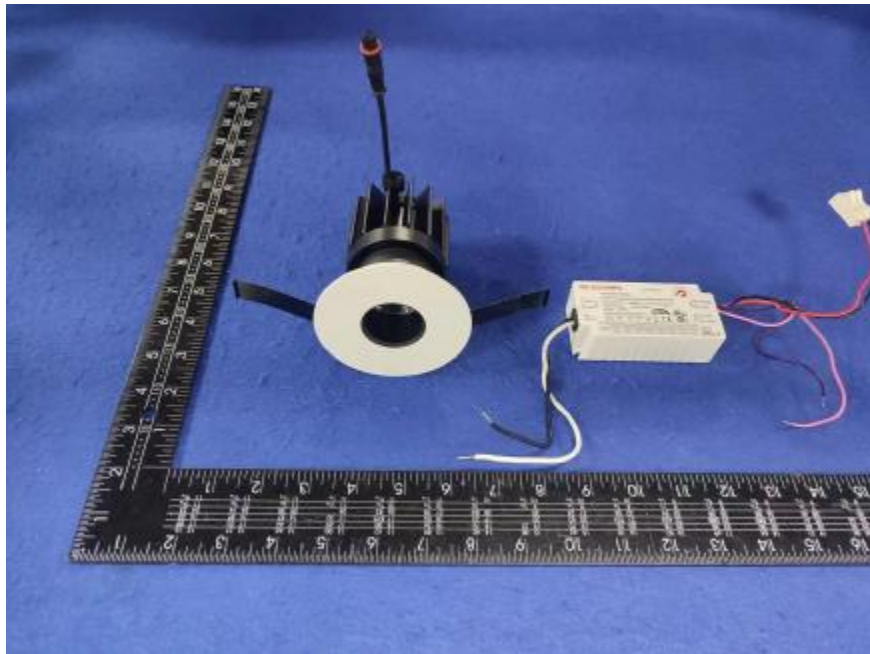


燈具實物照片



Light Output Ratio:	61.9%	
Luminaire Power:	18.96 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: 2024-7-16

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-30G1000-A-83 Ra:90
LENS: PM-1082A 24R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

