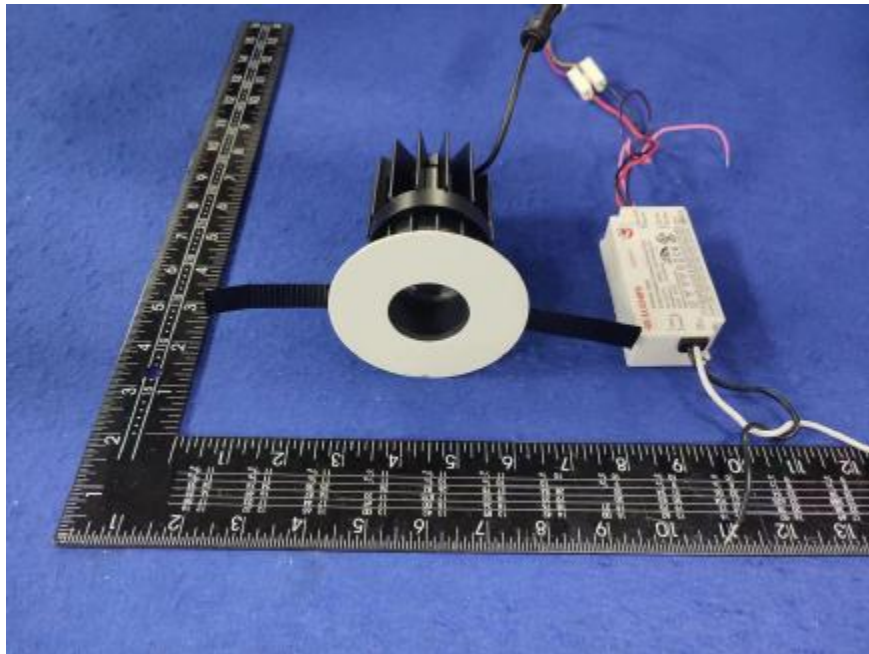


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	54.9%	
Luminaire Power:	18.87 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: 2024-7-18

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-1082 15R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

