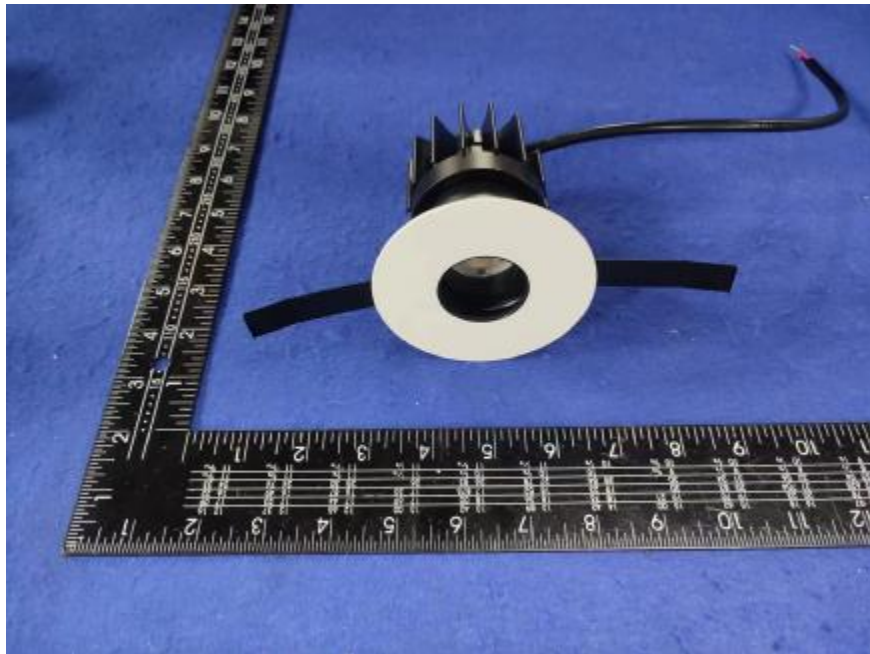


燈具實物照片



Light Output Ratio:	53.9%	
Luminaire Power:	10.13 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: 2024-5-23

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-1082-WH 15R
NO DRIVER: 300mA
30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

