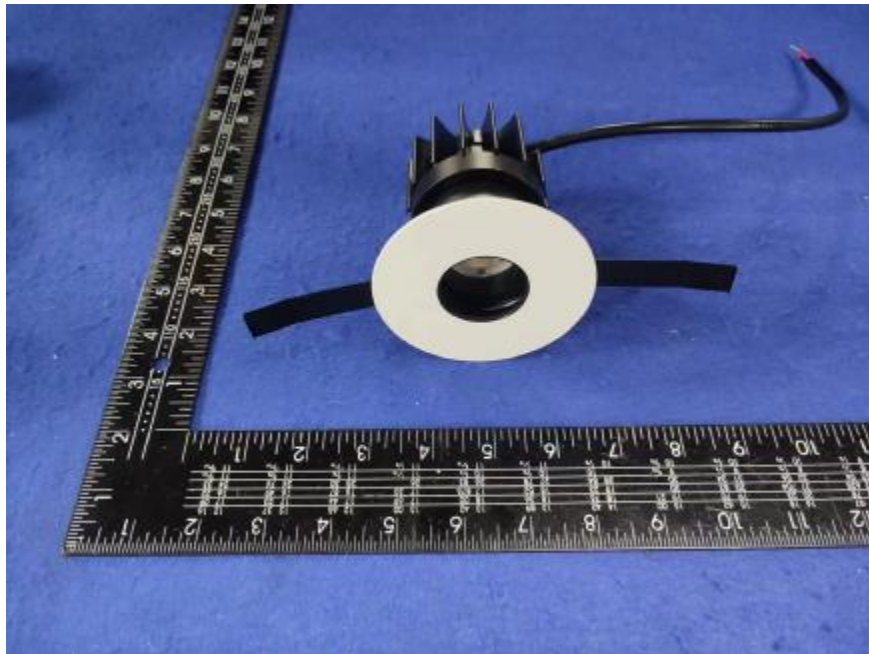


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	64.0%	
Luminaire Power:	10.13 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: 2024-5-23