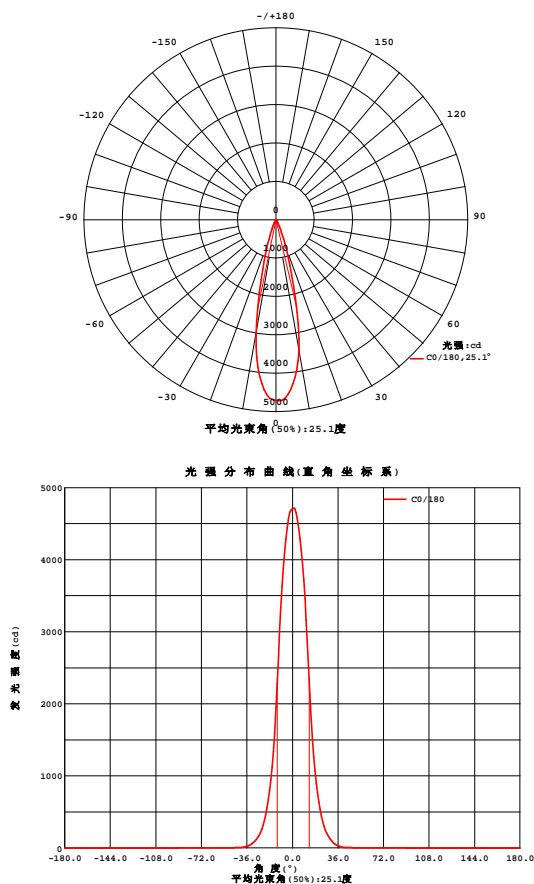


Fig. C0/C180

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: 2024-7-18

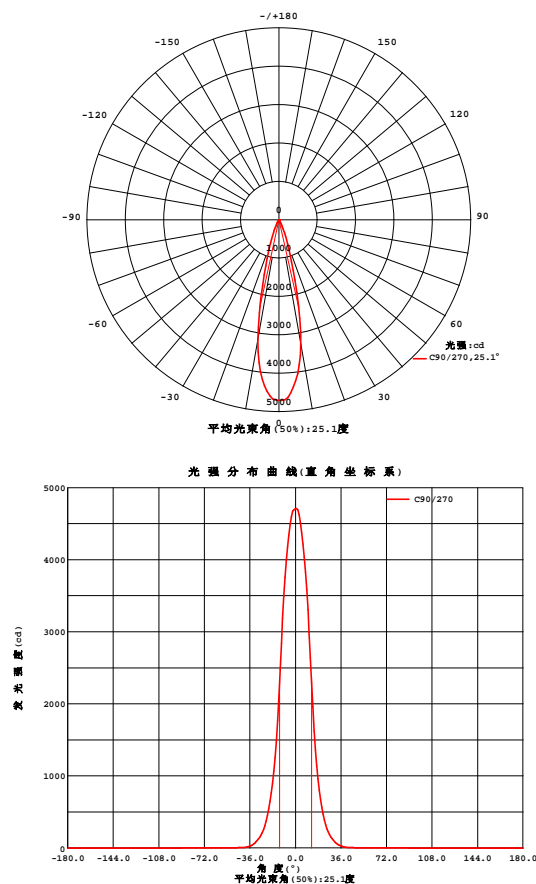


Fig. C90/C270

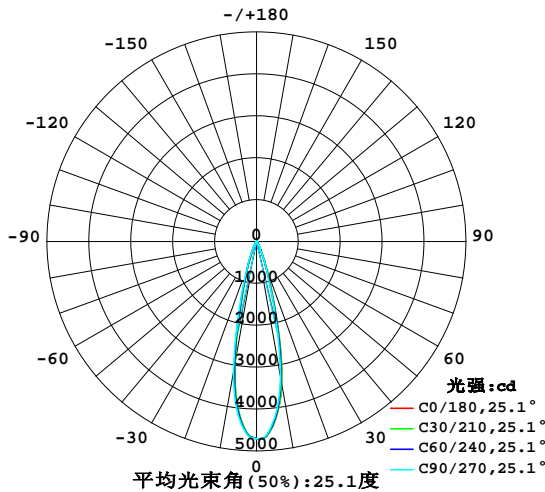
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082 15R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

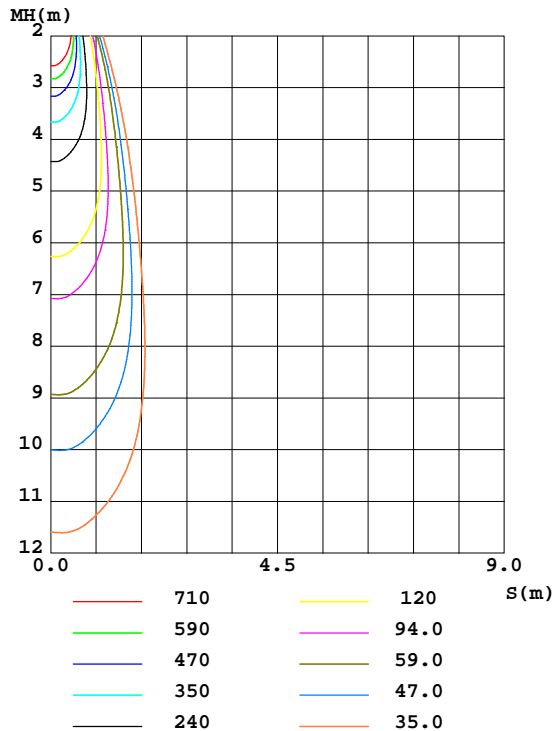
实测参数: U:120.04V I:0.1580A P:18.866W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.162-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407180918
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 52.52 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	4719	S/MH(C0/180)	0.38	
标称功率(W)	18	灯具效率(%)	54.9	S/MH(C90/270)	0.40	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	990.75	UP,DN(C0-180)	0.0,28.2	
额定光通量(lm)	1805.61	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,26.6	
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)	120	下射光通比(%)	54.9	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: 2024-7-18

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-1082 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量：

	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	γ(°)	环	总	%lum, lamp
10	3462	3420	3304	3138	3005	3033	3183	3351	0- 10	381.0	381.0	38.5, 21.1
20	760.7	736.1	674.0	604.4	558.2	578.4	647.1	723.8	10- 20	446.3	827.3	83.5, 45.8
30	121.7	116.9	107.0	94.76	87.10	91.59	102.7	114.3	20- 30	132.6	959.8	96.9, 53.2
40	9.868	9.723	9.187	9.016	7.948	8.180	8.793	9.601	30- 40	25.59	985.4	99.5, 54.6
50	3.436	2.846	3.051	2.644	2.363	2.826	2.529	3.102	40- 50	4.172	989.6	99.9, 54.8
60	0.2508	0.2476	0.2489	0.2422	0.2359	0.2310	0.2310	0.2361	50- 60	0.8446	990.4	100, 54.9
70	0.1233	0.1176	0.1057	0.1149	0.1213	0.1119	0.1154	0.1126	60- 70	0.1656	990.6	100, 54.9
80	0.0822	0.0667	0.0731	0.0619	0.0744	0.0574	0.0735	0.0659	70- 80	0.0952	990.7	100, 54.9
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0397	990.7	100, 54.9
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	990.7	100, 54.9
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	990.7	100, 54.9
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	990.7	100, 54.9
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	990.7	100, 54.9
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	990.7	100, 54.9
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	990.7	100, 54.9
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	990.7	100, 54.9
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	990.7	100, 54.9
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	990.7	100, 54.9
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：2024-7-18

