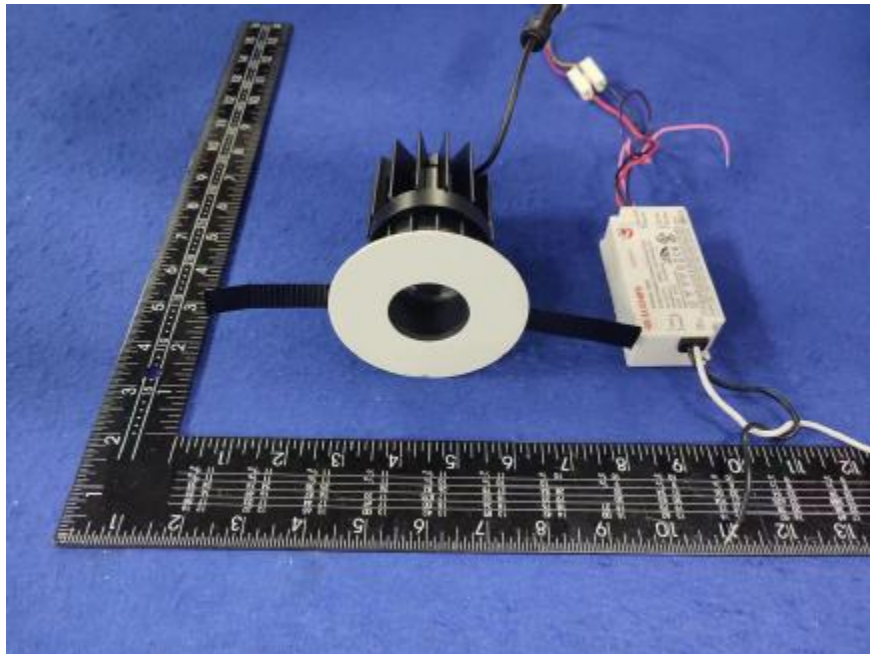


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	65.7%	
Luminaire Power:	18.85 W	
SHR Nominal:	0.75	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.85	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: 2024-7-17

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-1082B 50R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

