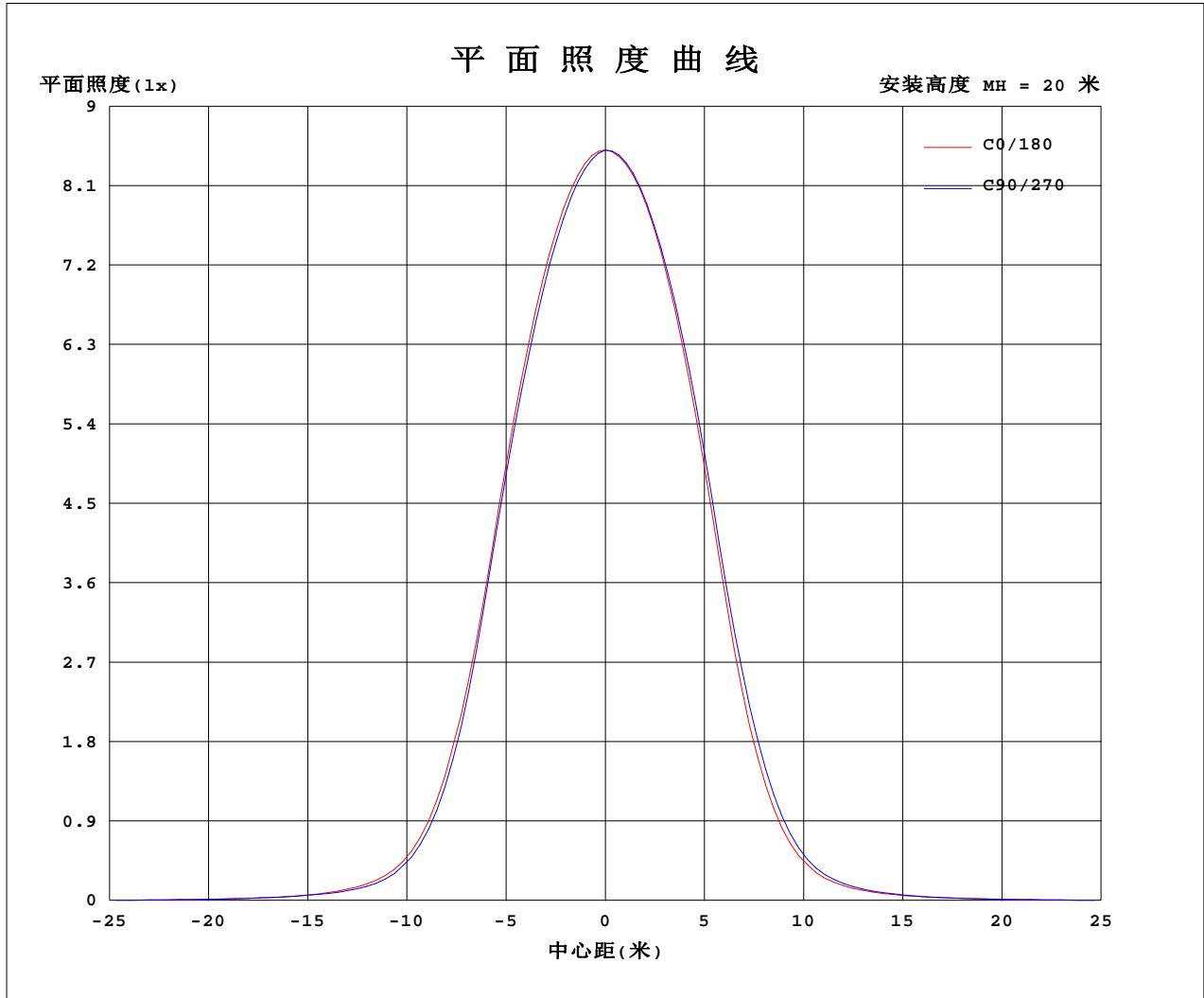
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	569
L横(75)av	139
L横(85)av	115
L纵(65)av	562
L纵(75)av	137
L纵(85)av	116
L45(65)av	562
L45(75)av	127
L45(85)av	65

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-1082A-WH 24R
 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-1082A-WH 24R
 NO DRIVER: 300mA
 30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:33.885V I:0.3000A P:10.165W 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: 2405210567
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	3401	3401	3401	3401	3401	3401	3401	3401	3401	3401	3401	3401						
5	3255	3236	3219	3219	3232	3255	3261	3259	3270	3272	3275	3265						
10	2791	2763	2746	2734	2740	2785	2797	2795	2823	2832	2831	2817						
15	1979	1965	1954	1931	1917	1952	1958	1972	2028	2036	2022	2003						
20	1011	996	975	945	921	945	956	974	1055	1064	1056	1035						
25	385	376	364	341	332	342	348	356	401	407	409	398						
30	142	138	133	122	117	125	127	130	145	147	147	148						
35	64.9	63.4	62.6	58.9	56.6	60.3	59.6	59.6	64.7	66.0	65.4	67.1						
40	33.0	33.0	33.2	32.3	31.1	32.3	31.4	30.5	32.2	33.3	33.6	33.9						
45	16.6	17.3	17.9	18.2	17.5	18.0	17.0	15.9	16.0	16.4	16.6	16.6						
50	9.38	9.72	9.88	9.76	9.47	9.76	9.35	8.84	8.70	9.18	9.13	9.34						
55	4.73	4.82	4.61	4.63	4.38	4.44	4.26	4.33	4.30	4.29	4.36	4.65						
60	1.48	1.50	1.48	1.46	1.41	1.39	1.36	1.35	1.34	1.35	1.37	1.42						
65	0.90	0.91	0.90	0.90	0.88	0.87	0.85	0.83	0.83	0.82	0.83	0.86						
70	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.41	0.41	0.41	0.40	0.41						
75	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11						
80	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.04						
85	0.04	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.04	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-1082A-WH 24R
NO DRIVER:300mA
30minutes warm-up