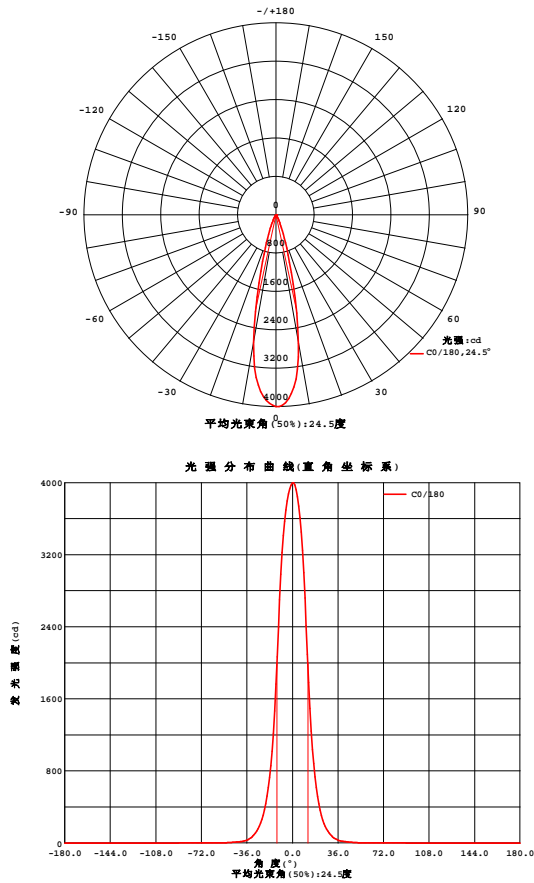


Fig. C0/C180

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: 2024-5-23

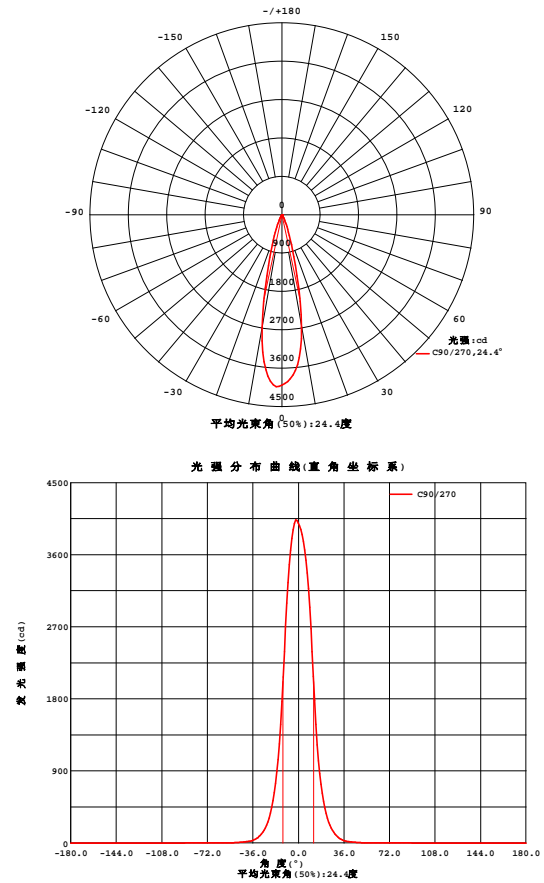


Fig. C90/C270

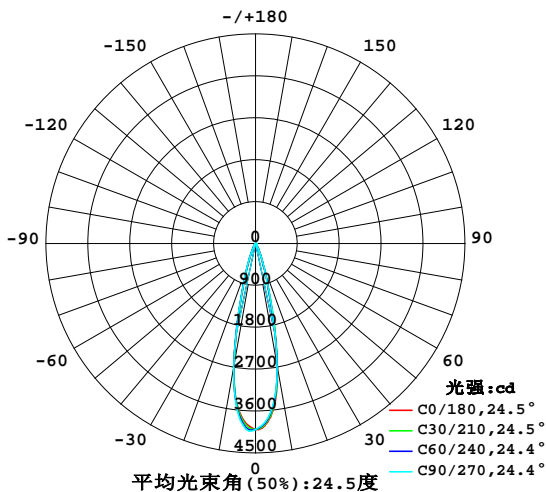
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G10TH-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082-WH 15R
NO DRIVER: 300mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

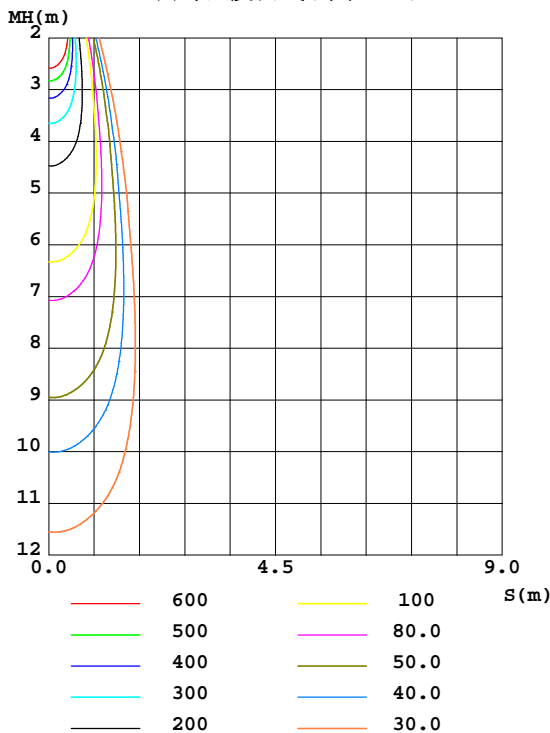
实测参数: U:33.775V I:0.3000A P:10.133W PF:1.0000 Freq:0Hz 实检光通: 1537.95x1 lm		
灯具名称: 2318.113-LEE-24-HE	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2405230574
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 81.76 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	4033	S/MH(C0/180)	0.39	
标称功率(W)	10	灯具效率(%)	53.9	S/MH(C90/270)	0.39	
额定电源电压(V)	34	总光通量(lm)	828.44	η UP,DN(C0-180)	0.0,26.8	
额定光通量(lm)	1537.95	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,27.0	
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(%)	53.9	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: 2024-5-23

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-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	2719	2710	2677	2705	2697	2689	2703	2715	0- 10	323.9	323.9	39.1, 21.1
20	518.1	522.1	523.2	521.8	519.1	522.8	529.4	523.7	10- 20	358.3	682.2	82.3, 44.4
30	94.13	93.98	93.36	94.04	94.18	95.07	94.92	93.89	20- 30	109.5	791.7	95.6, 51.5
40	18.11	16.94	16.81	17.07	17.29	17.66	18.01	18.30	30- 40	27.00	818.7	98.8, 53.2
50	4.281	4.168	3.408	3.618	4.886	4.203	4.342	4.568	40- 50	7.649	826.3	99.7, 53.7
60	0.7700	0.5969	0.5453	0.6128	0.8294	0.7409	0.6747	0.7068	50- 60	1.591	827.9	99.9, 53.8
70	0.2234	0.1129	0.0930	0.1295	0.2612	0.2173	0.1985	0.2073	60- 70	0.3188	828.3	100, 53.9
80	0.0900	0.0711	0.0800	0.0726	0.0962	0.0900	0.0968	0.0858	70- 80	0.1371	828.4	100, 53.9
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0453	828.4	100, 53.9
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	828.4	100, 53.9
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	828.4	100, 53.9
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	828.4	100, 53.9
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	828.4	100, 53.9
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	828.4	100, 53.9
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	828.4	100, 53.9
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	828.4	100, 53.9
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	828.4	100, 53.9
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	828.4	100, 53.9
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-1082-WH 15R
 NO DRIVER: 300mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:33.775V 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:

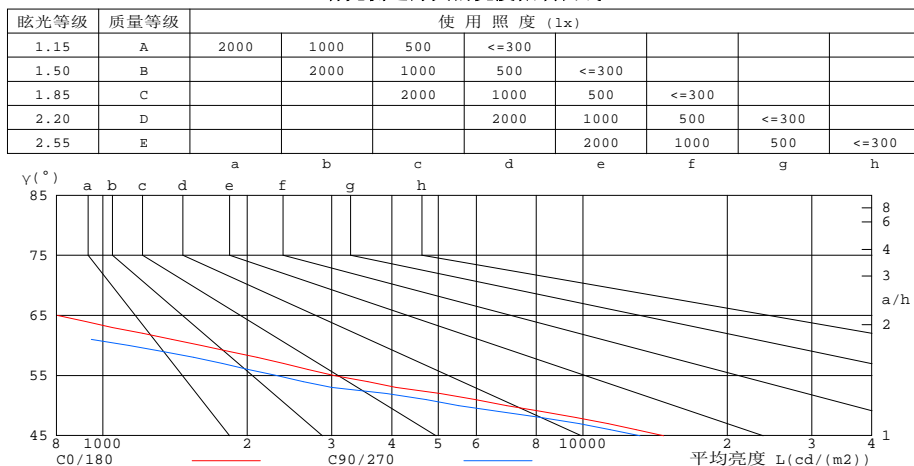
测试编号: 2405230574

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	622	587
80	540	479
75	627	359
70	680	283
65	804	385
60	1604	1134
55	3036	2306
50	6939	5513
45	14737	13143

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

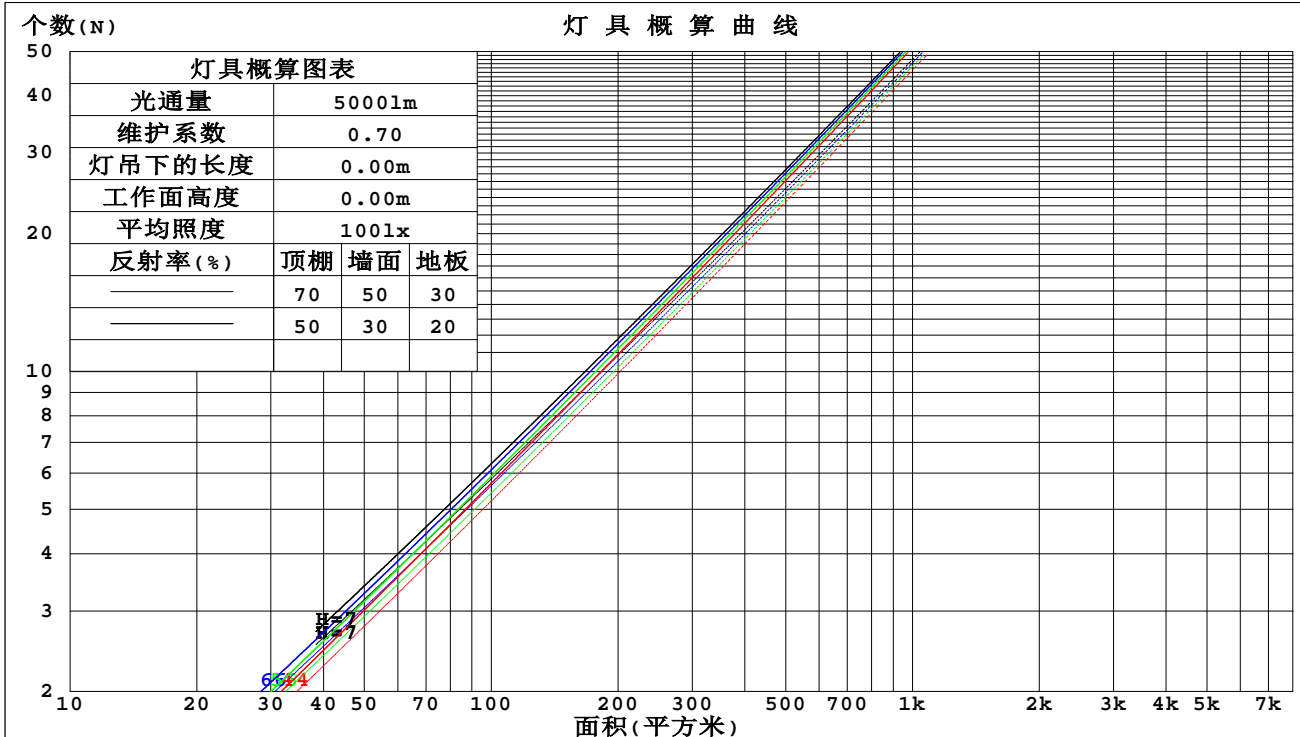
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G10TH-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082-WH 15R
NO DRIVER: 300mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:33.775V 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: 2405230574
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	工 作 面 利 用 系 数															
0.0	.64	.64	.64	.63	.63	.63	.60	.60	.60	.57	.57	.57	.55	.55	.55	.54
1.0	.61	.60	.59	.60	.59	.58	.58	.57	.56	.56	.55	.55	.54	.53	.53	.52
2.0	.58	.57	.55	.57	.56	.55	.56	.54	.54	.54	.53	.52	.53	.52	.51	.51
3.0	.56	.54	.52	.55	.53	.52	.54	.52	.51	.53	.51	.50	.51	.51	.50	.49
4.0	.54	.52	.50	.53	.51	.50	.52	.51	.49	.51	.50	.49	.50	.49	.48	.48
5.0	.52	.50	.48	.51	.49	.48	.51	.49	.48	.50	.48	.47	.49	.48	.47	.46
6.0	.50	.48	.47	.50	.48	.46	.49	.47	.46	.48	.47	.46	.48	.47	.46	.45
7.0	.49	.47	.45	.48	.46	.45	.48	.46	.45	.47	.46	.44	.47	.45	.44	.44
8.0	.47	.45	.44	.47	.45	.44	.47	.45	.43	.46	.44	.43	.46	.44	.43	.43
9.0	.46	.44	.42	.46	.44	.42	.45	.44	.42	.45	.43	.42	.45	.43	.42	.42
10.0	.45	.43	.41	.45	.43	.41	.44	.42	.41	.44	.42	.41	.44	.42	.41	.41