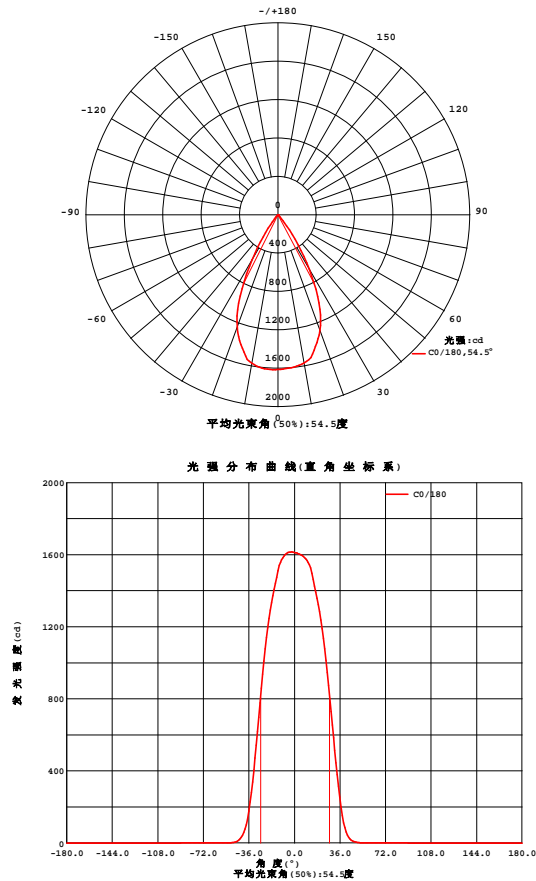


Fig. C0/C180

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: 2024-7-17

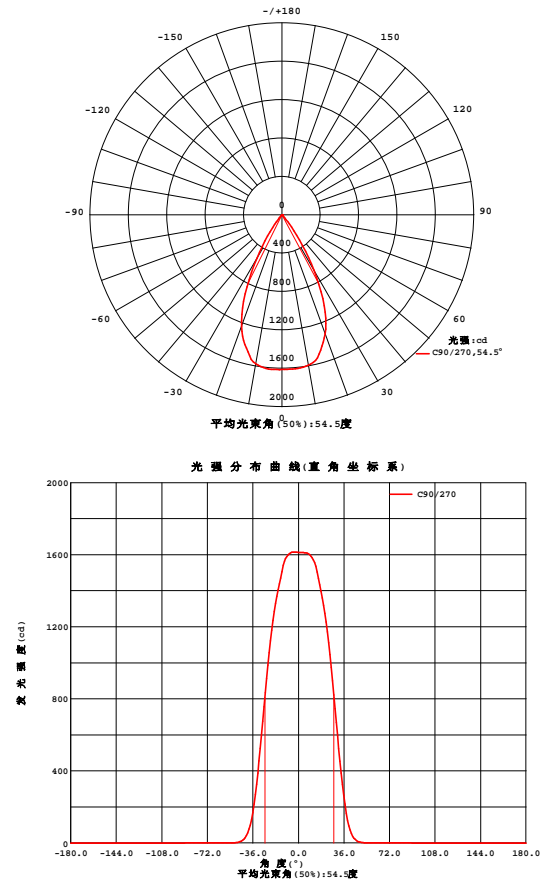


Fig. C90/C270

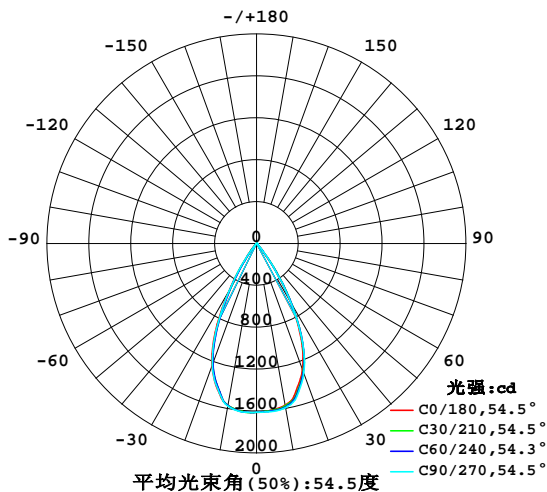
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
LENS:PM-1082B 50R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

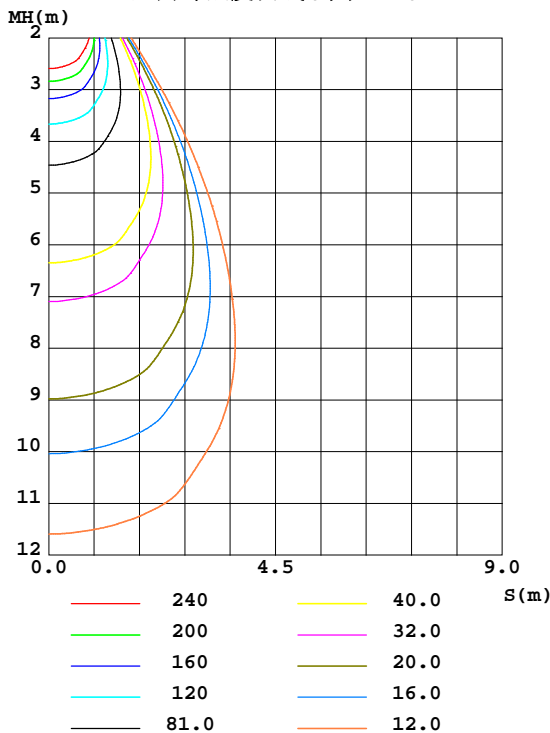
实测参数: U:120.09V I:0.1578A P:18.850W PF:0.9939 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.162-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407170921
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 62.92 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	1615	S/MH(C0/180)	0.79	
标称功率(W)	18	灯具效率(%)	65.7	S/MH(C90/270)	0.78	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	1186.0	η UP,DN(C0-180)	0.0,34.3	
额定光通量(lm)	1805.61	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,31.4	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.75	
实测电源电压(V)	120	下射光通比(%)	65.7	CIBSE SHR MAX	0.85	

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: 2024-7-17

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-1082B 50R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量:

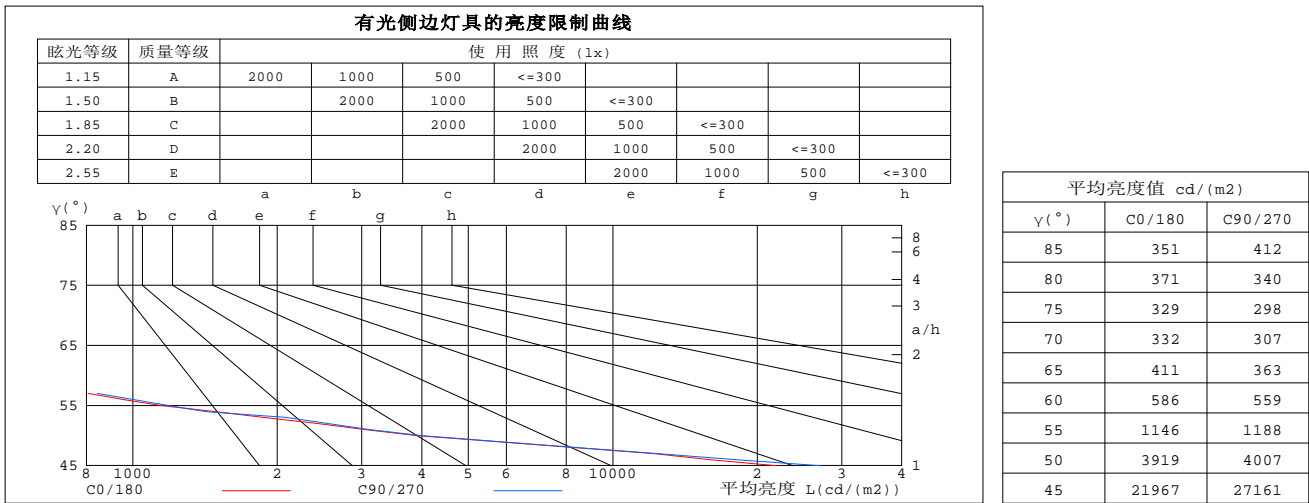
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	1567	1580	1591	1586	1571	1571	1577	1571	0- 10	152.6	152.6	12.9, 8.45
20	1283	1307	1319	1292	1247	1221	1235	1252	10- 20	406.0	558.6	47.1, 30.9
30	654.6	682.0	669.3	613.3	543.4	508.0	525.6	586.0	20- 30	434.1	992.8	83.7, 55
40	85.82	89.25	94.44	76.54	58.52	52.30	56.35	75.73	30- 40	176.4	1169	98.6, 64.8
50	2.561	2.765	2.621	2.204	1.587	1.504	1.602	1.841	40- 50	15.82	1185	99.9, 65.6
60	0.2979	0.2920	0.2846	0.2839	0.2627	0.2625	0.2601	0.2648	50- 60	0.6966	1186	100, 65.7
70	0.1154	0.1086	0.1067	0.1089	0.1212	0.1188	0.1154	0.1103	60- 70	0.1743	1186	100, 65.7
80	0.0654	0.0529	0.0602	0.0577	0.0781	0.0690	0.0680	0.0580	70- 80	0.0896	1186	100, 65.7
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0415	1186	100, 65.7
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1186	100, 65.7
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1186	100, 65.7
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1186	100, 65.7
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1186	100, 65.7
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1186	100, 65.7
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1186	100, 65.7
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1186	100, 65.7
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1186	100, 65.7
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1186	100, 65.7
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: 2024-7-17

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-1082B 50R
 DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.09V I:0.1578A P:18.850W PF:0.9939 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: 2407170921
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:



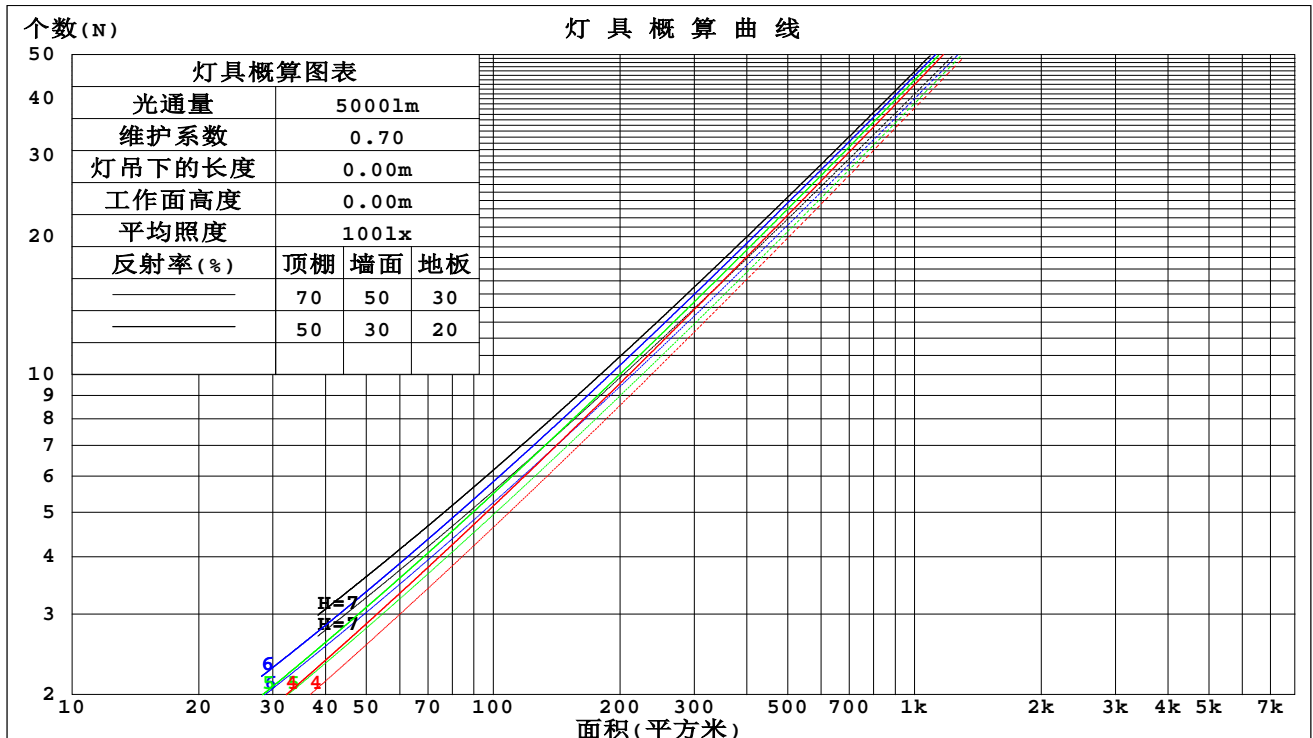
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2024-7-17