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

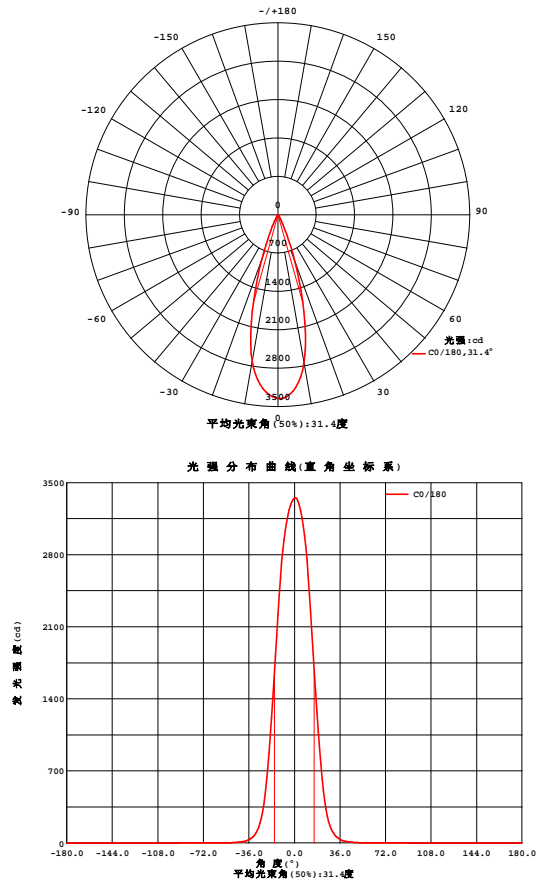


Fig. C0/C180

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: 2024-5-23

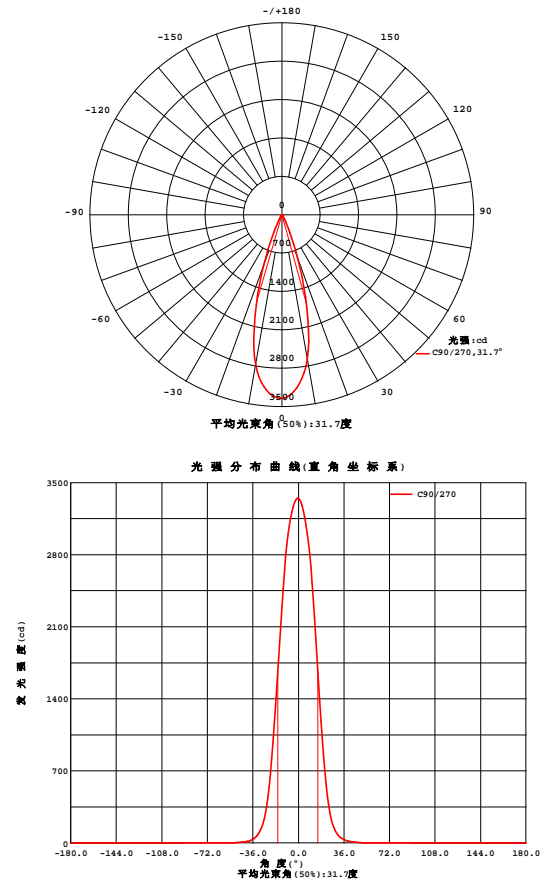


Fig. C90/C270

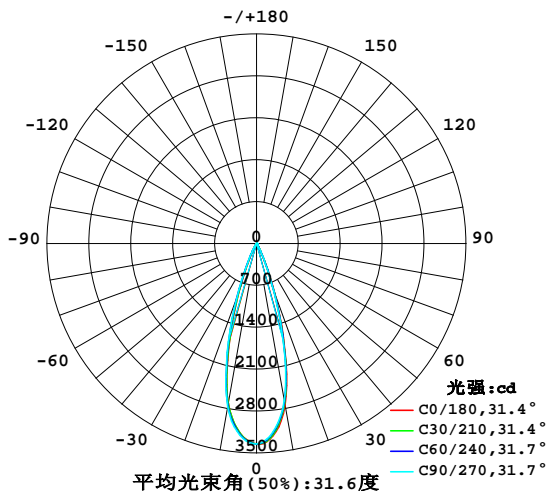
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G10TH-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082A-WH 24R
NO DRIVER: 300mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

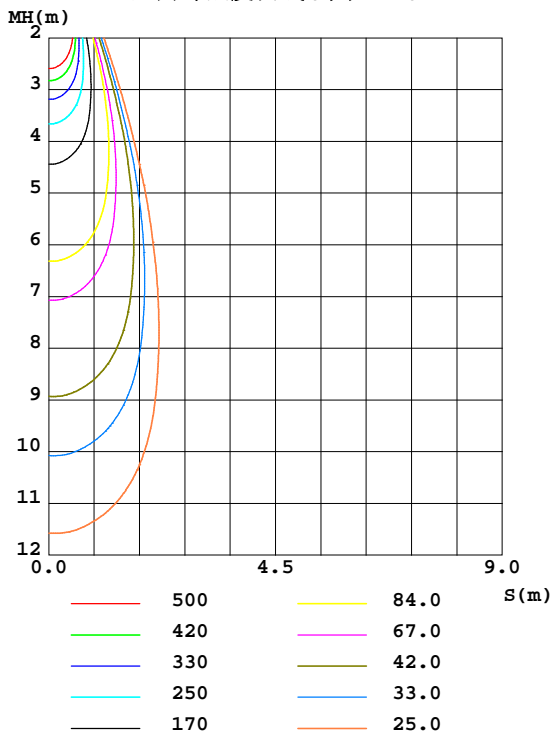
实测参数: U:33.776V I:0.3000A P:10.133W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1537.95x1 lm		
灯具名称: 2318.113-LEE-24-HE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405230575
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 97.14 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	3353	S/MH(C0/180)	0.50	
标称功率(W)	10	灯具效率(%)	64.0	S/MH(C90/270)	0.51	
额定电源电压(V)	34	总光通量(lm)	984.32	η UP,DN(C0-180)	0.0,31.4	
额定光通量(lm)	1537.95	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,32.6	
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(%)	64.0	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: 2024-5-23

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:

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	2746	2702	2673	2691	2718	2737	2774	2776	0- 10	290.4	290.4	29.5, 18.9
20	916.9	891.8	849.3	848.0	876.4	937.3	979.2	955.6	10- 20	489.8	780.1	79.3, 50.7
30	113.1	108.3	99.77	98.55	101.7	110.2	118.8	119.0	20- 30	167.1	947.2	96.2, 61.6
40	16.40	16.30	16.25	15.81	15.44	14.75	15.91	16.26	30- 40	29.32	976.5	99.2, 63.5
50	3.510	2.916	2.624	2.639	2.584	2.998	2.783	2.967	40- 50	6.234	982.8	99.8, 63.9
60	0.5622	0.4945	0.4128	0.4506	0.5736	0.6658	0.5672	0.5233	50- 60	1.165	983.9	100, 64
70	0.1764	0.1239	0.0791	0.0768	0.1479	0.2025	0.1728	0.1579	60- 70	0.2525	984.2	100, 64
80	0.0795	0.0616	0.0675	0.0577	0.0741	0.0755	0.0830	0.0720	70- 80	0.1115	984.3	100, 64
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0407	984.3	100, 64
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	984.3	100, 64
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	984.3	100, 64
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	984.3	100, 64
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	984.3	100, 64
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	984.3	100, 64
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	984.3	100, 64
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	984.3	100, 64
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	984.3	100, 64
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	984.3	100, 64
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: 2024-5-23

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:33.776V I:0.3000A P:10.133W PF:1.0000 Freq:0Hz
实检光通: 1537.95x1 lm