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-1082 15R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.04V I:0.1580A P:18.866W PF:0.9938 Freq:59.98Hz
实检光通: 1805.61x1 lm

灯具名称: 2318.162-LEA-14

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

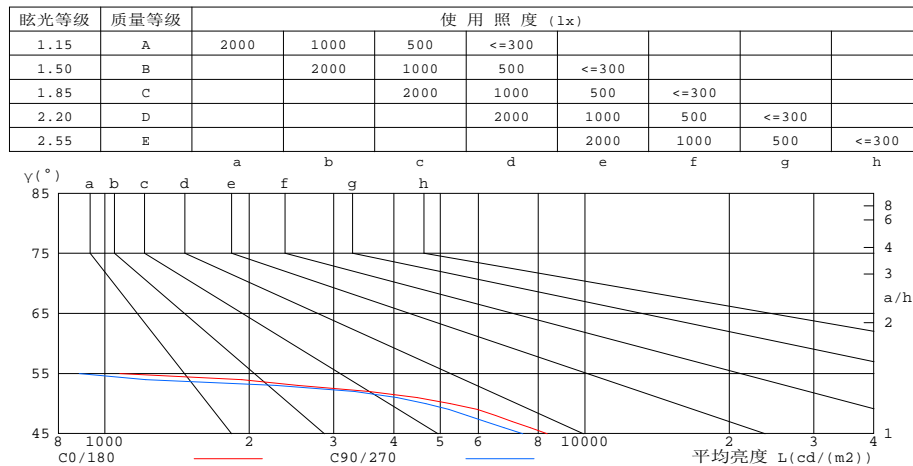
测试编号: 2407180918

制造厂商: RISE

发光口面: 0.00101736m²

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	623	518
80	465	414
75	384	358
70	354	304
65	396	393
60	493	490
55	1074	884
50	5253	4667
45	8352	7433

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: 2024-7-18

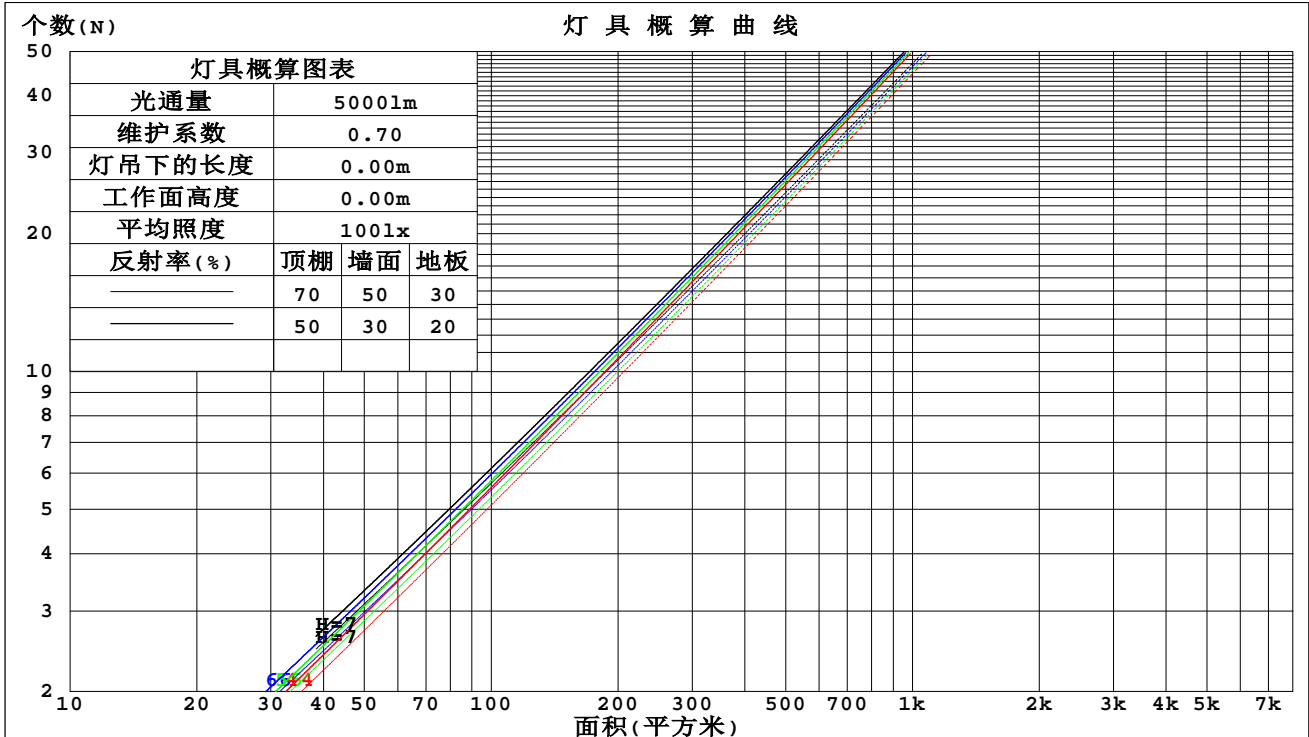
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082 15R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.04V I:0.1580A P:18.866W PF:0.9938 Freq:59.98Hz
实检光通: 1805.61x1 lm