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-1082-WH 15R
NO DRIVER:300mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:33.775V 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: 2405230574
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	.072	.041	.013	.068	.039	.012	.061	.035	.011	.055	.032	.010	.050	.029	.009	
2.0	.066	.036	.011	.063	.035	.011	.058	.032	.010	.053	.030	.009	.048	.027	.009	
3.0	.062	.033	.010	.059	.032	.010	.055	.030	.009	.050	.028	.008	.047	.026	.008	
4.0	.058	.030	.009	.056	.029	.009	.052	.027	.008	.048	.026	.008	.045	.024	.007	
5.0	.054	.028	.008	.053	.027	.008	.049	.026	.008	.046	.024	.007	.043	.023	.007	
6.0	.051	.026	.007	.050	.025	.007	.047	.024	.007	.044	.023	.007	.042	.022	.007	
7.0	.049	.024	.007	.047	.024	.007	.045	.023	.007	.043	.022	.006	.041	.021	.006	
8.0	.046	.023	.006	.045	.022	.006	.043	.022	.006	.041	.021	.006	.039	.020	.006	
9.0	.044	.021	.006	.043	.021	.006	.041	.020	.006	.040	.020	.006	.038	.019	.006	
10.0	.042	.020	.006	.042	.020	.006	.040	.020	.006	.038	.019	.005	.037	.019	.005	

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	.103	.103	.103	.088	.088	.088	.060	.060	.060	.034	.034	.034	.011	.011	.011	
1.0	.091	.085	.080	.077	.073	.069	.053	.050	.048	.031	.029	.028	.010	.009	.009	
2.0	.081	.071	.064	.069	.062	.055	.047	.043	.038	.027	.025	.023	.009	.008	.007	
3.0	.072	.061	.052	.062	.053	.045	.043	.037	.032	.025	.021	.019	.008	.007	.006	
4.0	.066	.053	.043	.056	.046	.037	.039	.032	.026	.022	.019	.015	.007	.006	.005	
5.0	.060	.046	.036	.051	.040	.031	.035	.028	.022	.021	.016	.013	.007	.005	.004	
6.0	.055	.041	.030	.047	.035	.026	.033	.025	.019	.019	.014	.011	.006	.005	.004	
7.0	.051	.036	.026	.044	.031	.023	.030	.022	.016	.018	.013	.010	.006	.004	.003	
8.0	.047	.032	.022	.041	.028	.019	.028	.020	.014	.016	.012	.008	.005	.004	.003	
9.0	.044	.029	.019	.038	.026	.017	.026	.018	.012	.015	.011	.007	.005	.003	.002	
10.0	.042	.027	.017	.036	.023	.015	.025	.016	.011	.015	.010	.006	.005	.003	.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-1082-WH 15R
NO DRIVER:300mA
30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:33.775V 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: 2405230574				
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	9.7	10.3	9.9	10.5	10.6	9.4	10.1	9.6	10.2	10.4	
	3H	9.6	10.2	9.8	10.4	10.5	9.3	9.9	9.5	10.1	10.2	
	4H	9.5	10.1	9.8	10.3	10.5	9.2	9.8	9.5	10.0	10.2	
	6H	9.4	10.0	9.7	10.2	10.4	9.1	9.7	9.4	9.9	10.1	
	8H	9.4	9.9	9.7	10.1	10.4	9.1	9.6	9.4	9.8	10.1	
	12H	9.3	9.8	9.6	10.1	10.4	9.0	9.5	9.4	9.8	10.1	
	4H	2H	9.5	10.1	9.8	10.3	10.5	9.2	9.8	9.5	10.0	10.2
	3H	9.3	9.8	9.6	10.1	10.4	9.1	9.5	9.4	9.8	10.1	
	4H	9.3	9.7	9.6	10.0	10.3	9.0	9.4	9.3	9.7	10.0	
	6H	9.2	9.6	9.5	9.9	10.2	8.9	9.3	9.2	9.6	9.9	
	8H	9.1	9.5	9.5	9.8	10.2	8.8	9.2	9.2	9.5	9.9	
	12H	9.0	9.4	9.5	9.8	10.1	8.8	9.1	9.2	9.5	9.8	
8H	4H	9.1	9.5	9.5	9.8	10.2	8.8	9.2	9.2	9.5	9.9	
6H	9.0	9.3	9.4	9.7	10.1	8.7	9.0	9.1	9.4	9.8		
8H	8.9	9.2	9.4	9.6	10.1	8.6	8.9	9.1	9.3	9.8		
12H	8.9	9.1	9.3	9.5	10.0	8.6	8.8	9.0	9.3	9.7		
12H	4H	9.0	9.4	9.4	9.7	10.1	8.7	9.1	9.1	9.5	9.8	
6H	8.9	9.2	9.4	9.6	10.1	8.6	8.9	9.1	9.3	9.8		
8H	8.9	9.1	9.3	9.5	10.0	8.6	8.8	9.0	9.2	9.7		
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 3.3 / -10.3					+ 3.3 / -11.7					
1.5H		+ 5.0 / - 8.9					+ 5.1 / - 9.3					
2.0H		+ 6.5 / -10.1					+ 6.5 / -10.4					