灯具名称: 2318.113-LEE-24-HE

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

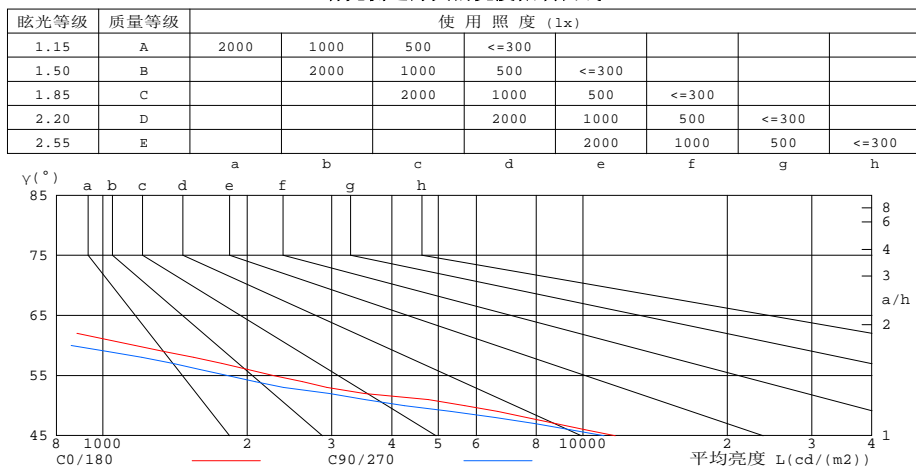
测试编号: 2405230575

制造厂商: RISE

发光口面: 0.000961625m²

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	615	469
80	476	405
75	511	300
70	536	240
65	610	290
60	1169	859
55	2266	1820
50	5676	4247
45	11681	11078

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: 2024-5-23

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:33.776V I:0.3000A P:10.133W PF:1.0000 Freq:0Hz
实检光通: 1537.95x1 lm