灯具名称: 2318.162-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407180918
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	工 作 面 利 用 系 数															
0.0	.65	.65	.65	.64	.64	.64	.61	.61	.61	.58	.58	.58	.56	.56	.56	.55
1.0	.62	.61	.60	.61	.60	.59	.59	.58	.57	.57	.56	.56	.55	.54	.54	.53
2.0	.59	.58	.56	.58	.57	.56	.57	.56	.55	.55	.54	.53	.54	.53	.52	.52
3.0	.57	.55	.54	.56	.55	.53	.55	.53	.52	.54	.53	.52	.53	.52	.51	.50
4.0	.55	.53	.51	.54	.52	.51	.53	.52	.50	.52	.51	.50	.51	.50	.49	.49
5.0	.53	.51	.49	.53	.51	.49	.52	.50	.49	.51	.49	.48	.50	.49	.48	.47
6.0	.51	.49	.48	.51	.49	.47	.50	.48	.47	.50	.48	.47	.49	.48	.47	.46
7.0	.50	.48	.46	.49	.47	.46	.49	.47	.46	.48	.47	.46	.48	.46	.45	.45
8.0	.48	.46	.45	.48	.46	.45	.48	.46	.44	.47	.46	.44	.47	.45	.44	.44
9.0	.47	.45	.44	.47	.45	.43	.46	.45	.43	.46	.44	.43	.46	.44	.43	.43
10.0	.46	.44	.42	.46	.44	.42	.45	.43	.42	.45	.43	.42	.45	.43	.42	.42



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: 2024-7-18

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-1082 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.04V I:0.1580A P:18.866W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.162-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407180918
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	.073	.041	.013	.069	.039	.012	.062	.036	.011	.056	.032	.010	.050	.029	.009	
2.0	.067	.037	.011	.064	.035	.011	.058	.032	.010	.053	.030	.009	.048	.027	.009	
3.0	.062	.033	.010	.060	.032	.010	.055	.030	.009	.051	.028	.009	.047	.026	.008	
4.0	.058	.030	.009	.056	.029	.009	.052	.028	.008	.049	.026	.008	.045	.025	.007	
5.0	.055	.028	.008	.053	.027	.008	.050	.026	.008	.047	.025	.007	.044	.023	.007	
6.0	.052	.026	.007	.050	.025	.007	.047	.024	.007	.045	.023	.007	.042	.022	.007	
7.0	.049	.024	.007	.048	.024	.007	.045	.023	.007	.043	.022	.006	.041	.021	.006	
8.0	.047	.023	.006	.046	.022	.006	.044	.022	.006	.041	.021	.006	.040	.020	.006	
9.0	.045	.022	.006	.044	.021	.006	.042	.021	.006	.040	.020	.006	.038	.019	.006	
10.0	.043	.021	.006	.042	.020	.006	.040	.020	.006	.039	.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	.105	.105	.105	.089	.089	.089	.061	.061	.061	.035	.035	.035	.011	.011	.011	
1.0	.092	.087	.081	.079	.074	.070	.054	.051	.048	.031	.030	.028	.010	.010	.009	
2.0	.082	.073	.065	.070	.063	.056	.048	.043	.039	.028	.025	.023	.009	.008	.007	
3.0	.074	.062	.053	.063	.054	.046	.043	.037	.032	.025	.022	.019	.008	.007	.006	
4.0	.067	.054	.044	.057	.046	.038	.039	.032	.027	.023	.019	.016	.007	.006	.005	
5.0	.061	.047	.037	.052	.041	.032	.036	.028	.022	.021	.017	.013	.007	.005	.004	
6.0	.056	.041	.031	.048	.036	.027	.033	.025	.019	.019	.015	.011	.006	.005	.004	
7.0	.052	.037	.026	.044	.032	.023	.031	.022	.016	.018	.013	.010	.006	.004	.003	
8.0	.048	.033	.023	.041	.029	.020	.029	.020	.014	.017	.012	.008	.005	.004	.003	
9.0	.045	.030	.020	.039	.026	.017	.027	.018	.012	.016	.011	.007	.005	.004	.002	
10.0	.042	.027	.017	.036	.024	.015	.025	.017	.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: 2024-7-18