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-1082B 50R
 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:120.09V I:0.1578A P:18.850W PF:0.9939 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: 2407170921
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	.78	.78	.78	.76	.76	.76	.73	.73	.73	.70	.70	.70	.67	.67	.67	.66
1.0	.73	.72	.70	.72	.70	.69	.69	.68	.67	.67	.66	.65	.64	.64	.63	.62
2.0	.69	.66	.64	.68	.65	.64	.65	.64	.62	.64	.62	.61	.62	.61	.60	.59
3.0	.65	.62	.59	.64	.61	.59	.62	.60	.58	.60	.59	.57	.59	.57	.56	.55
4.0	.61	.58	.55	.60	.57	.55	.59	.56	.54	.58	.55	.54	.56	.54	.53	.52
5.0	.58	.54	.51	.57	.54	.51	.56	.53	.51	.55	.52	.50	.54	.52	.50	.49
6.0	.54	.51	.48	.54	.51	.48	.53	.50	.48	.52	.49	.48	.51	.49	.47	.46
7.0	.52	.48	.45	.51	.48	.45	.50	.47	.45	.50	.47	.45	.49	.46	.45	.44
8.0	.49	.45	.43	.49	.45	.43	.48	.45	.43	.47	.44	.42	.47	.44	.42	.41
9.0	.47	.43	.41	.46	.43	.41	.46	.43	.40	.45	.42	.40	.45	.42	.40	.39
10.0	.44	.41	.38	.44	.41	.38	.44	.40	.38	.43	.40	.38	.43	.40	.38	.37



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: 2024-7-17

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-1082B 50R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.09V I:0.1578A P:18.850W PF:0.9939 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: 2407170921		
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	.108	.061	.019	.104	.059	.019	.095	.055	.017	.088	.051	.016	.081	.047	.015	
2.0	.102	.056	.017	.099	.054	.017	.092	.051	.016	.086	.048	.015	.080	.045	.014	
3.0	.097	.052	.016	.094	.050	.015	.088	.048	.015	.083	.045	.014	.078	.043	.013	
4.0	.093	.048	.014	.090	.047	.014	.085	.045	.013	.080	.043	.013	.076	.041	.013	
5.0	.088	.045	.013	.086	.044	.013	.082	.043	.013	.078	.041	.012	.074	.040	.012	
6.0	.085	.042	.012	.083	.042	.012	.079	.040	.012	.075	.039	.011	.072	.038	.011	
7.0	.081	.040	.011	.079	.039	.011	.076	.038	.011	.073	.037	.011	.070	.036	.011	
8.0	.078	.038	.011	.076	.037	.011	.073	.037	.010	.070	.036	.010	.068	.035	.010	
9.0	.075	.036	.010	.073	.036	.010	.071	.035	.010	.068	.034	.010	.066	.033	.010	
10.0	.072	.034	.010	.071	.034	.010	.068	.033	.009	.066	.033	.009	.064	.032	.009	

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	.125	.125	.125	.107	.107	.107	.073	.073	.073	.042	.042	.042	.013	.013	.013	
1.0	.112	.103	.096	.096	.089	.082	.065	.061	.057	.038	.035	.033	.012	.011	.011	
2.0	.101	.087	.075	.087	.075	.065	.059	.052	.045	.034	.030	.027	.011	.010	.009	
3.0	.093	.075	.060	.079	.064	.052	.055	.045	.037	.031	.026	.022	.010	.008	.007	
4.0	.086	.065	.049	.073	.056	.042	.050	.039	.030	.029	.023	.018	.009	.007	.006	
5.0	.080	.057	.040	.068	.049	.035	.047	.034	.025	.027	.020	.015	.009	.007	.005	
6.0	.075	.051	.034	.064	.044	.029	.044	.031	.021	.026	.018	.012	.008	.006	.004	
7.0	.070	.046	.029	.060	.040	.025	.042	.028	.018	.024	.016	.011	.008	.005	.003	
8.0	.066	.042	.024	.057	.036	.021	.040	.025	.015	.023	.015	.009	.007	.005	.003	
9.0	.063	.038	.021	.054	.033	.019	.038	.023	.013	.022	.014	.008	.007	.005	.003	
10.0	.060	.035	.019	.052	.031	.016	.036	.022	.012	.021	.013	.007	.007	.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: 2024-7-17