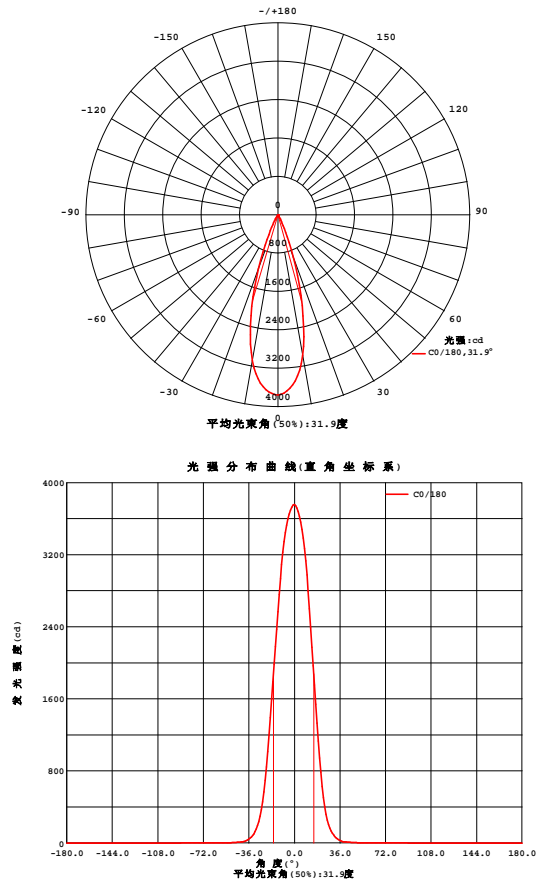


Fig. C0/C180

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: 2024-7-16

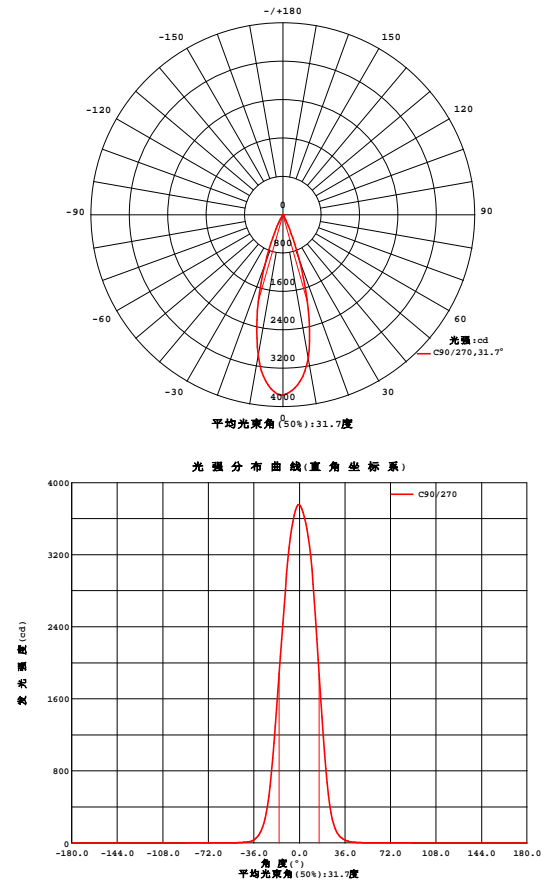


Fig. C90/C270

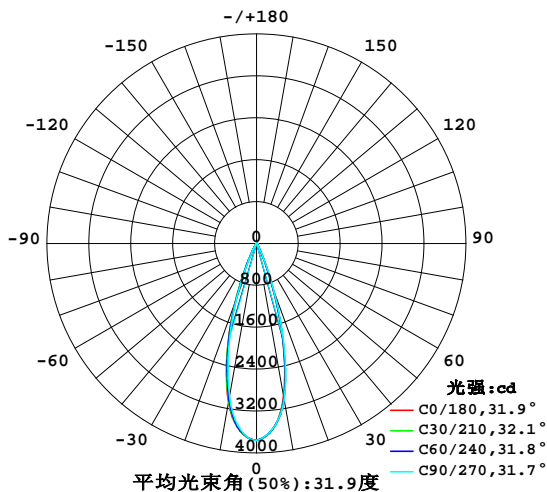
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082A 24R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

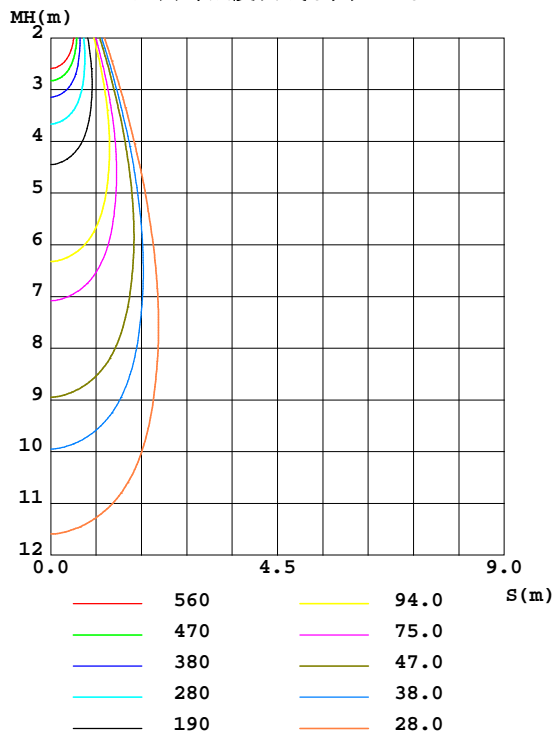
实测参数: U:120.25V I:0.1585A P:18.961W PF:0.9936 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.164-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407160886
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 58.92 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	3756	S/MH(C0/180)	0.53	
标称功率(W)	18	灯具效率(%)	61.9	S/MH(C90/270)	0.51	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	1117.1	η UP,DN(C0-180)	0.0,30.2	
额定光通量(lm)	1805.61	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,31.7	
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)	120	下射光通比(%)	61.9	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: 2024-7-16

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-30G1000-A-83 Ra:90
LENS:PM-1082A 24R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量:

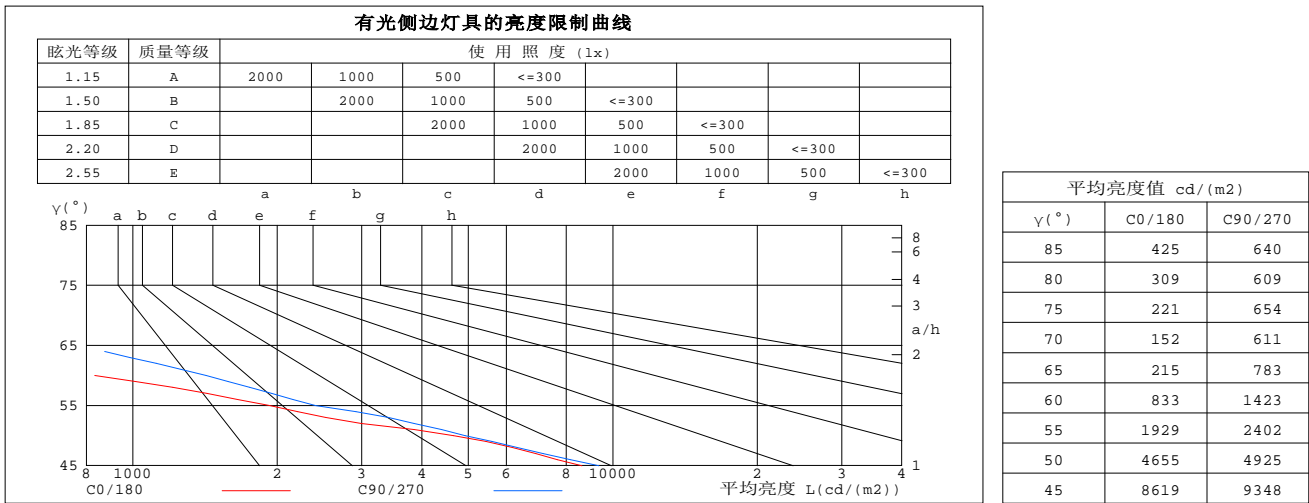
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	2974	3015	3037	3066	3090	3051	2981	2966	0- 10	323.9	323.9	29,17.9
20	944.7	952.1	996.4	1108	1196	1191	1108	1029	10- 20	554.3	878.1	78.6,48.6
30	107.3	107.0	110.0	133.9	153.6	155.7	137.5	120.2	20- 30	199.8	1078	96.5,59.7
40	12.19	12.74	13.40	14.57	14.89	13.81	12.98	11.81	30- 40	32.06	1110	99.4,61.5
50	3.040	3.113	3.221	3.633	3.416	3.229	2.911	2.859	40- 50	5.493	1115	99.9,61.8
60	0.4231	0.5770	0.7238	0.5886	0.4801	0.4433	0.4114	0.3880	50- 60	1.257	1117	100,61.8
70	0.0527	0.1061	0.2125	0.1512	0.1205	0.1181	0.0884	0.0405	60- 70	0.2183	1117	100,61.9
80	0.0545	0.0561	0.1076	0.0823	0.0793	0.0645	0.0484	0.0289	70- 80	0.0945	1117	100,61.9
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0392	1117	100,61.9
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1117	100,61.9
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1117	100,61.9
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1117	100,61.9
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1117	100,61.9
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1117	100,61.9
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1117	100,61.9
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1117	100,61.9
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1117	100,61.9
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1117	100,61.9
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: 2024-7-16

