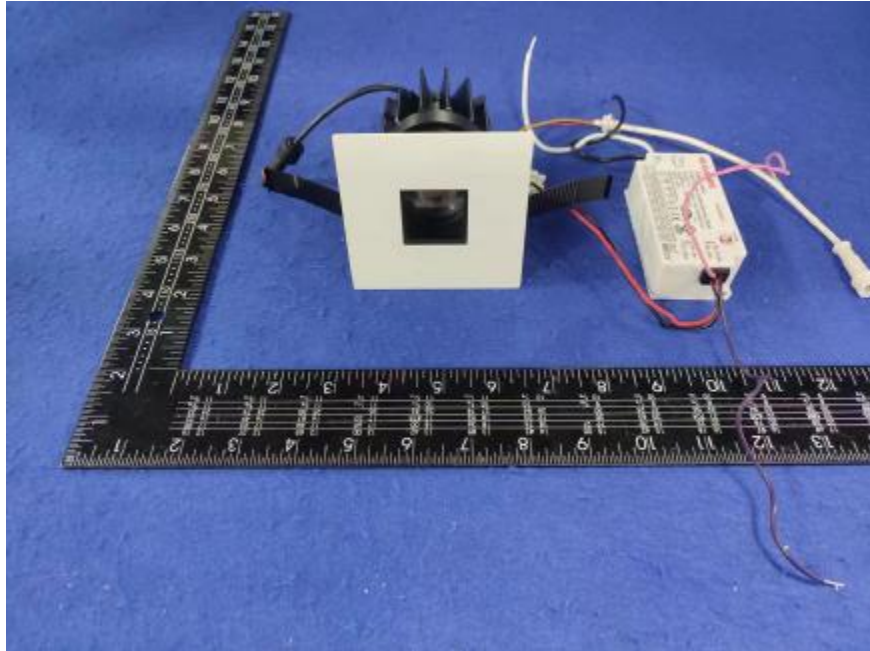


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	65.0%	
Luminaire Power:	18.73 W	
SHR Nominal:	0.50	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.70	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: 2024-7-19

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 36R
 DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