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-1082B 50R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.09V I:0.1578A P:18.850W PF:0.9939 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: 2407170921				
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	21.3	22.2	21.6	22.4	22.5	21.3	22.2	21.6	22.4	22.5	
	3H	21.2	22.0	21.4	22.2	22.4	21.2	22.0	21.4	22.2	22.4	
	4H	21.1	21.8	21.4	22.1	22.3	21.1	21.8	21.4	22.0	22.3	
	6H	21.0	21.7	21.3	21.9	22.2	21.0	21.7	21.3	21.9	22.2	
	8H	21.0	21.6	21.3	21.9	22.1	20.9	21.6	21.3	21.9	22.1	
	12H	20.9	21.6	21.2	21.8	22.1	20.9	21.6	21.2	21.8	22.1	
	4H	2H	21.1	21.8	21.4	22.1	22.3	21.1	21.8	21.4	22.0	22.3
		3H	20.9	21.6	21.2	21.8	22.1	20.9	21.6	21.2	21.8	22.1
		4H	20.8	21.4	21.2	21.7	22.0	20.8	21.4	21.2	21.7	22.0
		6H	20.7	21.2	21.1	21.6	21.9	20.7	21.2	21.1	21.6	21.9
		8H	20.7	21.1	21.1	21.5	21.9	20.7	21.1	21.1	21.5	21.9
		12H	20.6	21.1	21.0	21.4	21.8	20.6	21.0	21.0	21.4	21.8
8H	4H	20.7	21.1	21.1	21.5	21.9	20.7	21.1	21.1	21.5	21.9	
	6H	20.6	21.0	21.0	21.4	21.8	20.6	20.9	21.0	21.3	21.8	
	8H	20.5	20.9	21.0	21.3	21.7	20.5	20.8	20.9	21.3	21.7	
	12H	20.5	20.7	20.9	21.2	21.7	20.4	20.7	20.9	21.2	21.6	
12H	4H	20.6	21.1	21.0	21.4	21.8	20.6	21.0	21.0	21.4	21.8	
	6H	20.5	20.9	21.0	21.3	21.7	20.5	20.8	20.9	21.3	21.7	
	8H	20.5	20.7	20.9	21.2	21.7	20.4	20.7	20.9	21.2	21.6	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 4.6 / -27.7					+ 4.8 / -28.1					
1.5H		+ 7.4 / -25.0					+ 7.6 / -25.5					
2.0H		+ 8.5 / -13.8					+ 9.4 / -14.5					

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: 2024-7-17

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-1082B 50R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:120.09V I:0.1578A P:18.850W PF:0.9939 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: 2407170921
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

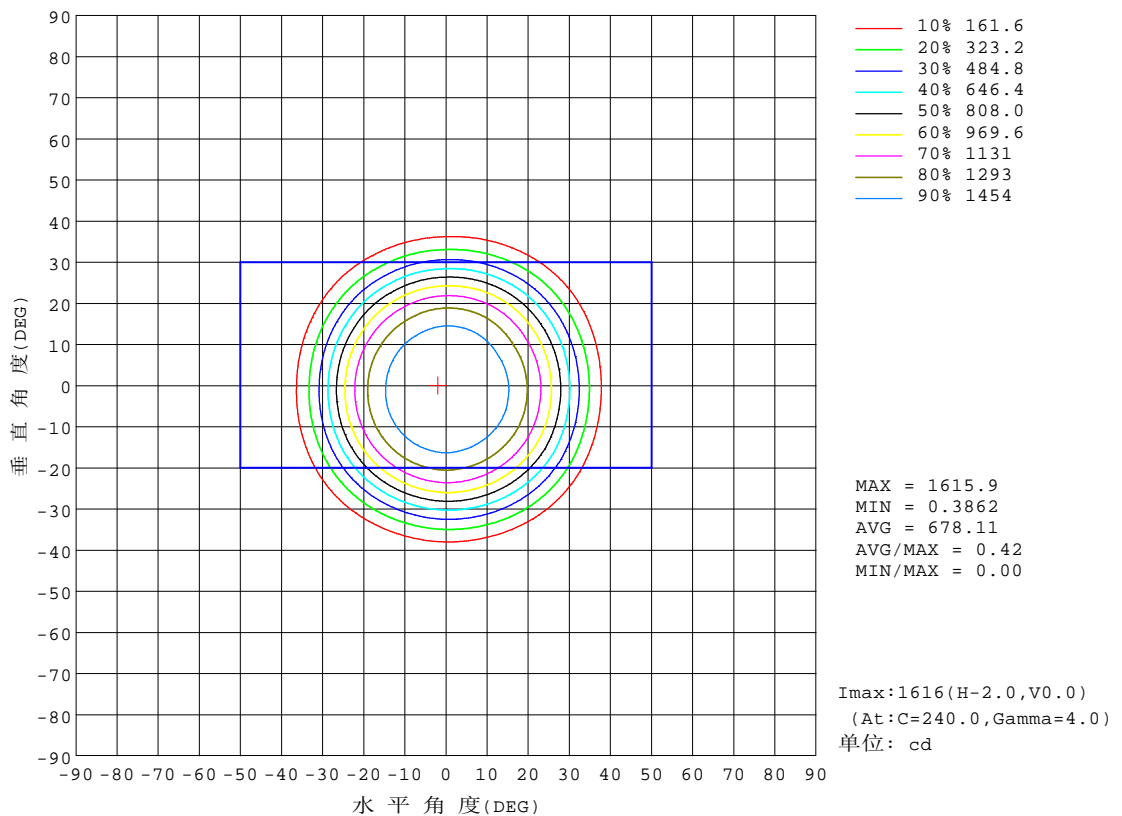
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	60	56	54	59	56	53	59	55	53	51
0.80	64	61	59	64	61	58	63	60	58	56
1.00	67	63	61	66	63	61	65	63	61	58
1.25	69	66	64	68	66	64	67	65	63	61
1.50	71	68	66	70	67	66	68	66	65	62
2.00	72	70	68	71	69	67	69	68	66	63
2.50	73	71	69	72	70	68	70	68	67	63
3.00	74	72	70	73	71	70	71	69	68	64
4.00	75	74	72	74	72	71	72	70	70	65
5.00	76	75	74	75	73	73	72	71	70	66
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: 2024-7-17