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-1082 15R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.04V I:0.1580A P:18.866W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm												
灯具名称: 2318.162-LEA-14					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2407180918				
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	8.5	9.1	8.7	9.2	9.4	7.9	8.5	8.1	8.6	8.8	
	3H	8.3	8.9	8.6	9.1	9.3	7.7	8.3	8.0	8.5	8.7	
	4H	8.3	8.8	8.5	9.0	9.2	7.6	8.2	7.9	8.4	8.6	
	6H	8.2	8.7	8.5	8.9	9.2	7.6	8.1	7.8	8.3	8.5	
	8H	8.1	8.6	8.4	8.9	9.1	7.5	8.0	7.8	8.3	8.5	
	12H	8.1	8.6	8.4	8.8	9.1	7.5	8.0	7.8	8.2	8.5	
	4H	2H	8.3	8.8	8.5	9.0	9.2	7.6	8.2	7.9	8.4	8.6
	3H	8.1	8.6	8.4	8.8	9.1	7.5	8.0	7.8	8.2	8.5	
	4H	8.0	8.4	8.3	8.7	9.0	7.4	7.8	7.7	8.1	8.4	
	6H	7.9	8.3	8.3	8.6	9.0	7.3	7.7	7.6	8.0	8.3	
	8H	7.8	8.2	8.2	8.6	8.9	7.2	7.6	7.6	7.9	8.3	
	12H	7.8	8.1	8.2	8.5	8.9	7.2	7.5	7.6	7.9	8.3	
8H	4H	7.8	8.2	8.2	8.6	8.9	7.2	7.6	7.6	7.9	8.3	
	6H	7.7	8.0	8.1	8.4	8.8	7.1	7.4	7.5	7.8	8.2	
	8H	7.7	7.9	8.1	8.4	8.8	7.1	7.3	7.5	7.7	8.2	
	12H	7.6	7.8	8.1	8.3	8.8	7.0	7.2	7.5	7.7	8.1	
12H	4H	7.8	8.1	8.2	8.5	8.9	7.2	7.5	7.6	7.9	8.3	
	6H	7.7	7.9	8.1	8.4	8.8	7.1	7.3	7.5	7.7	8.2	
	8H	7.6	7.8	8.1	8.3	8.7	7.0	7.2	7.5	7.7	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		+ 4.7 / -13.1					+ 4.6 / -12.9					
1.5H		+ 6.6 / -12.0					+ 6.5 / -11.8					
2.0H		+ 6.2 / - 8.8					+ 5.8 / - 8.5					

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: 2024-7-18

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-1082 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:120.04V I:0.1580A P:18.866W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.162-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407180918
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

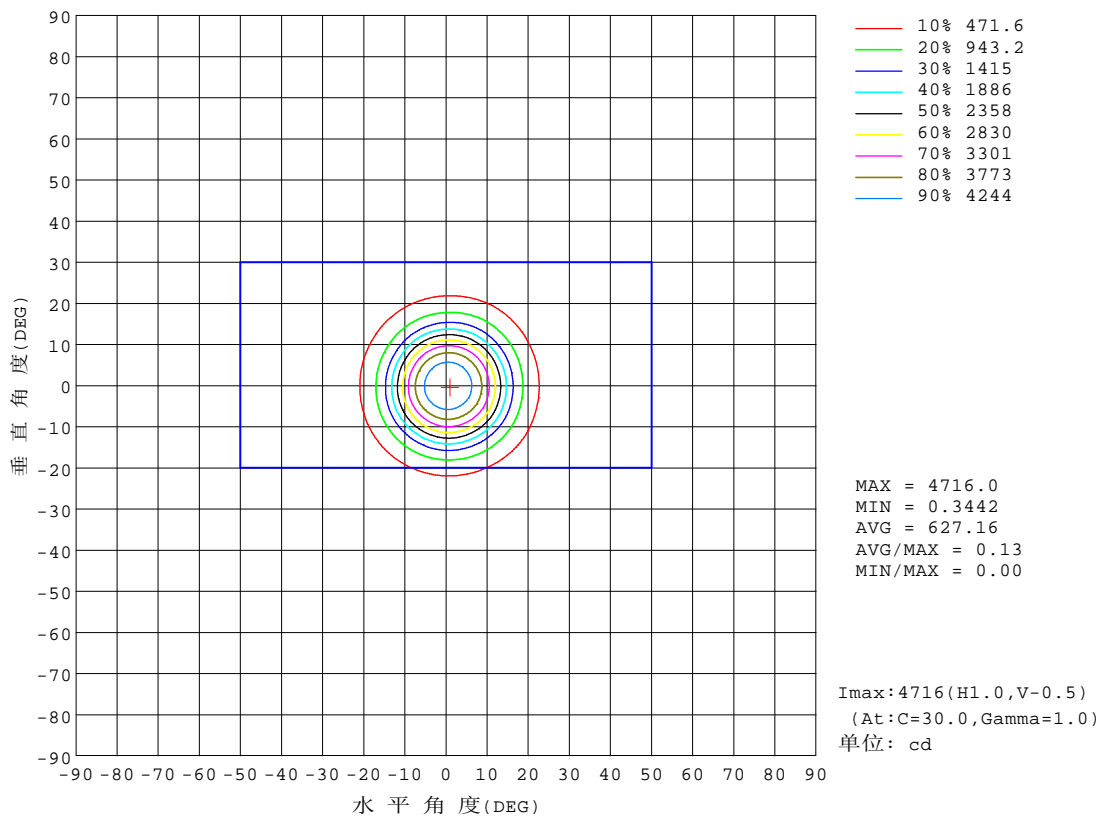
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	50	47	45	50	47	45	49	47	45	43
0.80	54	51	49	54	51	49	53	51	49	47
1.00	56	53	51	55	53	51	55	53	51	49
1.25	58	55	54	57	55	53	56	54	53	51
1.50	59	57	55	58	56	55	57	56	54	52
2.00	60	58	57	60	58	56	58	57	55	53
2.50	61	59	58	60	59	57	59	57	56	53
3.00	62	60	59	61	59	58	59	58	57	54
4.00	63	62	60	62	61	60	60	59	58	54
5.00	64	62	62	62	61	61	60	60	59	55
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: 2024-7-18