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-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1082A 24R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.25V I:0.1585A P:18.961W PF:0.9936 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.164-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407160886
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

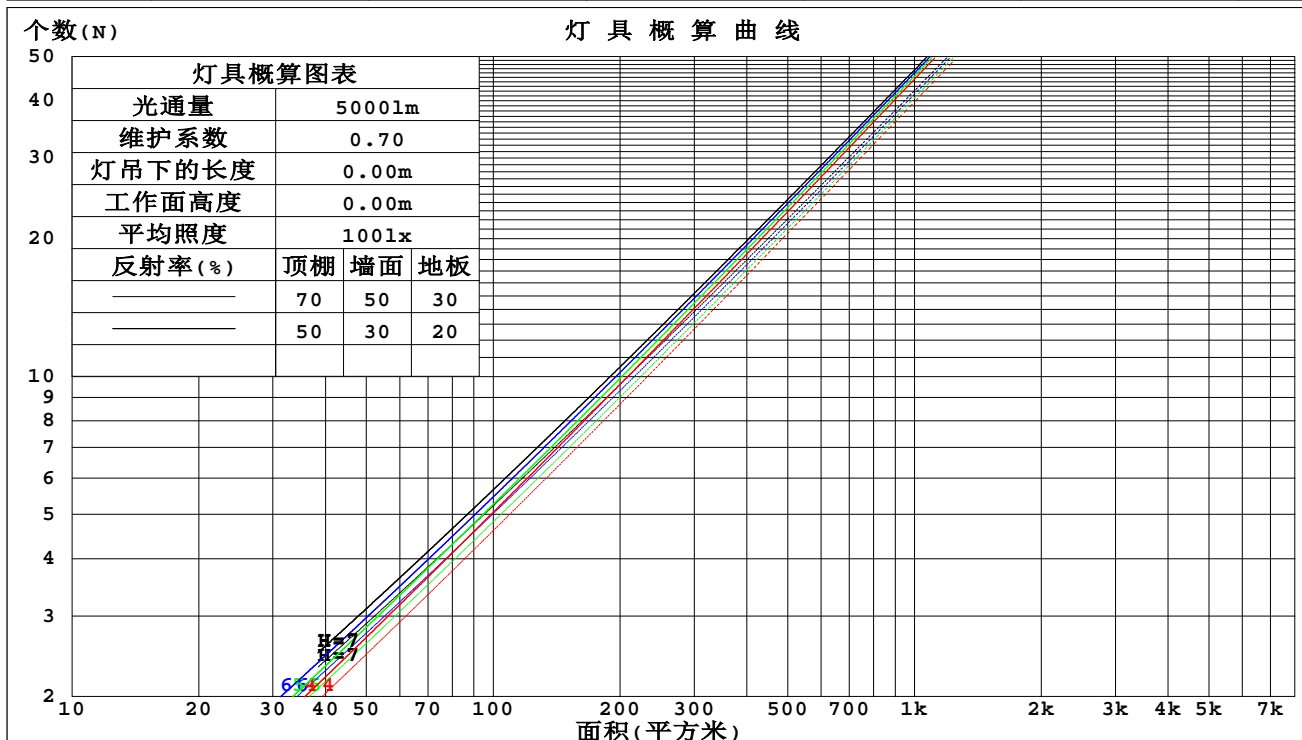


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2024-7-16

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-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1082A 24R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