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-1082B 50R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:120.09V I:0.1578A P:18.850W PF:0.9939 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: 2407170921
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

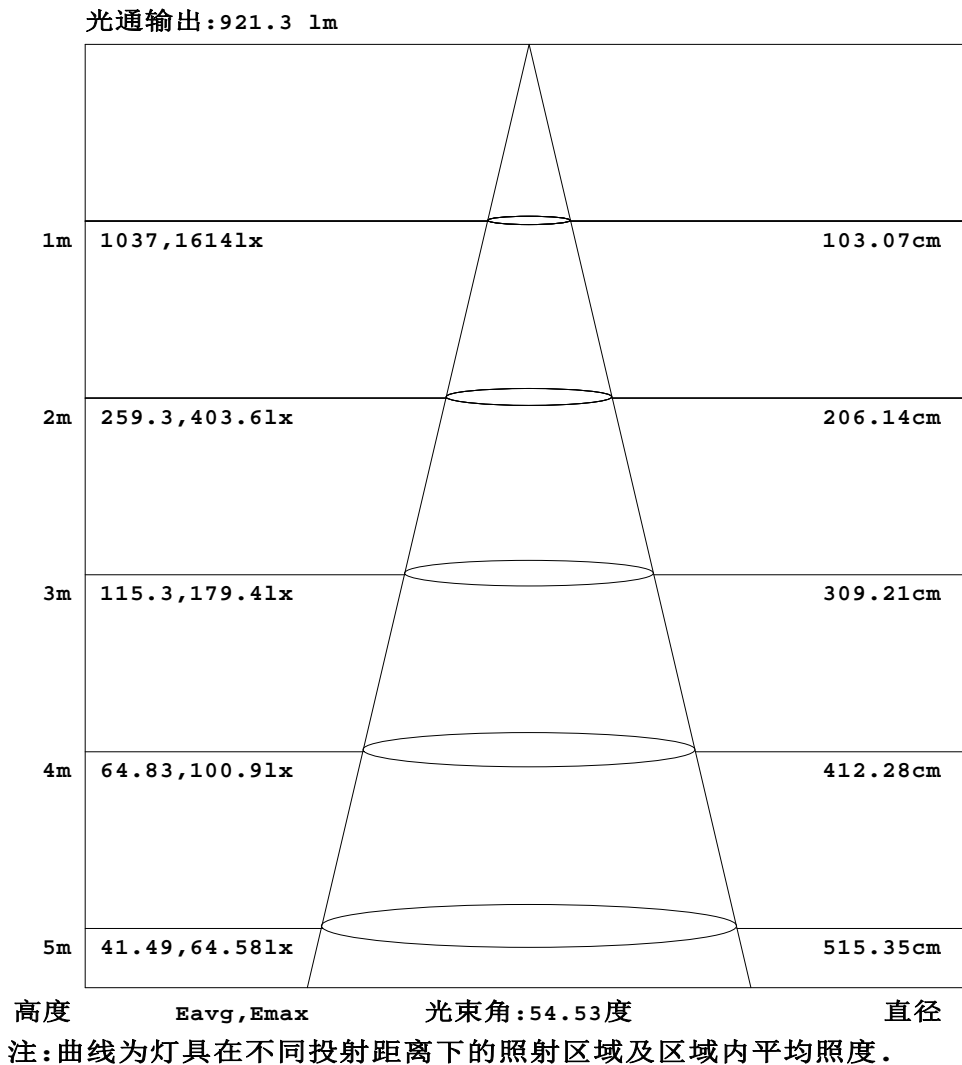


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-7-17

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-1082B 50R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.09V I:0.1578A P:18.850W PF:0.9939 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: 2407170921
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