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: 0.000961625 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-1082-WH 15R
 NO DRIVER:300mA
 30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:33.775V 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: 2405230574
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m ²	遮光角:

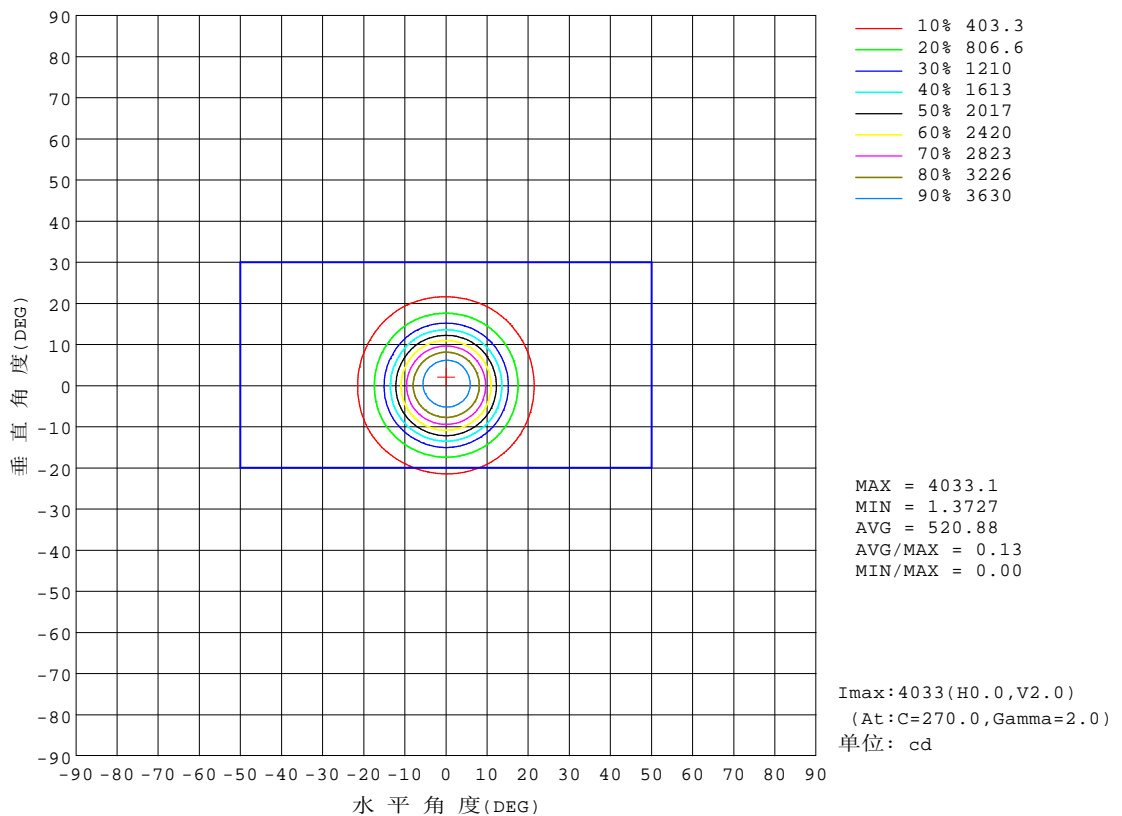
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	49	46	44	49	46	44	48	46	44	42
0.80	53	50	48	52	50	48	52	49	48	46
1.00	55	52	50	54	52	50	53	52	50	48
1.25	57	54	52	56	54	52	55	53	52	50
1.50	58	56	54	57	55	54	56	55	53	51
2.00	59	57	56	58	57	55	57	56	54	52
2.50	60	58	57	59	57	56	57	56	55	52
3.00	61	59	58	60	58	57	58	57	56	53
4.00	62	60	59	61	59	59	59	58	57	53
5.00	62	61	60	61	60	59	59	58	58	54
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-1082-WH 15R
NO DRIVER: 300mA
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:33.775V 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: 2405230574
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m ²	遮光角:

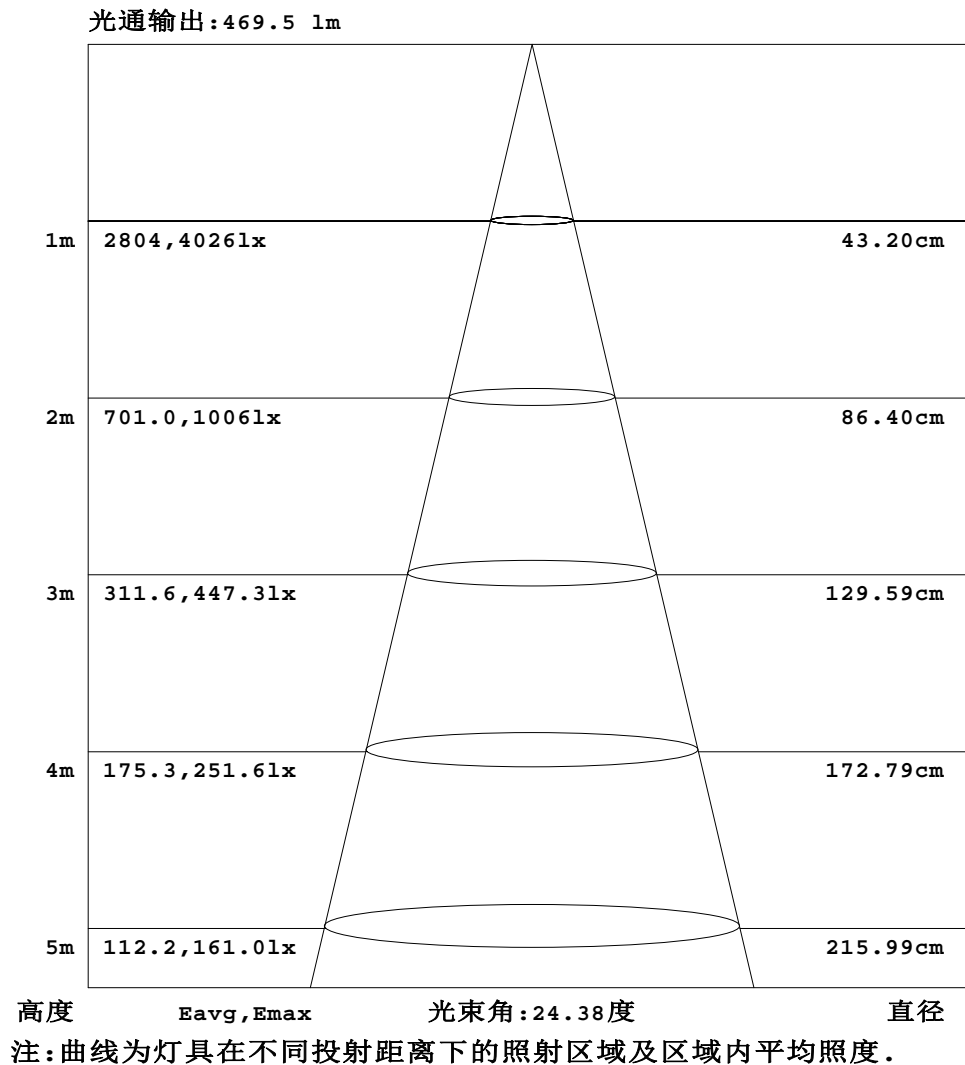


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-5-23

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-1082-WH 15R
NO DRIVER: 300mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:33.775V 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: 2405230574
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m ²	遮光角:

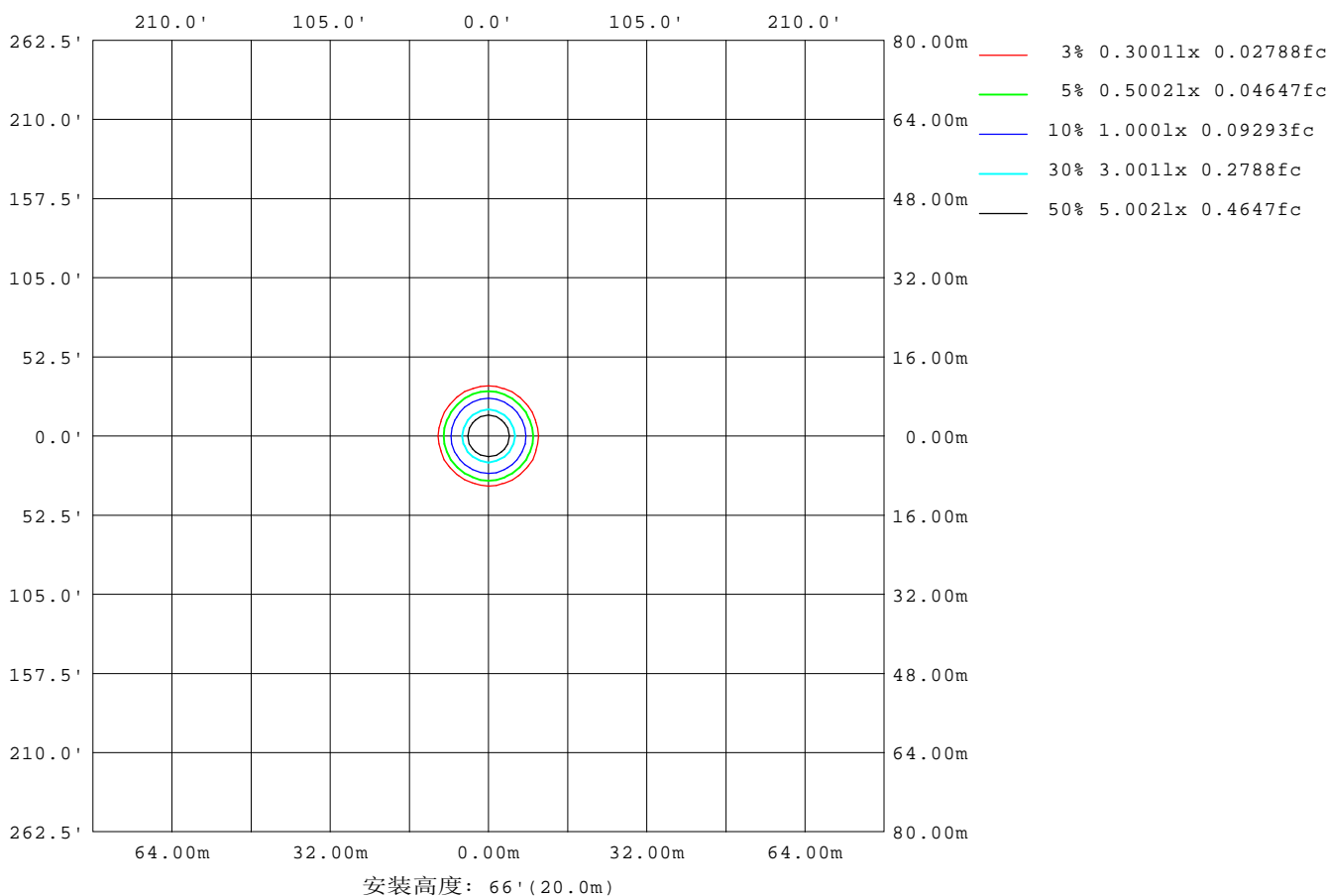


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2024-5-23

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-1082-WH 15R
 NO DRIVER: 300mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:33.775V 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: 2405230574
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-1082-WH 15R
 NO DRIVER:300mA
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:33.775V 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: 2405230574
制造厂商: RISE	发光口面: 0.000961625m ²	遮光角:

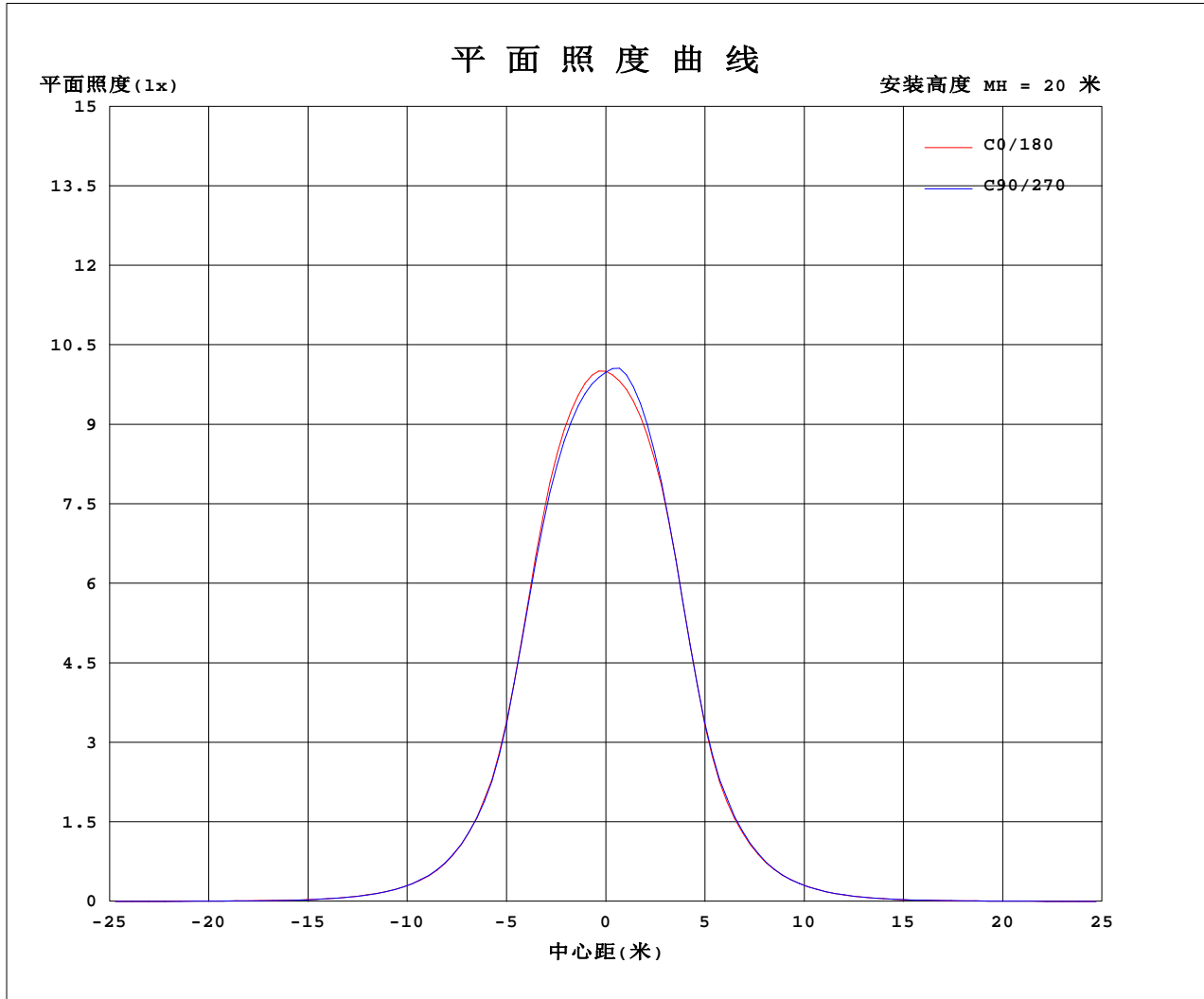
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	877
L横(75)av	662
L横(85)av	609
L纵(65)av	539
L纵(75)av	482
L纵(85)av	642
L45(65)av	630
L45(75)av	487
L45(85)av	462

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-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: 2024-5-23

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-1082-WH 15R
 NO DRIVER:300mA
 30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:33.775V 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: 2405230574
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	3994	3994	3994	3994	3994	3994	3994	3994	3994	3994	3994	3994							
5	3739	3712	3680	3660	3660	3682	3698	3724	3768	3801	3814	3774							
10	2719	2725	2694	2677	2689	2721	2697	2677	2701	2703	2721	2709							
15	1243	1251	1220	1227	1214	1238	1215	1202	1241	1238	1250	1238							
20	518	522	522	523	513	531	519	512	534	529	528	520							
25	216	223	219	222	215	223	223	219	226	220	222	214							
30	94.1	94.6	93.4	93.4	92.1	96.0	94.2	93.3	96.9	94.9	94.1	93.7							
35	39.7	39.2	37.9	38.2	37.9	39.5	38.6	38.6	40.0	40.1	39.9	40.0							
40	18.1	17.2	16.7	16.8	16.7	17.4	17.3	17.2	18.1	18.0	18.2	18.4							
45	10.0	9.70	9.14	8.94	8.65	9.61	9.67	9.87	9.93	10.1	9.80	10.3							
50	4.28	4.01	4.33	3.41	3.28	3.96	4.89	4.19	4.21	4.34	4.72	4.42							
55	1.67	1.50	1.31	1.27	1.26	1.45	1.67	1.62	1.60	1.52	1.50	1.63							
60	0.77	0.63	0.56	0.55	0.55	0.68	0.83	0.76	0.72	0.67	0.66	0.75							
65	0.33	0.22	0.17	0.16	0.17	0.26	0.39	0.35	0.30	0.28	0.28	0.33							
70	0.22	0.13	0.10	0.09	0.10	0.16	0.26	0.23	0.20	0.20	0.19	0.22							
75	0.16	0.10	0.09	0.09	0.08	0.11	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15							
80	0.09	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09							
85	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06	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-1082-WH 15R
NO DRIVER:300mA
30minutes warm-up