实测参数: U:120.25V I:0.1585A P:18.961W PF:0.9936 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.164-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407160886
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m2	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	.74	.74	.74	.72	.72	.72	.69	.69	.69	.66	.66	.66	.63	.63	.63	.62
1.0	.70	.69	.67	.68	.67	.66	.66	.65	.64	.64	.63	.62	.62	.61	.61	.60
2.0	.66	.65	.63	.65	.64	.62	.63	.62	.61	.62	.61	.60	.60	.59	.58	.58
3.0	.64	.61	.59	.63	.61	.59	.61	.59	.58	.60	.58	.57	.58	.57	.56	.56
4.0	.61	.58	.57	.60	.58	.56	.59	.57	.56	.58	.56	.55	.57	.55	.54	.54
5.0	.59	.56	.54	.58	.56	.54	.57	.55	.53	.56	.54	.53	.55	.54	.52	.52
6.0	.56	.54	.52	.56	.54	.52	.55	.53	.51	.54	.53	.51	.54	.52	.51	.50
7.0	.54	.52	.50	.54	.52	.50	.53	.51	.50	.53	.51	.49	.52	.50	.49	.49
8.0	.53	.50	.48	.52	.50	.48	.52	.50	.48	.51	.49	.48	.51	.49	.48	.47
9.0	.51	.48	.47	.51	.48	.47	.50	.48	.46	.50	.48	.46	.49	.48	.46	.46
10.0	.49	.47	.45	.49	.47	.45	.49	.47	.45	.48	.46	.45	.48	.46	.45	.44



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-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082A 24R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.25V I:0.1585A P:18.961W PF:0.9936 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm								
灯具名称: 2318.164-LEA-14				灯具类型:			灯具重量:	
灯具规格: 3000K				外型尺寸:			测试编号: 2407160886	
制造厂商: RISE				发光口面: 0.00101736m 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	.086	.049	.016	.082	.047	.015	.074	.043	.014	.067	.039	.012	.061	.035	.011	
2.0	.080	.044	.013	.077	.042	.013	.070	.039	.012	.064	.036	.011	.059	.033	.011	
3.0	.075	.040	.012	.072	.038	.012	.067	.036	.011	.062	.034	.010	.057	.032	.010	
4.0	.070	.036	.011	.068	.035	.010	.063	.034	.010	.059	.032	.010	.055	.030	.009	
5.0	.066	.034	.010	.064	.033	.010	.060	.031	.009	.057	.030	.009	.054	.029	.009	
6.0	.063	.032	.009	.061	.031	.009	.058	.030	.009	.055	.028	.008	.052	.027	.008	
7.0	.060	.030	.008	.058	.029	.008	.056	.028	.008	.053	.027	.008	.050	.026	.008	
8.0	.057	.028	.008	.056	.028	.008	.053	.027	.008	.051	.026	.007	.049	.025	.007	
9.0	.055	.027	.007	.054	.026	.007	.051	.025	.007	.049	.025	.007	.047	.024	.007	
10.0	.053	.025	.007	.052	.025	.007	.050	.024	.007	.048	.024	.007	.046	.023	.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	.118	.118	.118	.101	.101	.101	.069	.069	.069	.039	.039	.039	.013	.013	.013	
1.0	.104	.098	.091	.089	.084	.079	.061	.058	.054	.035	.033	.032	.011	.011	.010	
2.0	.093	.082	.073	.080	.071	.063	.055	.049	.044	.032	.028	.026	.010	.009	.008	
3.0	.084	.070	.059	.072	.060	.051	.049	.042	.036	.029	.025	.021	.009	.008	.007	
4.0	.076	.061	.049	.066	.052	.042	.045	.036	.030	.026	.021	.018	.008	.007	.006	
5.0	.070	.053	.041	.060	.046	.035	.041	.032	.025	.024	.019	.015	.008	.006	.005	
6.0	.065	.047	.034	.055	.041	.030	.038	.028	.021	.022	.017	.013	.007	.005	.004	
7.0	.060	.042	.029	.052	.036	.025	.036	.025	.018	.021	.015	.011	.007	.005	.004	
8.0	.056	.038	.025	.048	.033	.022	.033	.023	.016	.019	.014	.009	.006	.004	.003	
9.0	.053	.034	.022	.045	.030	.019	.031	.021	.014	.018	.012	.008	.006	.004	.003	
10.0	.050	.031	.019	.043	.027	.017	.030	.019	.012	.017	.011	.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: 2024-7-16