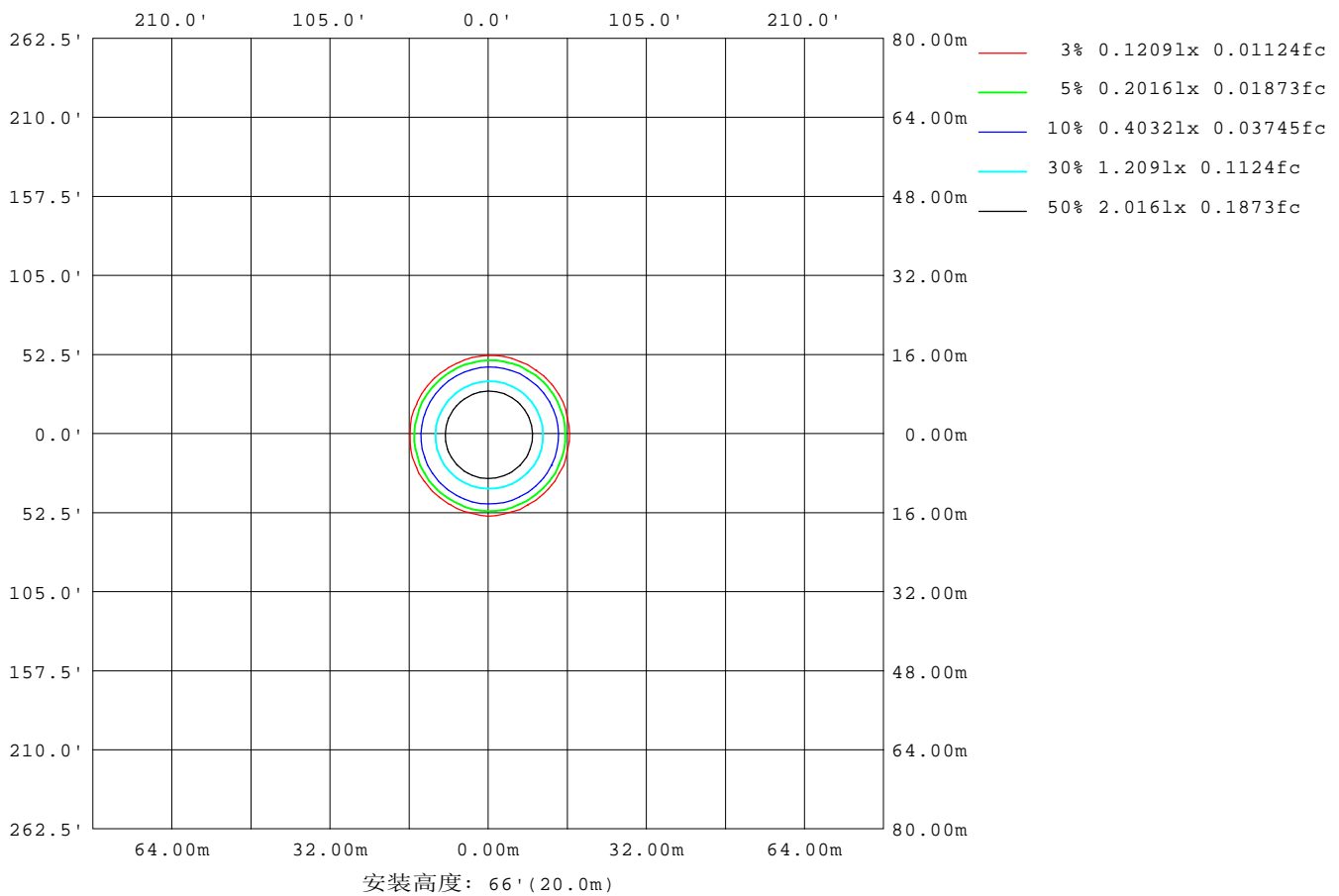


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-7-17

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-1082B 50R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:120.09V I:0.1578A P:18.850W PF:0.9939 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: 2407170921
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: 2024-7-17

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-1082B 50R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.09V I:0.1578A P:18.850W PF:0.9939 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: 2407170921
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