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-1082 15R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:120.04V I:0.1580A P:18.866W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.162-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407180918
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

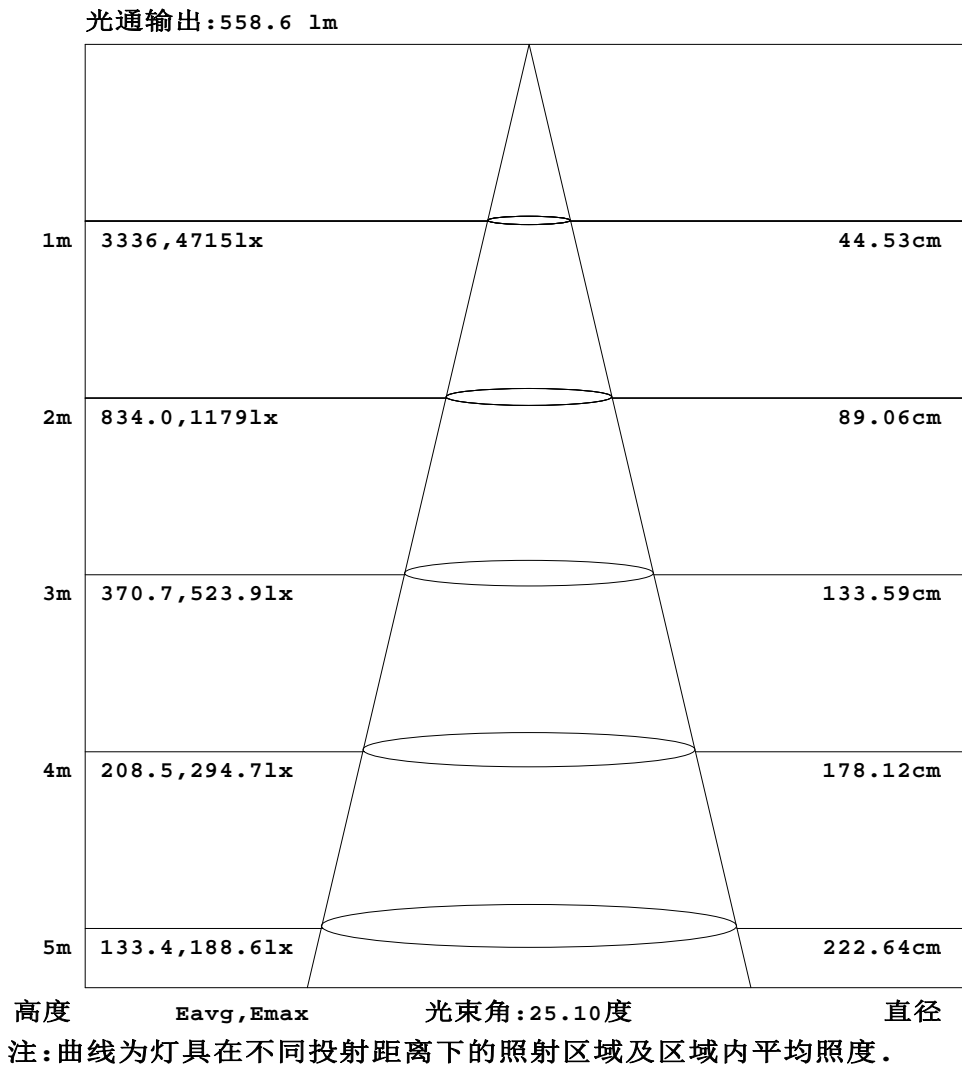


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-7-18

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-1082 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.04V I:0.1580A P:18.866W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.162-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407180918
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