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-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1082A 24R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.25V I:0.1585A P:18.961W PF:0.9936 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm												
灯具名称: 2318.164-LEA-14					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2407160886				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.00101736m2			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	7.7	8.4	7.9	8.6	8.7	7.8	8.4	8.0	8.6	8.7	
	3H	7.6	8.2	7.8	8.4	8.6	7.6	8.3	7.9	8.4	8.6	
	4H	7.5	8.1	7.8	8.3	8.5	7.6	8.2	7.8	8.4	8.6	
	6H	7.4	8.0	7.7	8.2	8.5	7.5	8.0	7.8	8.3	8.5	
	8H	7.4	7.9	7.7	8.2	8.4	7.4	8.0	7.7	8.2	8.5	
	12H	7.3	7.9	7.6	8.1	8.4	7.4	7.9	7.7	8.2	8.4	
	4H	2H	7.5	8.1	7.8	8.3	8.5	7.6	8.1	7.8	8.4	8.6
	3H	7.3	7.9	7.7	8.1	8.4	7.4	7.9	7.7	8.2	8.4	
	4H	7.3	7.7	7.6	8.0	8.3	7.3	7.8	7.6	8.1	8.4	
	6H	7.2	7.6	7.5	7.9	8.2	7.2	7.6	7.6	8.0	8.3	
	8H	7.1	7.5	7.5	7.8	8.2	7.2	7.6	7.5	7.9	8.3	
	12H	7.0	7.4	7.4	7.8	8.2	7.1	7.5	7.5	7.8	8.2	
8H	4H	7.1	7.5	7.5	7.8	8.2	7.1	7.5	7.5	7.9	8.2	
6H	7.0	7.3	7.4	7.7	8.1	7.0	7.4	7.5	7.8	8.2		
8H	6.9	7.2	7.4	7.6	8.1	7.0	7.3	7.4	7.7	8.1		
12H	6.9	7.1	7.3	7.6	8.0	6.9	7.2	7.4	7.6	8.1		
12H	4H	7.0	7.4	7.4	7.8	8.2	7.1	7.5	7.5	7.8	8.2	
6H	6.9	7.2	7.4	7.6	8.1	7.0	7.3	7.4	7.7	8.1		
8H	6.9	7.1	7.3	7.6	8.0	6.9	7.2	7.4	7.6	8.1		
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 3.9 / -11.5					+ 4.1 / -10.2					
1.5H		+ 5.8 / - 8.4					+ 6.2 / - 8.4					
2.0H		+ 5.9 / - 9.9					+ 5.8 / - 7.3					

依据CIE Pub.117计算, 1806lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = 2.1$)。
 出光口面积: 0.00101736 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: 2024-7-16

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-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1082A 24R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:120.25V I:0.1585A P:18.961W PF:0.9936 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.164-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407160886
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

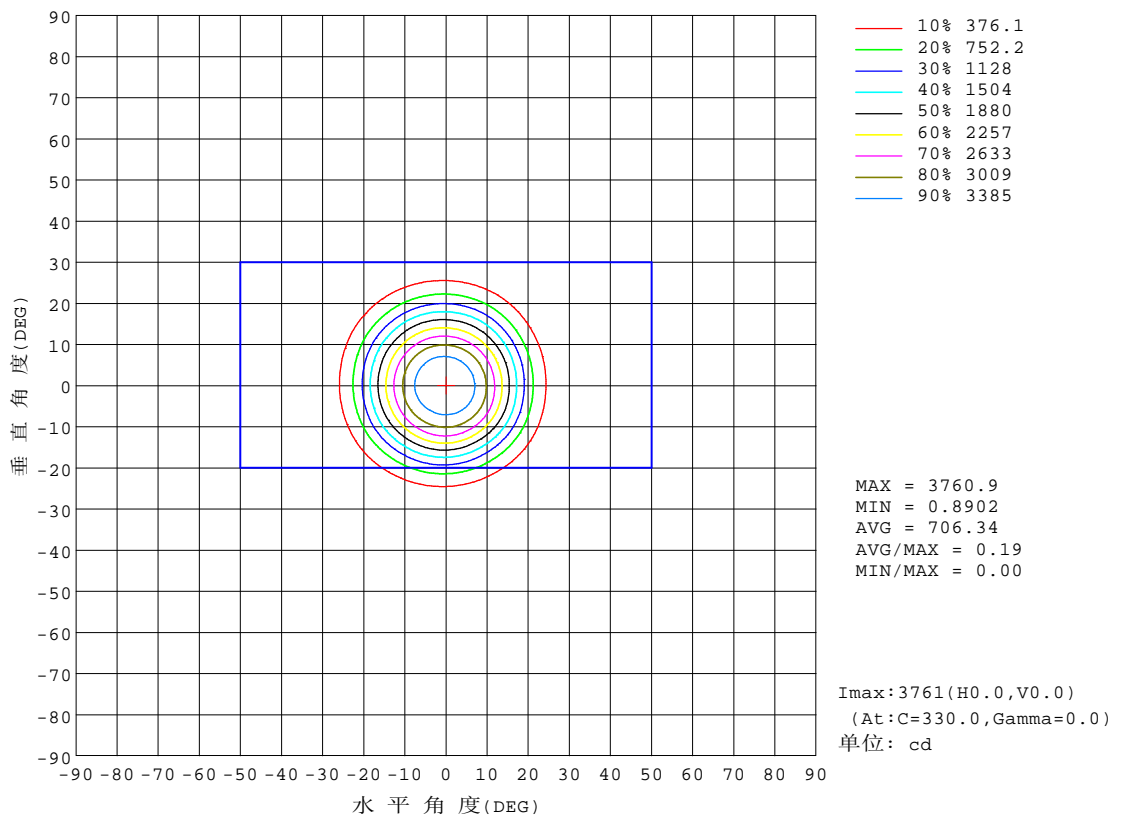
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	56	53	51	56	53	51	56	53	51	49
0.80	61	58	55	60	57	55	60	57	55	53
1.00	63	60	58	63	60	58	62	59	57	55
1.25	65	62	60	65	62	60	63	61	60	57
1.50	67	64	62	66	64	62	65	63	61	59
2.00	68	66	64	67	65	63	66	64	63	59
2.50	69	67	65	68	66	65	66	65	63	60
3.00	70	68	66	69	67	66	67	65	64	60
4.00	71	69	68	70	68	67	67	66	66	61
5.00	72	70	69	70	69	68	68	67	66	62
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: 2024-7-16