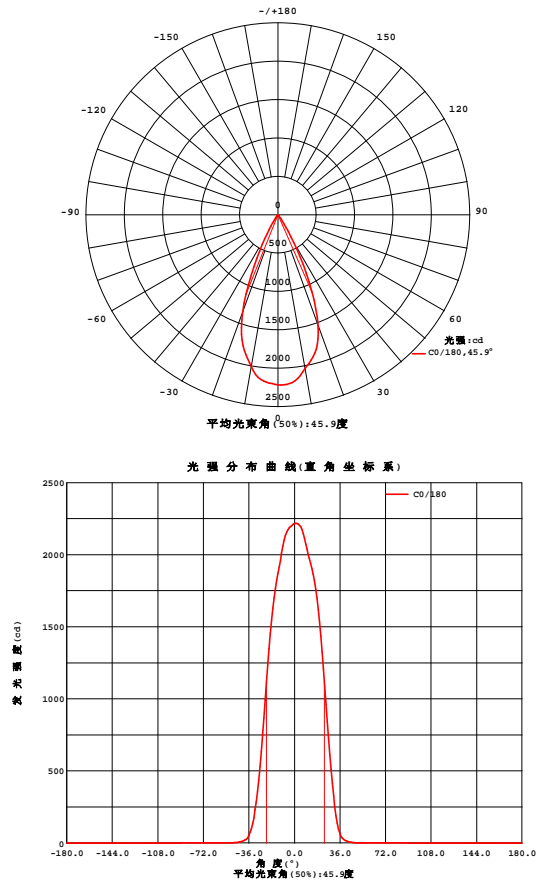


Fig. C0/C180

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: 2024-7-19

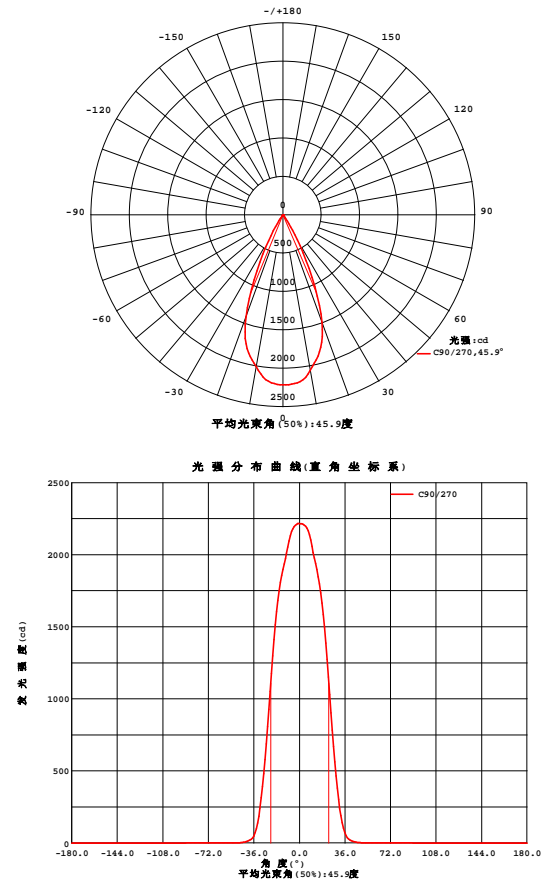


Fig. C90/C270

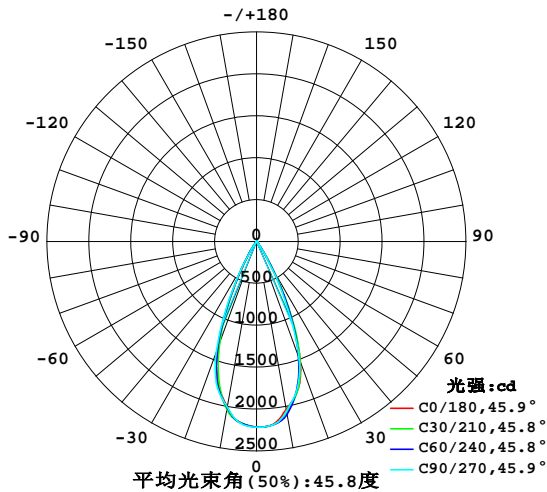
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082B 36R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

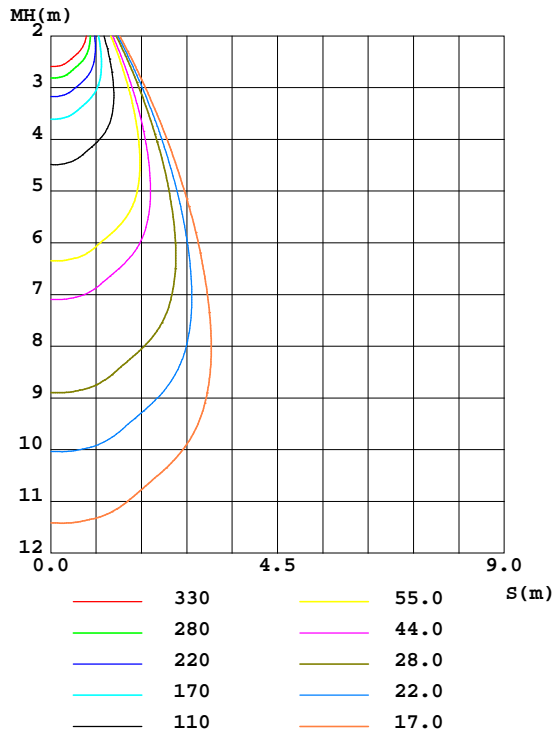
实测参数: U:120.10V I:0.1568A P:18.733W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.104-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407190924
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001024m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 62.66 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	2218	S/MH(C0/180)		0.66
标称功率(W)	18	灯具效率(%)	65.0	S/MH(C90/270)		0.67
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	1173.9	UP,DN(C0-180)		0.0,33.5
额定光通量(lm)	1805.61	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)		0.0,31.5
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(%)	65.0	CIBSE SHR MAX		0.70

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: 2024-7-19

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 36R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量：