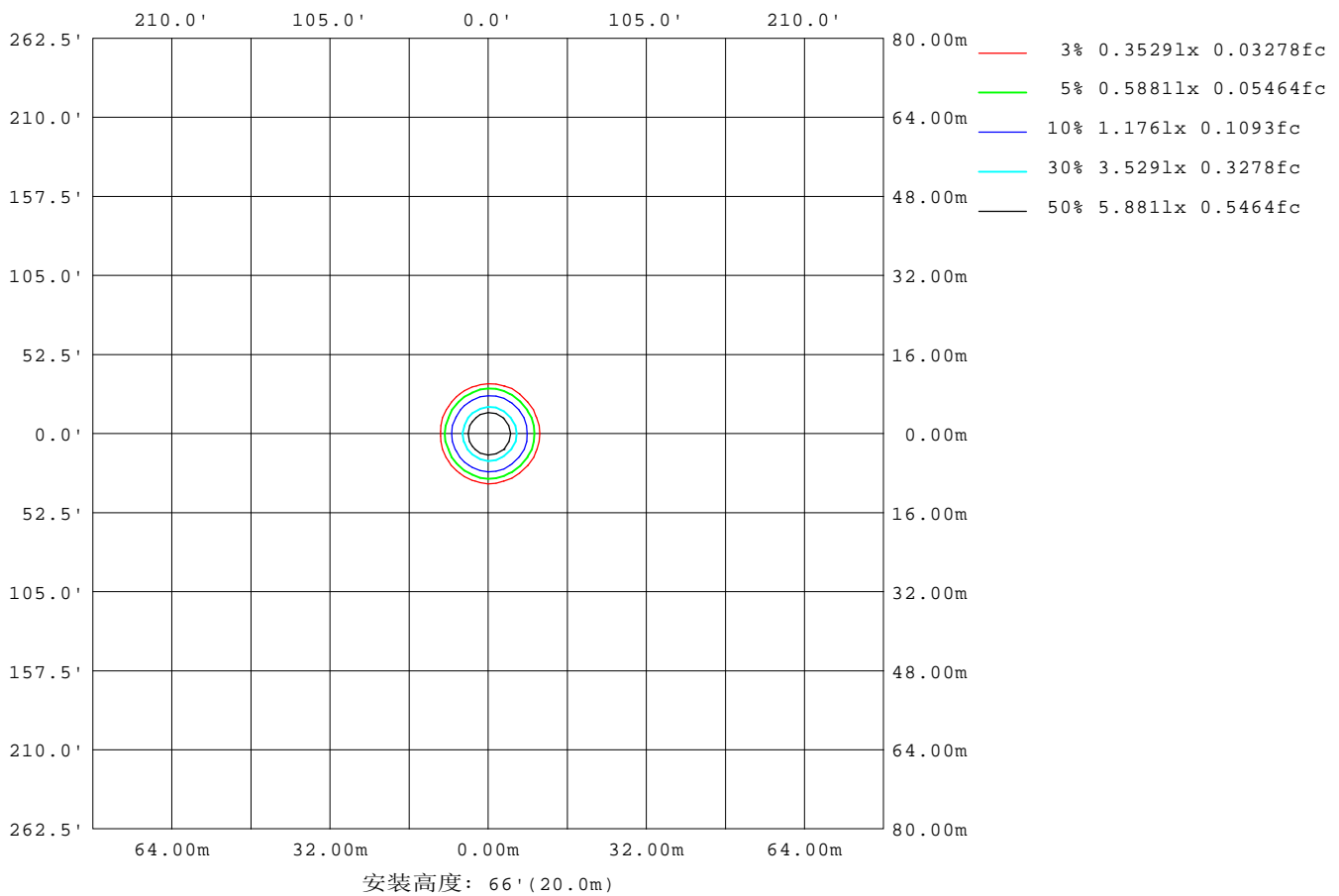


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度:25.3℃
 测试人员:zoe
 测试日期:2024-7-18

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-1082 15R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:120.04V I:0.1580A P:18.866W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.162-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407180918
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: 2024-7-18

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-1082 15R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.04V I:0.1580A P:18.866W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.162-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407180918
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