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-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082A 24R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:120.25V I:0.1585A P:18.961W PF:0.9936 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.164-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407160886
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

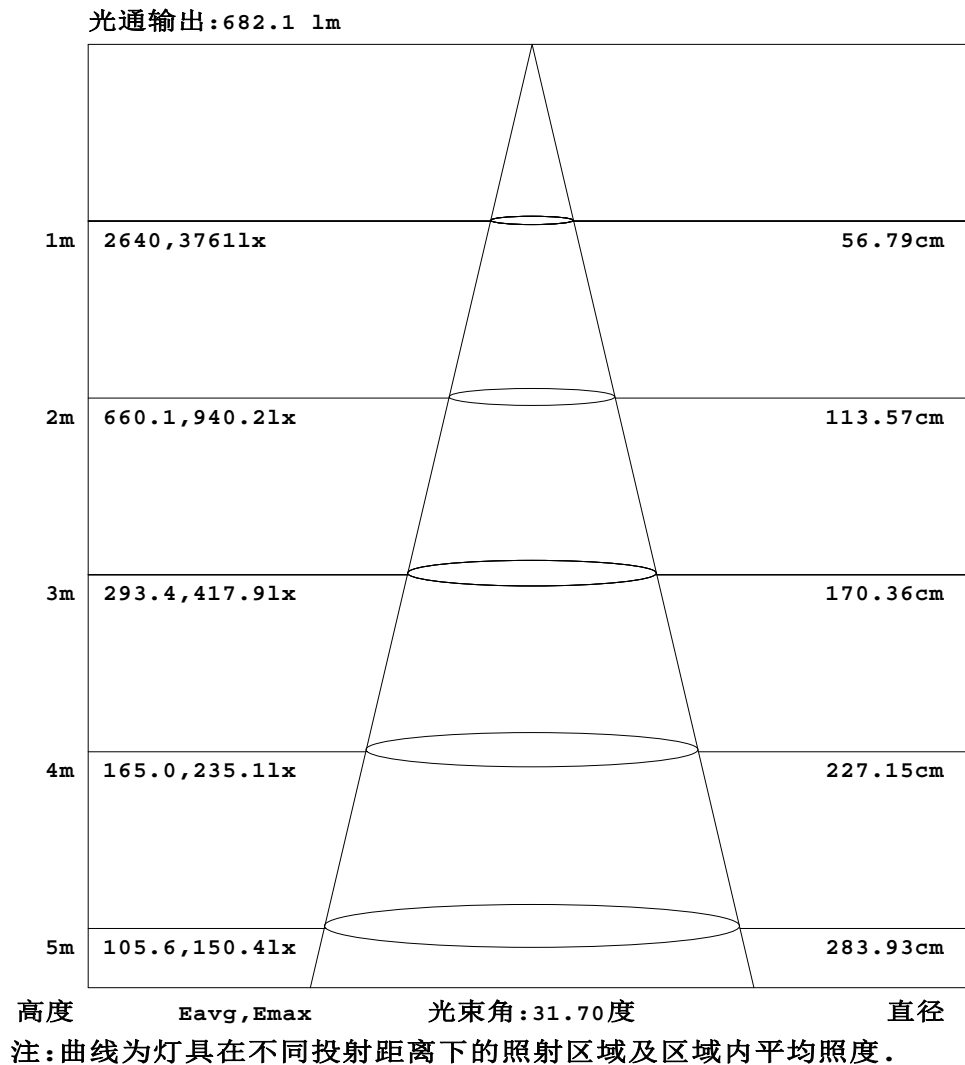


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-7-16

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-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082A 24R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.25V I:0.1585A P:18.961W PF:0.9936 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.164-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407160886
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