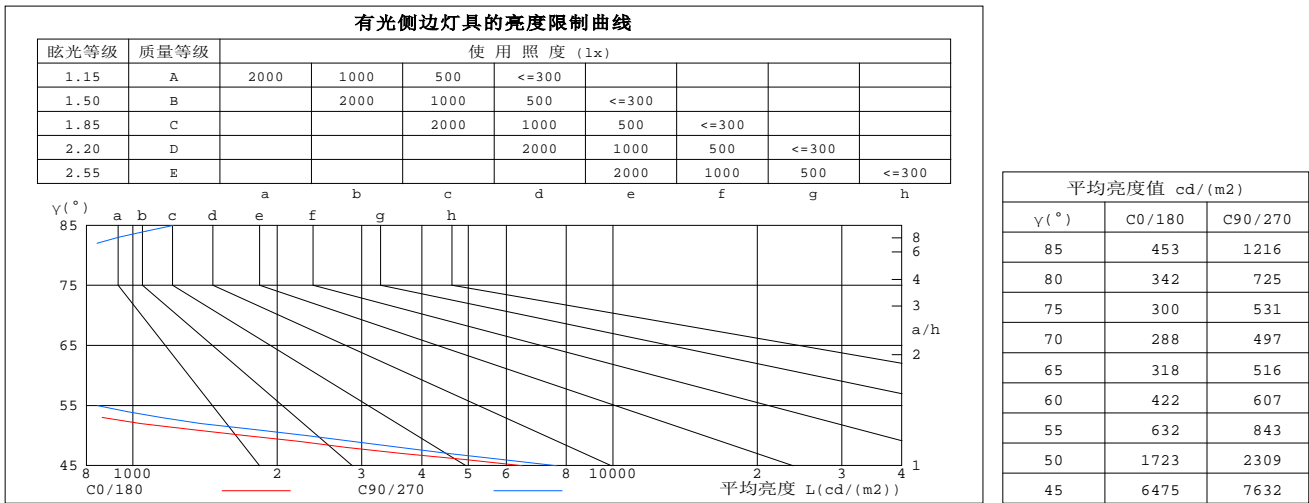
	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	2037	2083	2057	2063	2011	2030	2011	2059	0- 10	204.6	204.6	17.4, 11.3
20	1532	1496	1493	1375	1348	1324	1411	1448	10- 20	497.3	701.9	59.8, 38.9
30	415.0	436.2	379.7	325.8	283.1	293.1	313.5	387.0	20- 30	386.9	1089	92.7, 60.3
40	19.51	30.44	21.95	25.71	15.91	20.92	15.86	22.80	30- 40	78.28	1167	99.4, 64.6
50	1.134	2.193	1.520	2.025	1.142	1.465	0.8957	1.488	40- 50	5.979	1173	99.9, 65
60	0.2158	0.2766	0.3108	0.2899	0.2333	0.2131	0.1997	0.1910	50- 60	0.5480	1174	100, 65
70	0.1008	0.1327	0.1739	0.1482	0.1196	0.0890	0.0879	0.0710	60- 70	0.1631	1174	100, 65
80	0.0608	0.0872	0.1290	0.0968	0.0723	0.0417	0.0466	0.0324	70- 80	0.0938	1174	100, 65
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0539	1174	100, 65
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1174	100, 65
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1174	100, 65
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1174	100, 65
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1174	100, 65
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1174	100, 65
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1174	100, 65
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1174	100, 65
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1174	100, 65
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1174	100, 65
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: 2024-7-19

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 36R
 DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.10V I:0.1568A P:18.733W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.104-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407190924
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001024m 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: 2024-7-19

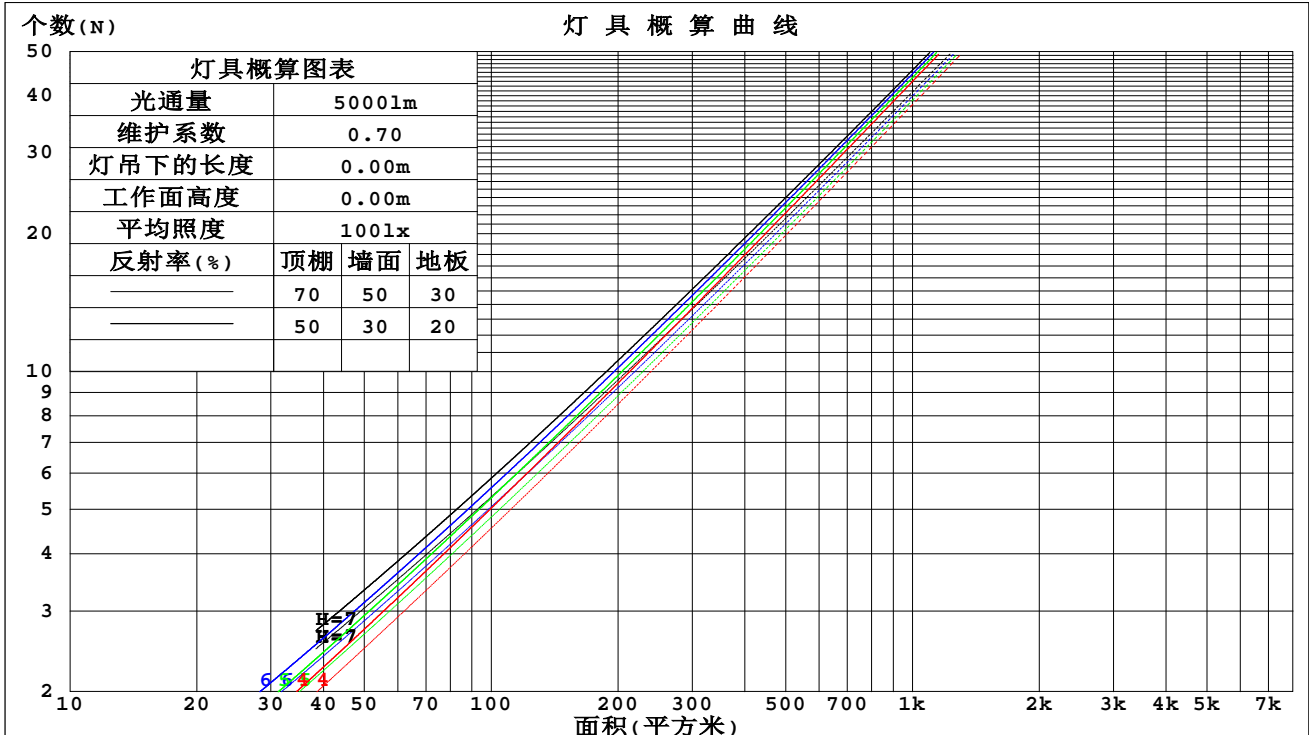
γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP:BXRE-30G1000-A-83 Ra:90
 LENS:PM-1082B 36R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.10V I:0.1568A P:18.733W PF:0.9938 Freq:59.98Hz
实检光通: 1805.61x1 lm