灯具名称: 2318.113-LEE-24-HE

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

测试编号: 2405230575

制造厂商: RISE

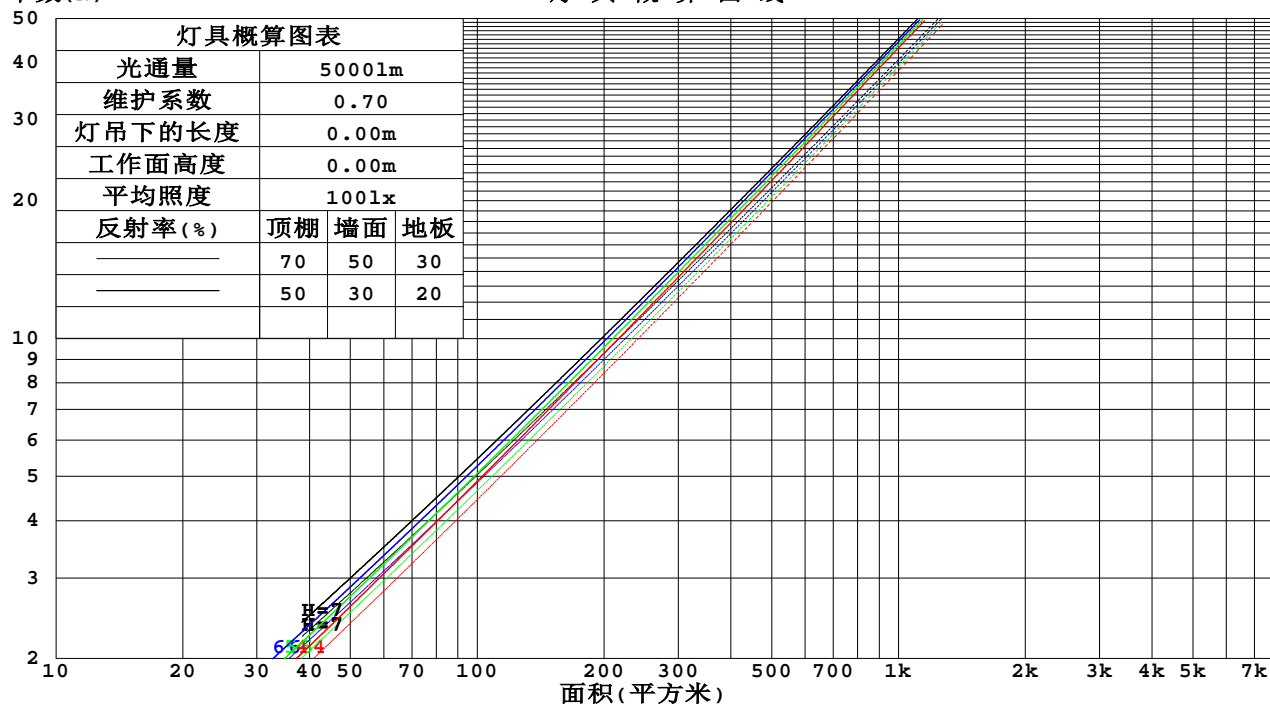
发光口面: 0.000961625m²

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	.76	.76	.76	.74	.74	.74	.71	.71	.71	.68	.68	.68	.65	.65	.65	.64
1.0	.72	.71	.70	.71	.70	.69	.68	.67	.67	.66	.65	.65	.64	.63	.63	.62
2.0	.69	.67	.65	.68	.66	.64	.66	.64	.63	.64	.63	.62	.62	.61	.60	.60
3.0	.66	.63	.62	.65	.63	.61	.63	.62	.60	.62	.60	.59	.60	.59	.58	.57
4.0	.63	.60	.59	.62	.60	.58	.61	.59	.58	.60	.58	.57	.59	.57	.56	.55
5.0	.61	.58	.56	.60	.58	.56	.59	.57	.55	.58	.56	.55	.57	.56	.54	.54
6.0	.58	.56	.54	.58	.55	.54	.57	.55	.53	.56	.54	.53	.56	.54	.53	.52
7.0	.56	.54	.52	.56	.54	.52	.55	.53	.51	.55	.53	.51	.54	.52	.51	.50
8.0	.55	.52	.50	.54	.52	.50	.54	.51	.50	.53	.51	.50	.53	.51	.49	.49
9.0	.53	.50	.48	.53	.50	.48	.52	.50	.48	.52	.50	.48	.51	.49	.48	.47
10.0	.51	.49	.47	.51	.49	.47	.51	.48	.47	.50	.48	.47	.50	.48	.47	.46

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: 2024-5-23

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:33.776V I:0.3000A P:10.133W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1537.95x1 lm								
灯具名称: 2318.113-LEE-24-HE				灯具类型:			灯具重量:	
灯具规格: 3000K				外型尺寸:			测试编号: 2405230575	
制造厂商: RISE				发光口面: 0.000961625m 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	.089	.051	.016	.085	.048	.015	.077	.044	.014	.069	.040	.013	.063	.036	.012	
2.0	.082	.045	.014	.079	.044	.013	.072	.040	.013	.066	.037	.012	.061	.034	.011	
3.0	.077	.041	.012	.074	.040	.012	.069	.037	.011	.064	.035	.011	.059	.033	.010	
4.0	.072	.038	.011	.070	.037	.011	.065	.035	.010	.061	.033	.010	.057	.031	.009	
5.0	.068	.035	.010	.066	.034	.010	.062	.032	.010	.059	.031	.009	.055	.030	.009	
6.0	.065	.033	.009	.063	.032	.009	.060	.031	.009	.056	.029	.009	.053	.028	.008	
7.0	.062	.031	.009	.060	.030	.009	.057	.029	.008	.054	.028	.008	.052	.027	.008	
8.0	.059	.029	.008	.058	.028	.008	.055	.027	.008	.053	.027	.008	.050	.026	.008	
9.0	.056	.027	.008	.055	.027	.008	.053	.026	.007	.051	.025	.007	.049	.025	.007	
10.0	.054	.026	.007	.053	.026	.007	.051	.025	.007	.049	.024	.007	.047	.024	.007	

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	.122	.122	.122	.104	.104	.104	.071	.071	.071	.041	.041	.041	.013	.013	.013	
1.0	.108	.101	.095	.092	.087	.081	.063	.060	.056	.036	.034	.033	.012	.011	.011	
2.0	.096	.085	.075	.083	.073	.065	.057	.051	.045	.033	.029	.027	.010	.010	.009	
3.0	.087	.073	.061	.074	.063	.053	.051	.043	.037	.030	.025	.022	.009	.008	.007	
4.0	.079	.063	.050	.068	.054	.044	.047	.038	.031	.027	.022	.018	.009	.007	.006	
5.0	.072	.055	.042	.062	.047	.036	.043	.033	.026	.025	.019	.015	.008	.006	.005	
6.0	.067	.048	.035	.057	.042	.031	.040	.029	.022	.023	.017	.013	.007	.006	.004	
7.0	.062	.043	.030	.053	.038	.026	.037	.026	.019	.021	.015	.011	.007	.005	.004	
8.0	.058	.039	.026	.050	.034	.023	.034	.024	.016	.020	.014	.010	.006	.005	.003	
9.0	.054	.035	.023	.047	.031	.020	.032	.022	.014	.019	.013	.008	.006	.004	.003	
10.0	.051	.032	.020	.044	.028	.017	.031	.020	.012	.018	.012	.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: 2024-5-23