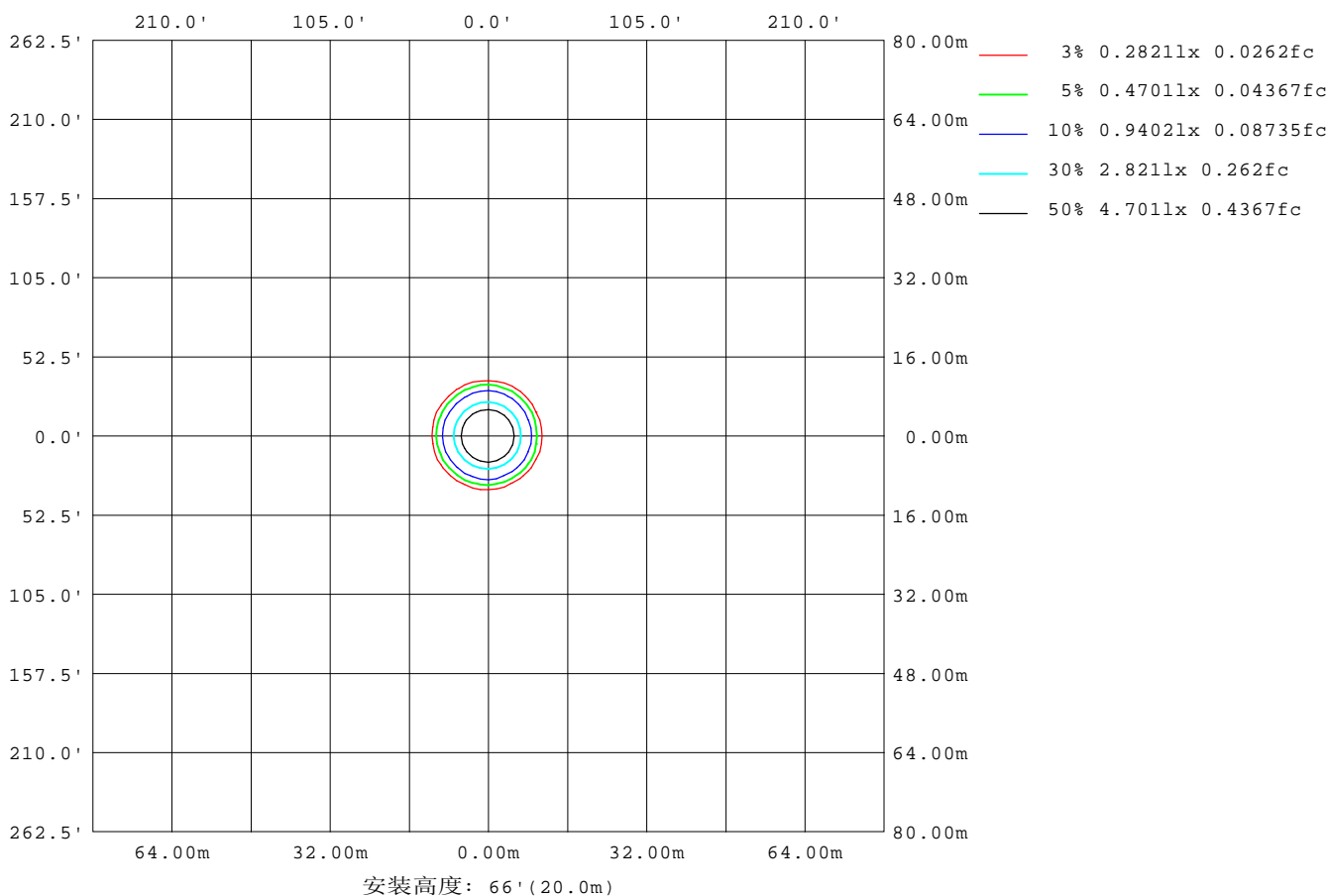


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-7-16

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-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082A 24R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:120.25V I:0.1585A P:18.961W PF:0.9936 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.164-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407160886
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m 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: 2024-7-16

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-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1082A 24R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.25V I:0.1585A P:18.961W PF:0.9936 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.164-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407160886
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