灯具名称: 2418.104-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407190924
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001024m 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	.77	.77	.77	.76	.76	.76	.72	.72	.72	.69	.69	.69	.66	.66	.66	.65
1.0	.73	.71	.70	.71	.70	.69	.69	.68	.67	.66	.66	.65	.64	.64	.63	.62
2.0	.69	.67	.65	.68	.66	.64	.66	.64	.63	.64	.62	.61	.62	.61	.60	.59
3.0	.65	.62	.60	.64	.62	.60	.63	.61	.59	.61	.59	.58	.60	.58	.57	.56
4.0	.62	.59	.57	.61	.58	.56	.60	.58	.56	.59	.57	.55	.57	.56	.54	.54
5.0	.59	.56	.53	.58	.55	.53	.57	.55	.53	.56	.54	.52	.55	.53	.52	.51
6.0	.56	.53	.51	.56	.53	.51	.55	.52	.50	.54	.52	.50	.53	.51	.50	.49
7.0	.54	.50	.48	.53	.50	.48	.53	.50	.48	.52	.49	.48	.51	.49	.47	.47
8.0	.51	.48	.46	.51	.48	.46	.50	.48	.46	.50	.47	.45	.49	.47	.45	.45
9.0	.49	.46	.44	.49	.46	.44	.48	.46	.44	.48	.45	.44	.47	.45	.43	.43
10.0	.47	.44	.42	.47	.44	.42	.46	.44	.42	.46	.44	.42	.46	.43	.42	.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: 2024-7-19

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 36R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.10V I:0.1568A P:18.733W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.104-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407190924
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001024m2	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	.100	.057	.018	.096	.054	.017	.087	.050	.016	.080	.046	.015	.073	.042	.014	
2.0	.094	.051	.016	.090	.050	.015	.084	.046	.014	.077	.043	.014	.072	.040	.013	
3.0	.089	.047	.014	.086	.046	.014	.080	.043	.013	.075	.041	.013	.070	.039	.012	
4.0	.084	.044	.013	.081	.043	.013	.077	.041	.012	.072	.039	.012	.068	.037	.011	
5.0	.080	.041	.012	.078	.040	.012	.073	.038	.011	.070	.037	.011	.066	.035	.011	
6.0	.076	.038	.011	.074	.037	.011	.071	.036	.011	.067	.035	.010	.064	.034	.010	
7.0	.073	.036	.010	.071	.035	.010	.068	.034	.010	.065	.033	.010	.062	.032	.009	
8.0	.070	.034	.010	.068	.034	.010	.066	.033	.009	.063	.032	.009	.060	.031	.009	
9.0	.067	.032	.009	.066	.032	.009	.063	.031	.009	.061	.031	.009	.059	.030	.009	
10.0	.065	.031	.009	.063	.031	.009	.061	.030	.008	.059	.029	.008	.057	.029	.008	

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	.124	.124	.124	.106	.106	.106	.072	.072	.072	.041	.041	.041	.013	.013	.013	
1.0	.110	.102	.095	.094	.088	.082	.064	.060	.057	.037	.035	.033	.012	.011	.011	
2.0	.099	.086	.075	.085	.074	.065	.058	.051	.045	.034	.030	.027	.011	.010	.009	
3.0	.090	.074	.061	.077	.064	.053	.053	.044	.037	.031	.026	.022	.010	.008	.007	
4.0	.083	.064	.050	.071	.055	.043	.049	.038	.030	.028	.023	.018	.009	.007	.006	
5.0	.076	.056	.041	.066	.049	.036	.045	.034	.025	.026	.020	.015	.008	.006	.005	
6.0	.071	.050	.034	.061	.043	.030	.042	.030	.021	.025	.018	.013	.008	.006	.004	
7.0	.067	.045	.029	.057	.039	.026	.040	.027	.018	.023	.016	.011	.007	.005	.004	
8.0	.063	.041	.025	.054	.035	.022	.037	.025	.016	.022	.015	.009	.007	.005	.003	
9.0	.059	.037	.022	.051	.032	.019	.035	.023	.014	.021	.013	.008	.007	.004	.003	
10.0	.056	.034	.019	.049	.030	.017	.034	.021	.012	.020	.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: 2024-7-19