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:33.776V I:0.3000A P:10.133W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1537.95x1 lm											
灯具名称: 2318.113-LEE-24-HE					灯具类型:			灯具重量:			
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2405230575			
制造厂商: RISE					发光口面: 0.000961625m2			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	9.5	10.2	9.7	10.3	10.5	9.1	9.8	9.3	9.9	10.1
	3H	9.4	10.0	9.6	10.2	10.4	9.0	9.6	9.2	9.8	10.0
	4H	9.3	9.9	9.5	10.1	10.3	8.9	9.5	9.1	9.7	9.9
	6H	9.2	9.8	9.5	10.0	10.2	8.8	9.4	9.1	9.6	9.8
	8H	9.2	9.7	9.5	9.9	10.2	8.8	9.3	9.0	9.5	9.8
	12H	9.1	9.6	9.4	9.9	10.2	8.7	9.2	9.0	9.5	9.8
4H	2H	9.3	9.9	9.5	10.1	10.3	8.9	9.5	9.1	9.7	9.9
	3H	9.1	9.6	9.4	9.9	10.2	8.7	9.2	9.0	9.5	9.8
	4H	9.0	9.5	9.4	9.8	10.1	8.6	9.1	9.0	9.4	9.7
	6H	8.9	9.3	9.3	9.7	10.0	8.5	8.9	8.9	9.3	9.6
	8H	8.9	9.3	9.3	9.6	10.0	8.5	8.9	8.9	9.2	9.6
	12H	8.8	9.2	9.2	9.5	9.9	8.4	8.8	8.8	9.1	9.5
8H	4H	8.9	9.3	9.3	9.6	10.0	8.5	8.9	8.9	9.2	9.6
	6H	8.8	9.1	9.2	9.5	9.9	8.4	8.7	8.8	9.1	9.5
	8H	8.7	9.0	9.1	9.4	9.8	8.3	8.6	8.7	9.0	9.4
	12H	8.6	8.9	9.1	9.3	9.8	8.2	8.5	8.7	8.9	9.4
12H	4H	8.8	9.2	9.2	9.5	9.9	8.4	8.8	8.8	9.1	9.5
	6H	8.7	9.0	9.1	9.4	9.8	8.3	8.6	8.7	9.0	9.4
	8H	8.6	8.9	9.1	9.3	9.8	8.2	8.5	8.7	8.9	9.4
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):											
S = 1.0H		+ 3.7 / -11.7					+ 3.7 / -13.1				
1.5H		+ 5.8 / - 9.5					+ 5.9 / -10.3				
2.0H		+ 6.5 / - 9.0					+ 6.8 / -10.1				

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: 0.000961625 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: 2024-5-23

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:33.776V I:0.3000A P:10.133W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1537.95x1 lm		
灯具名称: 2318.113-LEE-24-HE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405230575
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m ²	遮光角:

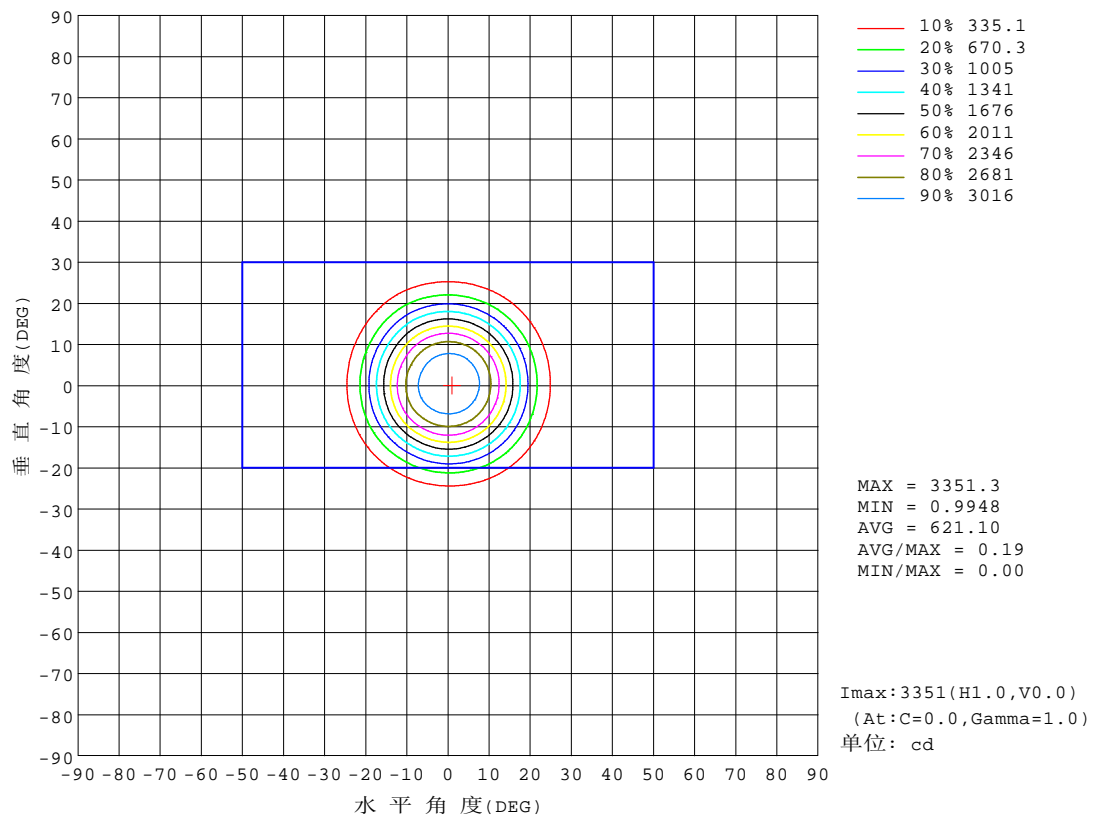
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	58	55	52	58	55	52	58	54	52	50
0.80	63	59	57	62	59	57	62	59	57	55
1.00	65	62	60	65	62	60	64	61	59	57
1.25	67	64	62	67	64	62	66	63	62	59
1.50	69	66	64	68	66	64	67	65	63	61
2.00	70	68	66	69	67	66	68	66	65	61
2.50	71	69	67	70	68	67	68	67	66	62
3.00	72	70	69	71	69	68	69	68	66	63
4.00	73	72	70	72	71	70	70	69	68	63
5.00	74	73	72	73	72	71	70	69	69	64
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: 2024-5-23