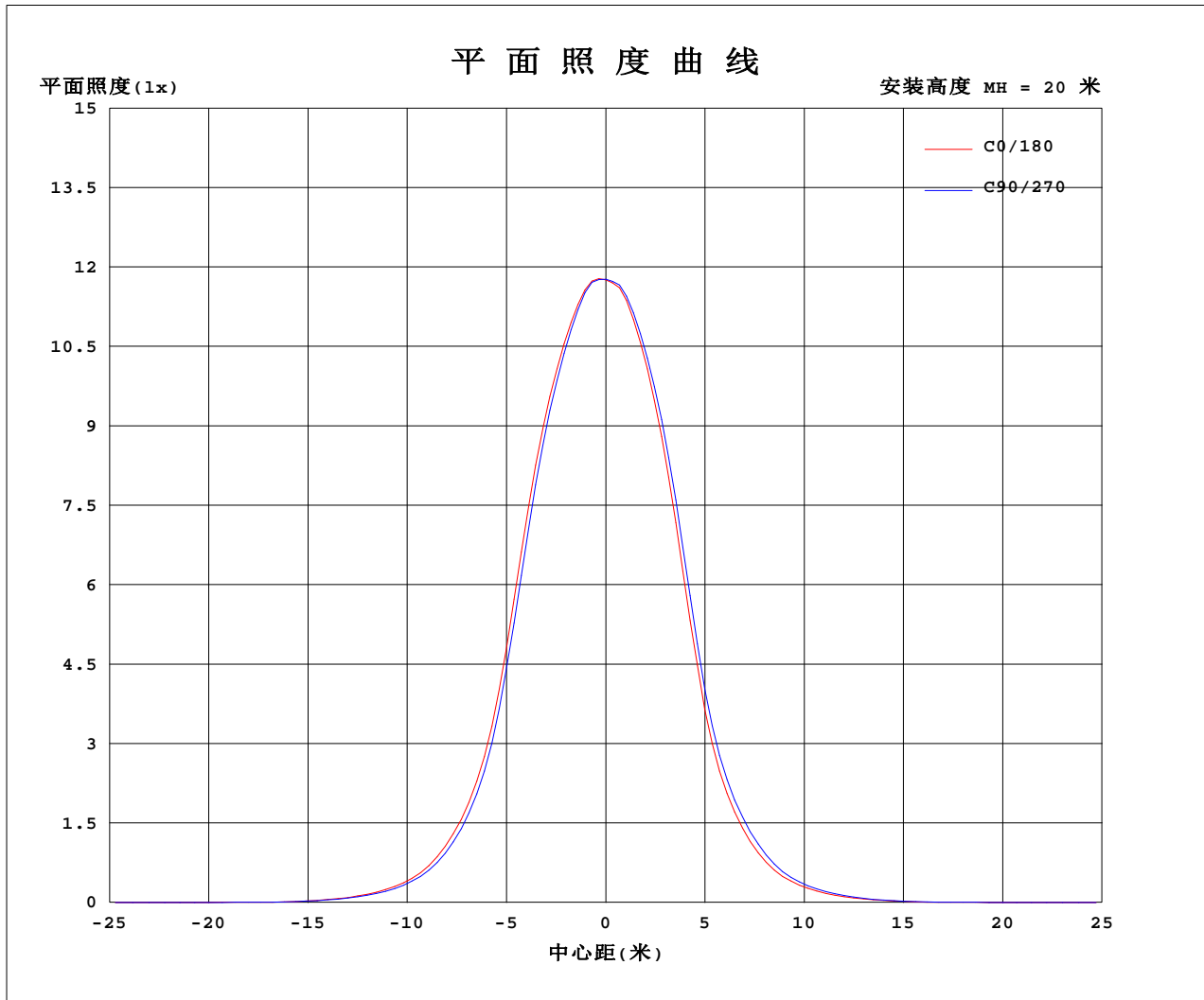
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	388
L横(75)av	378
L横(85)av	487
L纵(65)av	381
L纵(75)av	349
L纵(85)av	507
L45(65)av	372
L45(75)av	326
L45(85)av	360

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: 2024-7-18

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-1082 15R
 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: 2024-7-18

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-1082 15R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:120.04V I:0.1580A P:18.866W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61lx1 lm		
灯具名称: 2318.162-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407180918
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m2	遮光角:

表--1														单位: cd				
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	4707	4707	4707	4707	4707	4707	4707	4707	4707	4707	4707	4707						
5	4435	4434	4400	4374	4334	4310	4282	4277	4314	4345	4388	4411						
10	3462	3462	3379	3304	3181	3094	3005	2989	3076	3183	3306	3397						
15	1790	1827	1714	1625	1503	1414	1334	1313	1394	1484	1626	1708						
20	761	763	710	674	625	584	558	560	597	647	711	737						
25	303	303	279	266	243	226	221	220	238	257	283	291						
30	122	122	112	107	98.5	91.0	87.1	88.9	94.3	103	113	115						
35	41.8	41.6	39.0	37.6	34.9	32.5	30.4	29.4	32.0	34.4	37.8	39.2						
40	9.87	9.31	10.1	9.19	9.60	8.43	7.95	7.89	8.47	8.79	8.84	10.4						
45	6.01	5.33	5.25	5.34	5.30	4.88	4.82	5.15	5.32	4.95	5.40	6.05						
50	3.44	2.86	2.83	3.05	2.80	2.48	2.36	2.85	2.80	2.53	2.68	3.52						
55	0.63	0.65	0.61	0.52	0.50	0.48	0.45	0.42	0.46	0.52	0.57	0.52						
60	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24						
65	0.17	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16						
70	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12						
75	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09						
80	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07						
85	0.06	0.04	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	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: 2024-7-18

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-1082 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up