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 36R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.10V I:0.1568A P:18.733W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm												
灯具名称: 2418.104-LEA-14					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2407190924				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.001024m2			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	15.7	16.5	15.9	16.6	16.8	15.5	16.3	15.8	16.5	16.6	
	3H	15.6	16.3	15.8	16.5	16.7	15.4	16.1	15.6	16.3	16.5	
	4H	15.5	16.2	15.7	16.4	16.6	15.3	16.0	15.6	16.2	16.4	
	6H	15.4	16.0	15.7	16.3	16.5	15.2	15.9	15.5	16.1	16.3	
	8H	15.3	16.0	15.6	16.2	16.5	15.2	15.8	15.5	16.0	16.3	
	12H	15.3	15.9	15.6	16.2	16.4	15.1	15.7	15.4	16.0	16.2	
	4H	2H	15.5	16.2	15.7	16.4	16.6	15.3	16.0	15.6	16.2	16.4
	3H	15.3	15.9	15.6	16.2	16.4	15.1	15.7	15.4	16.0	16.2	
	4H	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3	15.0	15.6	15.4	15.9	16.2	
	6H	15.1	15.6	15.5	15.9	16.2	14.9	15.4	15.3	15.7	16.1	
	8H	15.1	15.5	15.4	15.8	16.2	14.9	15.3	15.3	15.7	16.0	
	12H	15.0	15.4	15.4	15.8	16.2	14.8	15.2	15.2	15.6	16.0	
8H	4H	15.0	15.5	15.4	15.8	16.2	14.9	15.3	15.3	15.7	16.0	
	6H	14.9	15.3	15.4	15.7	16.1	14.8	15.1	15.2	15.5	15.9	
	8H	14.9	15.2	15.3	15.6	16.1	14.7	15.0	15.2	15.4	15.9	
	12H	14.8	15.1	15.3	15.5	16.0	14.7	14.9	15.1	15.4	15.8	
12H	4H	15.0	15.4	15.4	15.8	16.2	14.8	15.2	15.2	15.6	16.0	
	6H	14.9	15.2	15.3	15.6	16.1	14.7	15.0	15.2	15.4	15.9	
	8H	14.8	15.1	15.3	15.5	16.0	14.7	14.9	15.1	15.4	15.8	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 3.2 / -19.0					+ 3.8 / -16.8					
1.5H		+ 5.9 / -16.8					+ 6.4 / -15.5					
2.0H		+ 7.0 / - 7.7					+ 6.5 / - 5.9					

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: 0.001024 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: 2024-7-19

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 36R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:120.10V I:0.1568A P:18.733W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.104-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407190924
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001024m ²	遮光角:

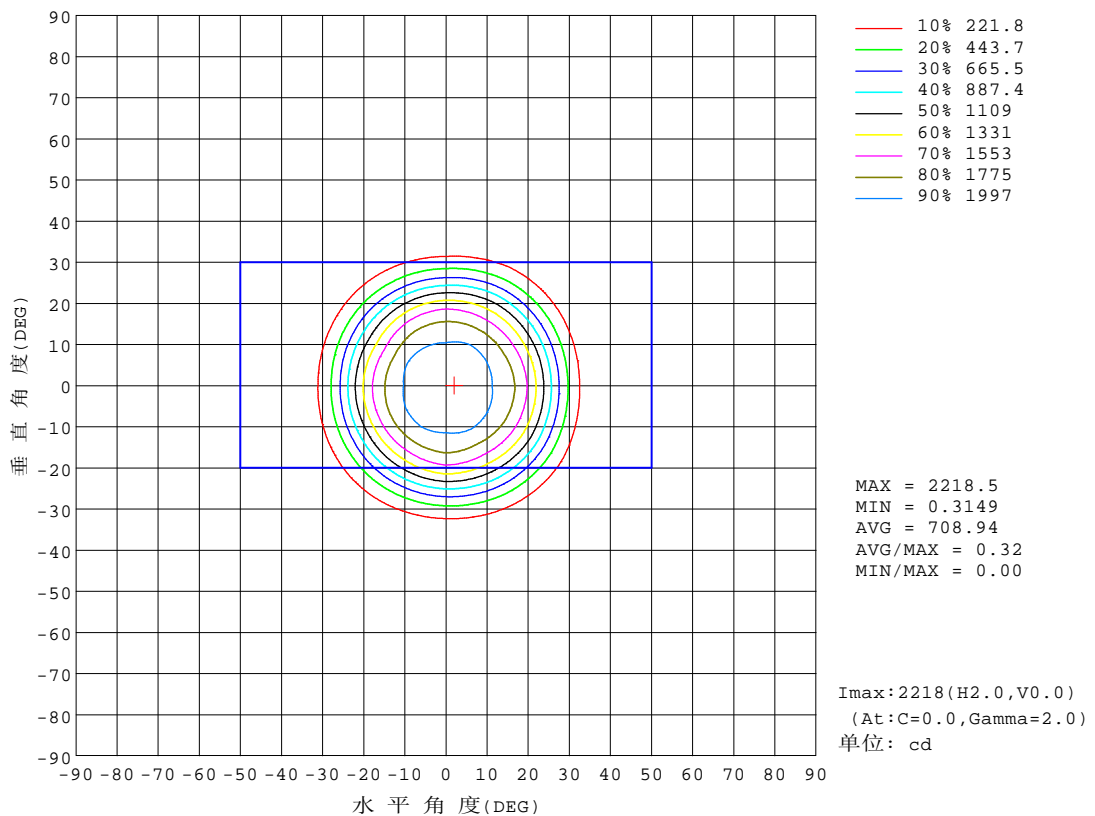
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	59	56	53	59	56	53	59	55	53	51
0.80	64	60	58	63	60	58	63	60	58	56
1.00	66	63	61	66	63	61	65	63	60	58
1.25	68	66	64	68	65	63	67	64	63	60
1.50	70	67	65	69	67	65	68	66	64	62
2.00	71	69	67	71	68	67	69	67	66	62
2.50	72	70	68	71	69	68	69	68	67	63
3.00	73	71	70	72	70	69	70	69	68	64
4.00	74	73	72	73	72	71	71	70	69	64
5.00	75	74	73	74	73	72	71	71	70	65
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: 2024-7-19