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:33.776V I:0.3000A P:10.133W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1537.95x1 lm		
灯具名称: 2318.113-LEE-24-HE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405230575
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m ²	遮光角:

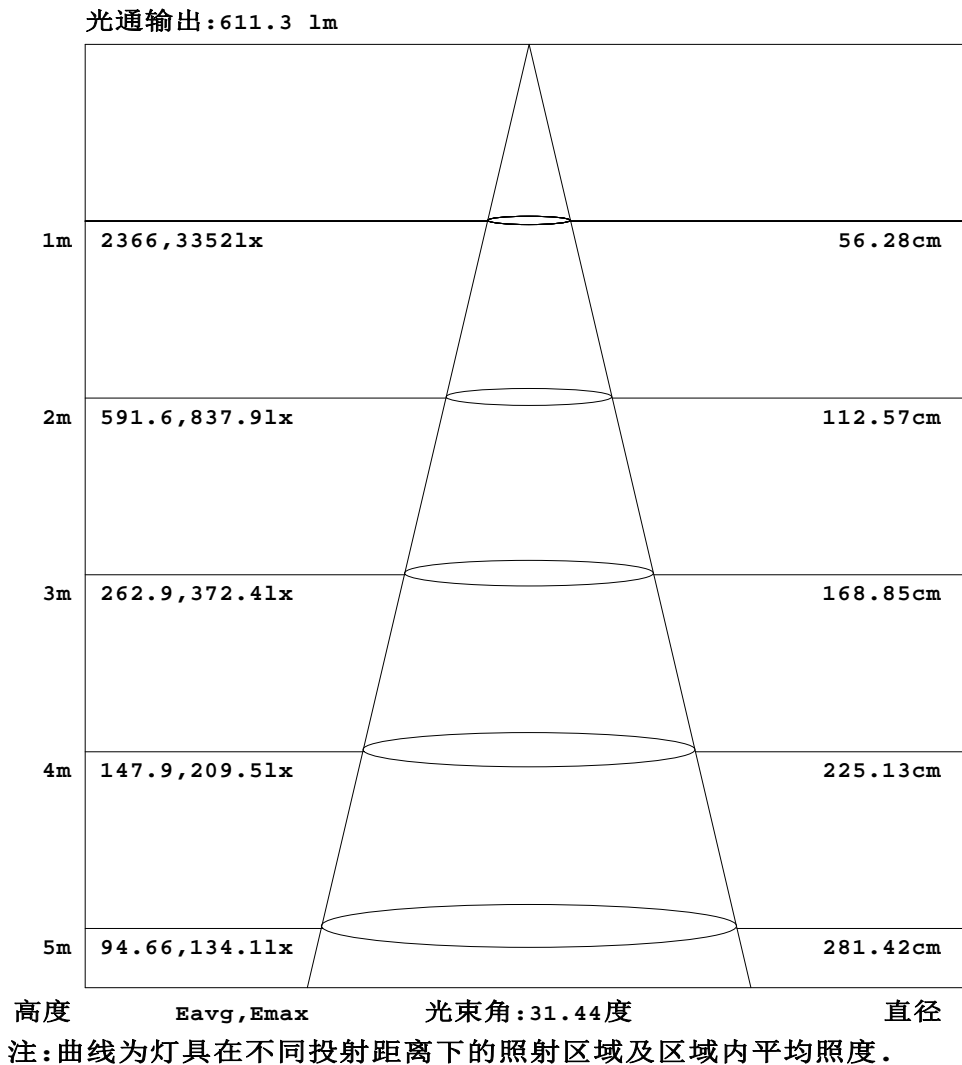


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-5-23

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:33.776V I:0.3000A P:10.133W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1537.95x1 lm		
灯具名称: 2318.113-LEE-24-HE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405230575
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m ²	遮光角:

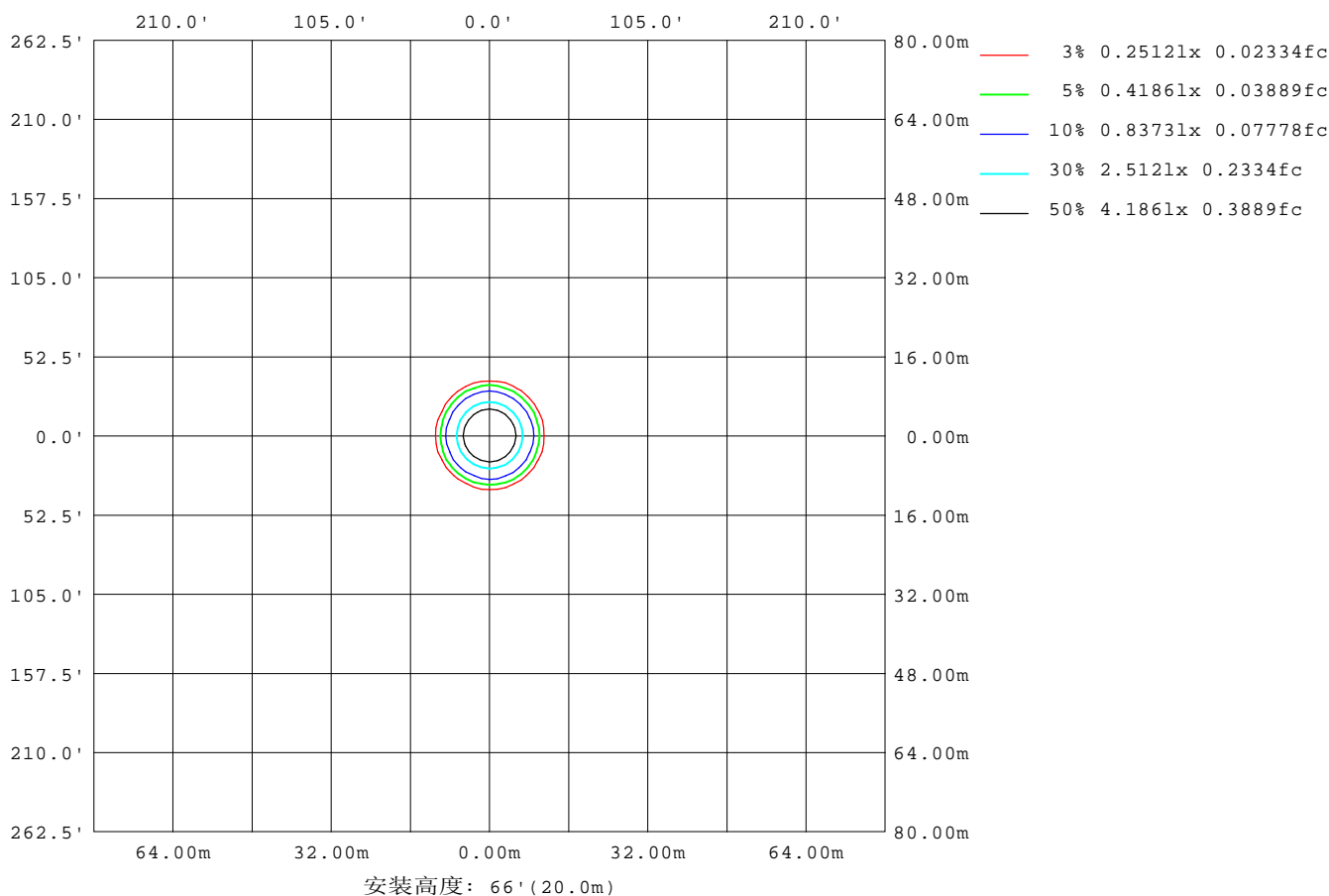


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-5-23

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

平面等照度曲线

实测参数: U:33.776V I:0.3000A P:10.133W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1537.95x1 lm		
灯具名称: 2318.113-LEE-24-HE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405230575
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m 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: 2024-5-23

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:33.776V I:0.3000A P:10.133W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1537.95x1 lm		
灯具名称: 2318.113-LEE-24-HE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405230575
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m ²	遮光角:

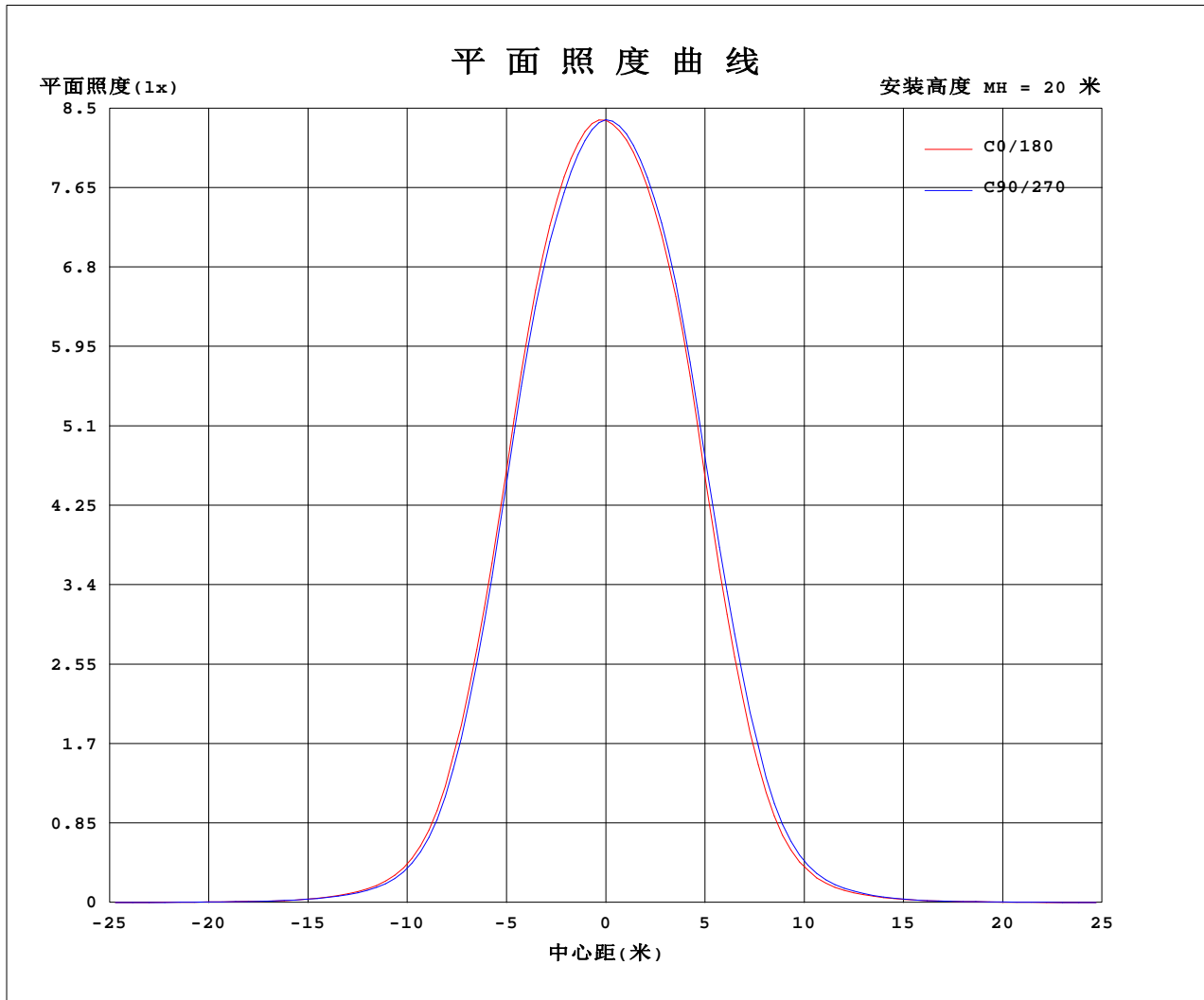
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	593
L横(75)av	476
L横(85)av	580
L纵(65)av	457
L纵(75)av	409
L纵(85)av	553
L45(65)av	521
L45(75)av	411
L45(85)av	414

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: 2024-5-23

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: 2024-5-23

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:33.776V I:0.3000A P:10.133W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1537.95x1 lm		
灯具名称: 2318.113-LEE-24-HE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405230575
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m2	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	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350	3350							
5	3223	3204	3176	3163	3162	3177	3182	3182	3200	3214	3227	3226							
10	2746	2713	2692	2673	2674	2708	2718	2719	2754	2774	2782	2771							
15	1835	1815	1788	1773	1746	1793	1806	1821	1887	1902	1895	1863							
20	917	897	887	849	837	859	876	902	972	979	967	945							
25	327	319	309	292	285	295	302	308	347	352	351	339							
30	113	110	107	99.8	96.1	101	102	104	117	119	120	118							
35	43.7	43.0	42.3	41.0	39.2	41.0	39.9	39.6	43.1	44.7	44.7	45.2							
40	16.4	16.2	16.4	16.2	15.6	16.1	15.4	14.6	14.9	15.9	16.3	16.2							
45	7.95	8.19	7.71	7.53	6.91	7.41	7.22	7.38	7.11	7.66	7.77	8.14							
50	3.51	3.06	2.77	2.62	2.79	2.49	2.58	2.86	3.13	2.78	2.89	3.04							
55	1.25	1.23	1.08	1.00	0.99	1.03	1.14	1.28	1.22	1.16	1.14	1.16							
60	0.56	0.54	0.45	0.41	0.43	0.47	0.57	0.69	0.64	0.57	0.53	0.52							
65	0.25	0.22	0.14	0.12	0.12	0.14	0.23	0.33	0.29	0.25	0.23	0.22							
70	0.18	0.15	0.10	0.08	0.07	0.08	0.15	0.21	0.19	0.17	0.16	0.16							
75	0.13	0.11	0.08	0.07	0.07	0.07	0.11	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12							
80	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07							
85	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04							
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: 2024-5-23

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