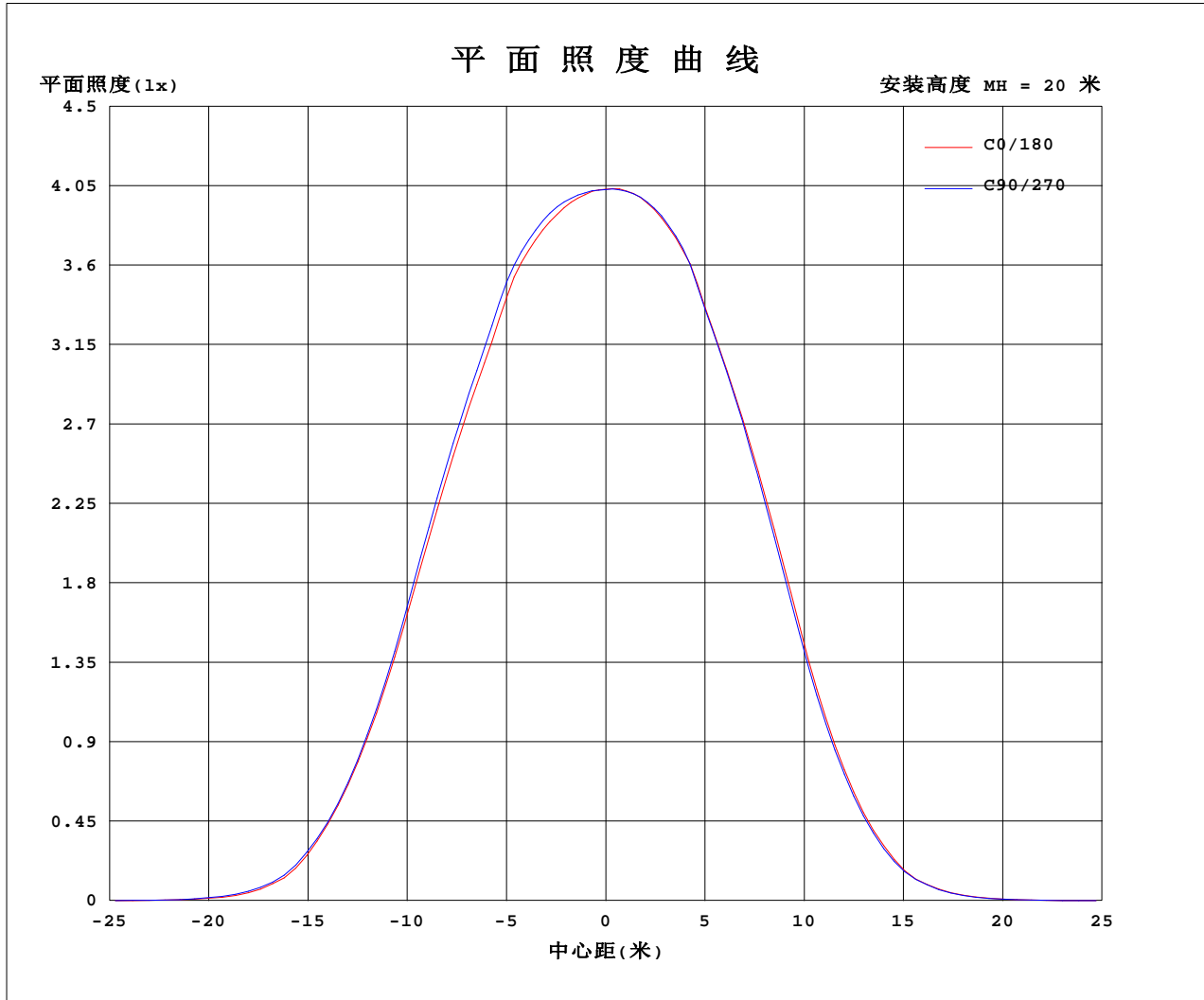
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	404
L横(75)av	354
L横(85)av	493
L纵(65)av	376
L纵(75)av	316
L纵(85)av	502
L45(65)av	391
L45(75)av	305
L45(85)av	404

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: 2024-7-17

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-1082B 50R
 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: 2024-7-17

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-1082B 50R
 DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:120.09V I:0.1578A P:18.850W PF:0.9939 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: 2407170921
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	1612	1612	1612	1612	1612	1612	1612	1612	1612	1612	1612	1612						
5	1600	1601	1606	1610	1614	1613	1611	1609	1613	1613	1609	1603						
10	1567	1575	1585	1591	1589	1582	1571	1570	1572	1577	1576	1566						
15	1462	1484	1493	1504	1490	1467	1441	1427	1425	1438	1443	1440						
20	1283	1303	1310	1319	1305	1278	1247	1223	1218	1235	1250	1254						
25	1014	1039	1044	1045	1014	981	936	901	892	911	945	972						
30	655	685	679	669	631	595	543	512	503	526	564	608						
35	316	339	335	325	290	263	228	206	202	216	245	282						
40	85.8	87.6	90.9	94.4	81.2	71.9	58.5	54.4	50.2	56.4	67.1	84.3						
45	15.8	18.0	15.8	19.5	15.2	13.1	10.3	9.55	8.89	10.2	12.1	14.9						
50	2.56	2.84	2.69	2.62	2.28	2.13	1.59	1.50	1.51	1.60	1.78	1.90						
55	0.67	0.81	0.72	0.69	0.66	0.61	0.48	0.46	0.46	0.47	0.50	0.52						
60	0.30	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27						
65	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17						
70	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11						
75	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08						
80	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06						
85	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03						
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: 2024-7-17

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-1082B 50R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up