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 36R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:120.10V I:0.1568A P:18.733W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.104-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407190924
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001024m ²	遮光角:

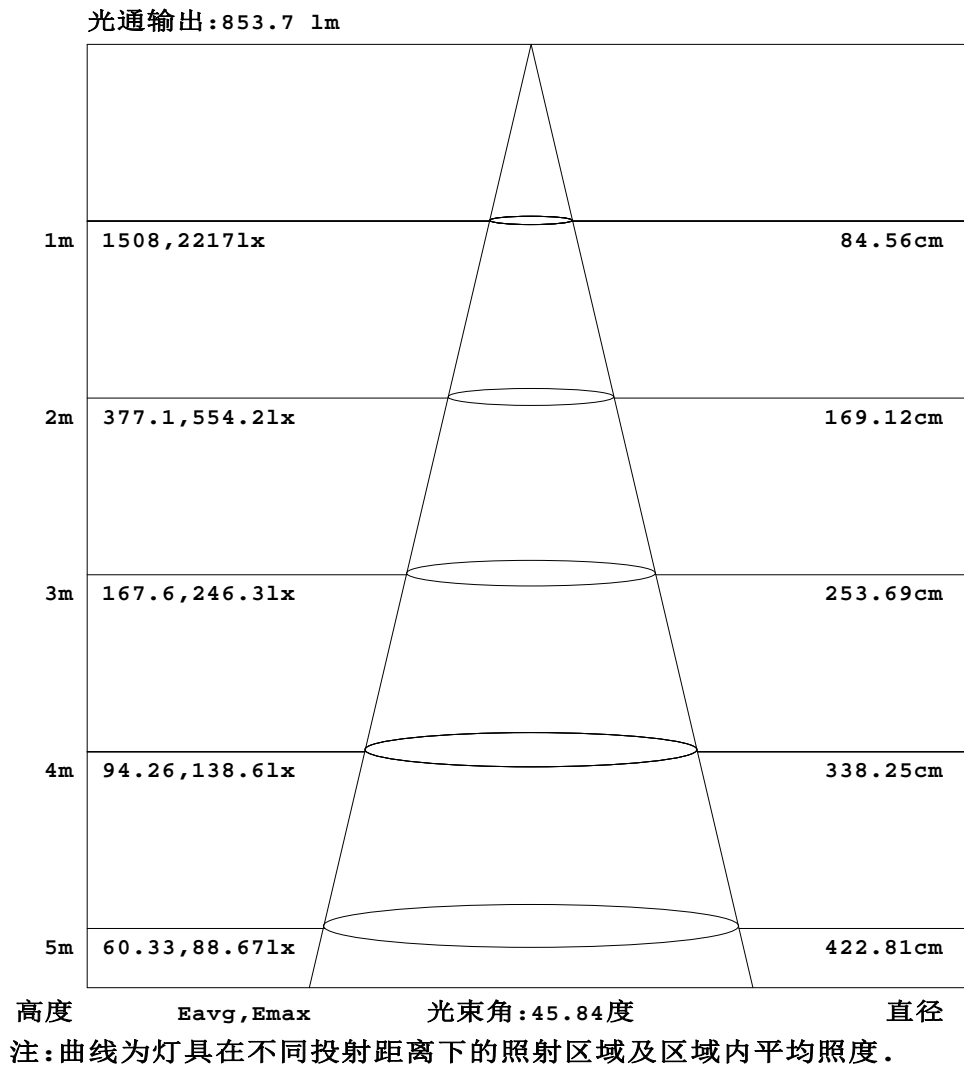


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-7-19

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 36R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.10V I:0.1568A P:18.733W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.104-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407190924
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001024m ²	遮光角:

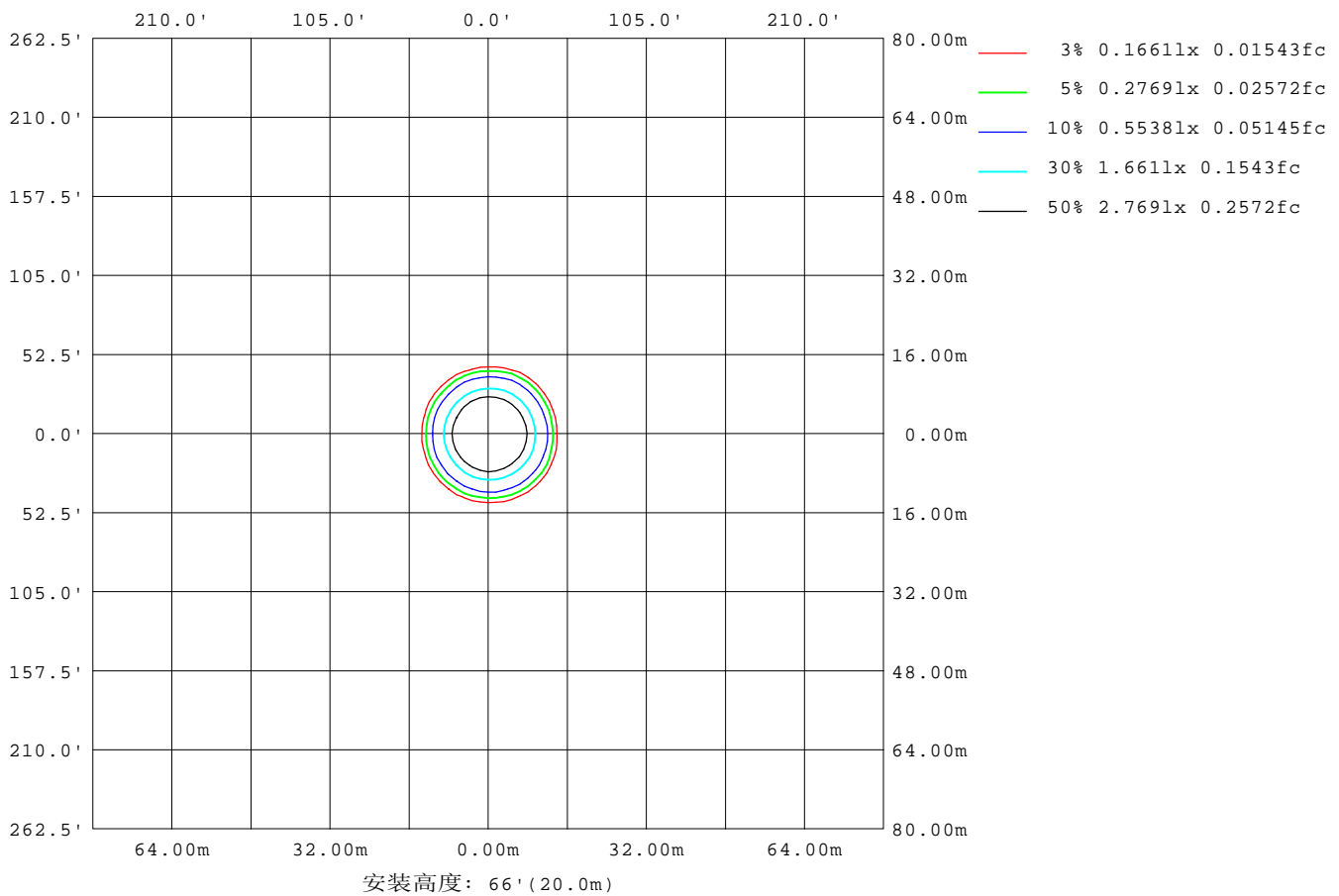


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-7-19

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 36R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:120.10V I:0.1568A P:18.733W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.104-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407190924
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001024m 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: 2024-7-19

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 36R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.10V I:0.1568A P:18.733W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.104-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407190924
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001024m2	遮光角:

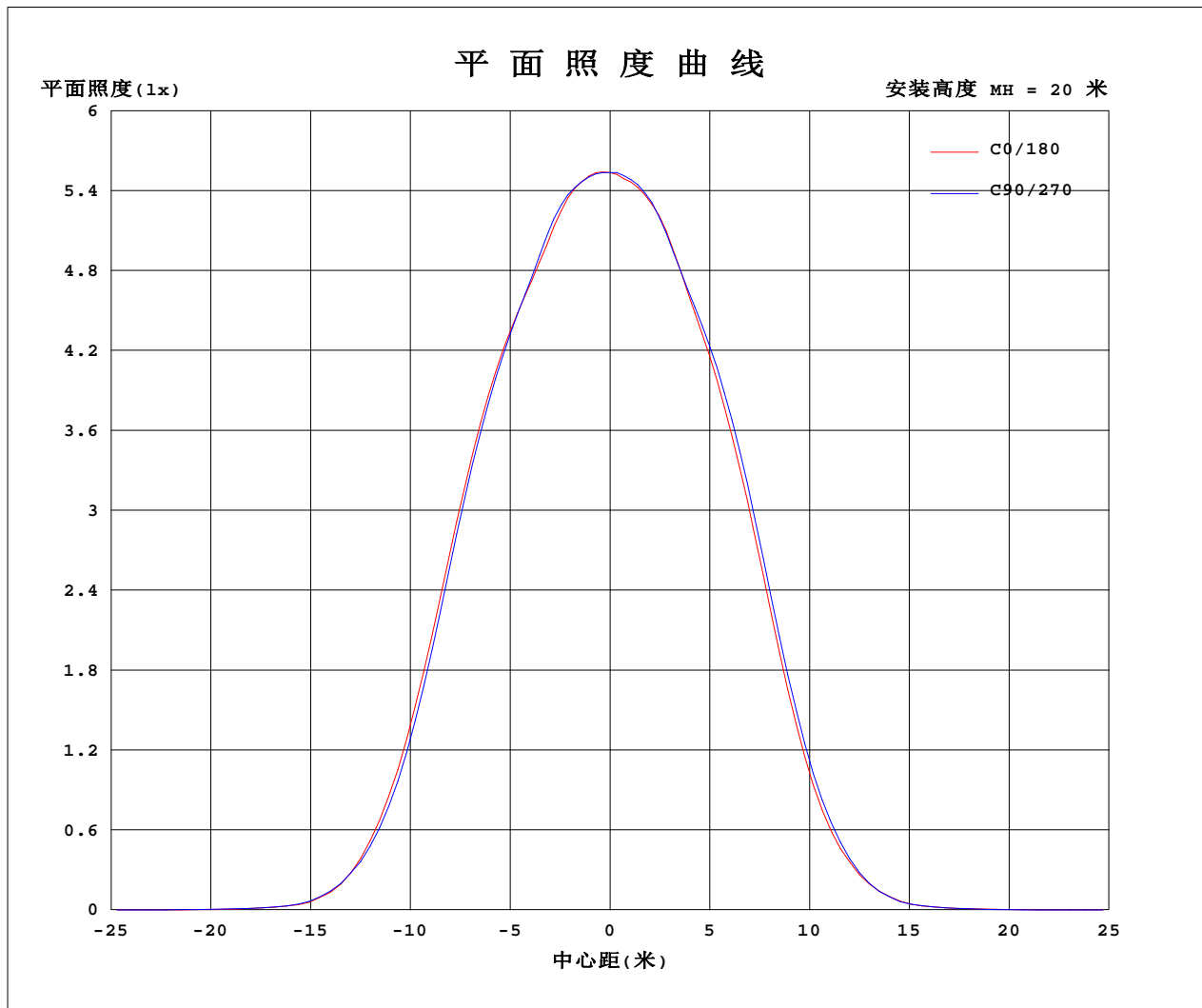
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	344
L横(75)av	331
L横(85)av	433
L纵(65)av	404
L纵(75)av	385
L纵(85)av	756
L45(65)av	361
L45(75)av	311
L45(85)av	516

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: 2024-7-19

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 36R
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: 2024-7-19

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 36R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:120.10V I:0.1568A P:18.733W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.6lx1 lm		
灯具名称: 2418.104-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407190924
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001024m2	遮光角:

表--1													单位: cd						
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	2215	2215	2215	2215	2215	2215	2215	2215	2215	2215	2215	2215							
5	2194	2199	2198	2196	2191	2182	2172	2172	2174	2178	2192	2194							
10	2037	2069	2098	2057	2074	2053	2011	2039	2021	2011	2062	2055							
15	1865	1865	1845	1847	1822	1793	1765	1735	1786	1807	1821	1836							
20	1532	1520	1471	1493	1396	1353	1348	1292	1356	1411	1432	1465							
25	962	991	951	903	840	779	749	746	771	807	892	926							
30	415	449	423	380	345	307	283	288	298	313	376	398							
35	96.7	136	132	104	108	94.1	73.5	89.7	84.5	72.8	112	113							
40	19.5	29.7	31.2	21.9	27.4	24.0	15.9	22.7	19.1	15.9	23.3	22.3							
45	4.69	8.35	8.41	5.53	8.01	7.36	4.19	6.37	5.39	3.63	6.83	6.62							
50	1.13	2.07	2.32	1.52	2.13	1.92	1.14	1.58	1.35	0.90	1.54	1.44							
55	0.37	0.62	0.69	0.50	0.62	0.62	0.38	0.46	0.40	0.32	0.41	0.38							
60	0.22	0.25	0.30	0.31	0.30	0.28	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19							
65	0.14	0.17	0.20	0.22	0.21	0.19	0.16	0.14	0.13	0.13	0.11	0.11							
70	0.10	0.12	0.15	0.17	0.16	0.14	0.12	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07							
75	0.08	0.09	0.12	0.14	0.13	0.11	0.10	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05							
80	0.06	0.07	0.10	0.13	0.11	0.08	0.07	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04							
85	0.04	0.05	0.09	0.11	0.09	0.07	0.04	0.03	0.02	0.03	0.01	0.02							
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: 2024-7-19

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 36R
DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up