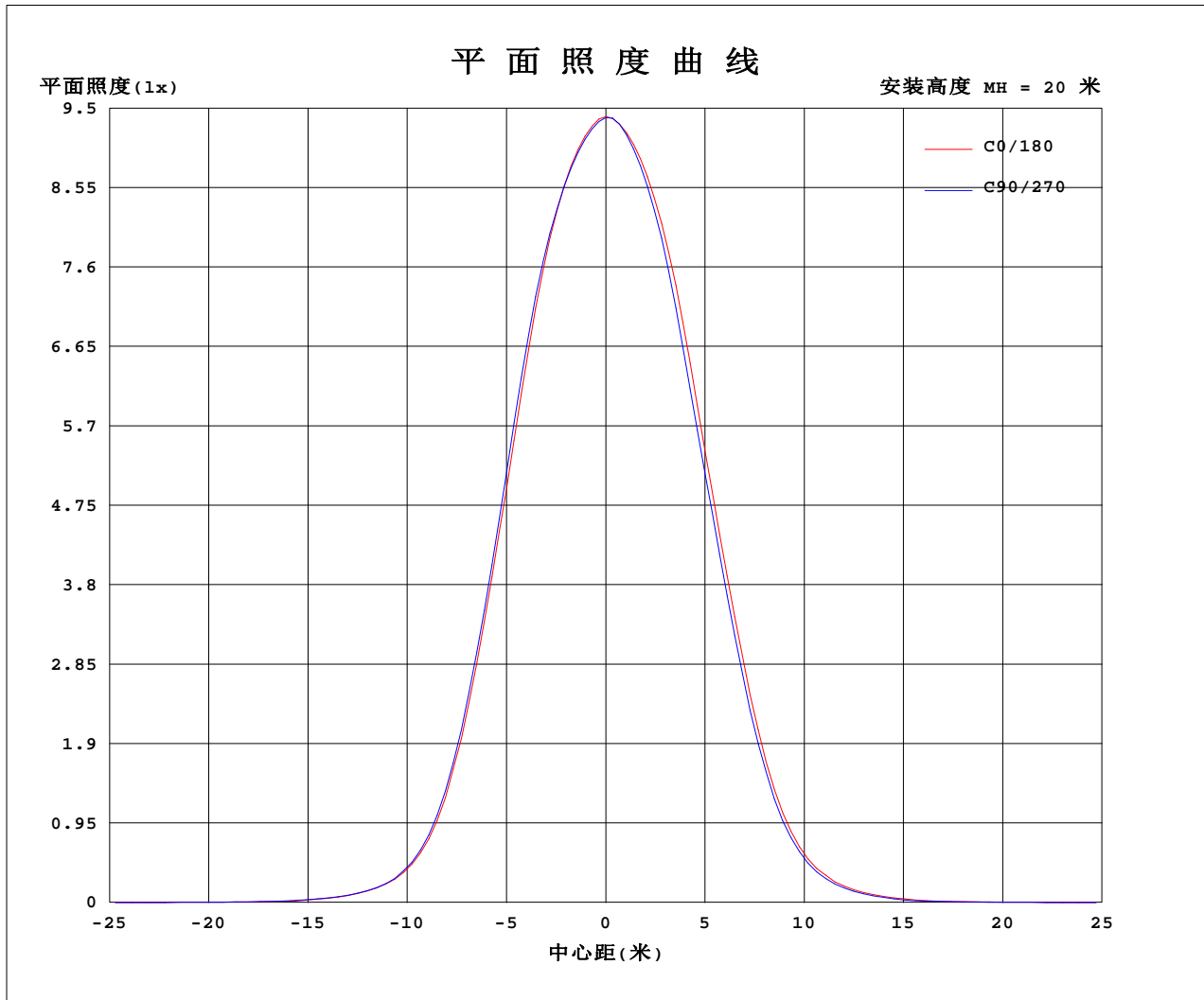
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	327
L横(75)av	318
L横(85)av	481
L纵(65)av	539
L纵(75)av	464
L纵(85)av	542
L45(65)av	400
L45(75)av	317
L45(85)av	283

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: 2024-7-16

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-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1082A 24R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 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: 2024-7-16

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-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082A 24R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:120.25V I:0.1585A P:18.961W PF:0.9936 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.164-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407160886
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m2	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	3756	3756	3756	3756	3756	3756	3756	3756	3756	3756	3756	3756						
5	3560	3564	3557	3554	3559	3579	3595	3596	3588	3566	3564	3561						
10	2974	3011	3019	3037	3049	3082	3090	3068	3033	2981	2966	2966						
15	1966	1997	1986	2037	2082	2150	2180	2180	2139	2072	2034	1991						
20	945	965	939	996	1057	1158	1196	1214	1167	1108	1068	991						
25	319	324	309	337	372	429	457	471	449	418	390	341						
30	107	110	104	110	125	143	154	161	151	137	128	112						
35	38.2	40.9	40.0	41.7	46.1	51.5	54.0	54.8	50.7	45.2	41.7	37.8						
40	12.2	12.7	12.8	13.4	14.1	15.1	14.9	14.0	13.6	13.0	12.1	11.5						
45	6.19	6.61	6.50	6.73	7.20	7.60	7.46	7.13	6.89	6.51	6.13	5.96						
50	3.04	3.12	3.11	3.22	3.60	3.66	3.42	3.15	3.31	2.91	2.86	2.85						
55	1.12	1.20	1.32	1.40	1.27	1.23	1.16	1.12	1.11	1.10	1.11	1.10						
60	0.42	0.51	0.64	0.72	0.63	0.55	0.48	0.45	0.44	0.41	0.39	0.38						
65	0.09	0.15	0.25	0.34	0.28	0.22	0.19	0.17	0.17	0.13	0.08	0.07						
70	0.05	0.07	0.15	0.21	0.17	0.13	0.12	0.12	0.12	0.09	0.04	0.04						
75	0.06	0.06	0.11	0.17	0.14	0.11	0.11	0.10	0.09	0.07	0.04	0.04						
80	0.05	0.04	0.07	0.11	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.03	0.03						
85	0.04	0.03	0.04	0.06	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03	0.04	0.01	0.01						
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: 2024-7-16

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-30G1000-A-83 Ra:90
LENS:PM-1082A 24R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up