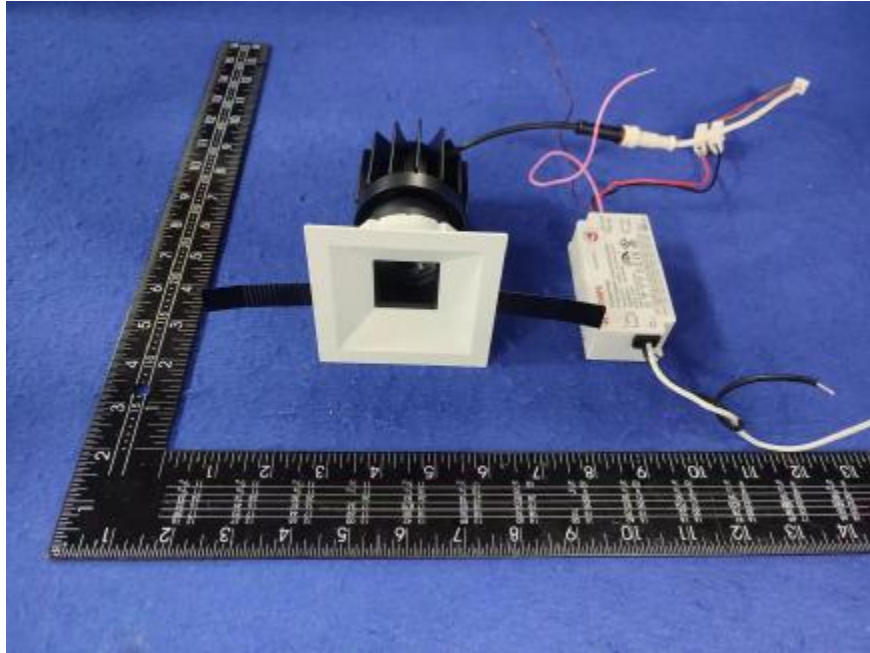


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	63.9%	
Luminaire Power:	18.88 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: 2024-7-20

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

灯具配光曲线及特征面照片

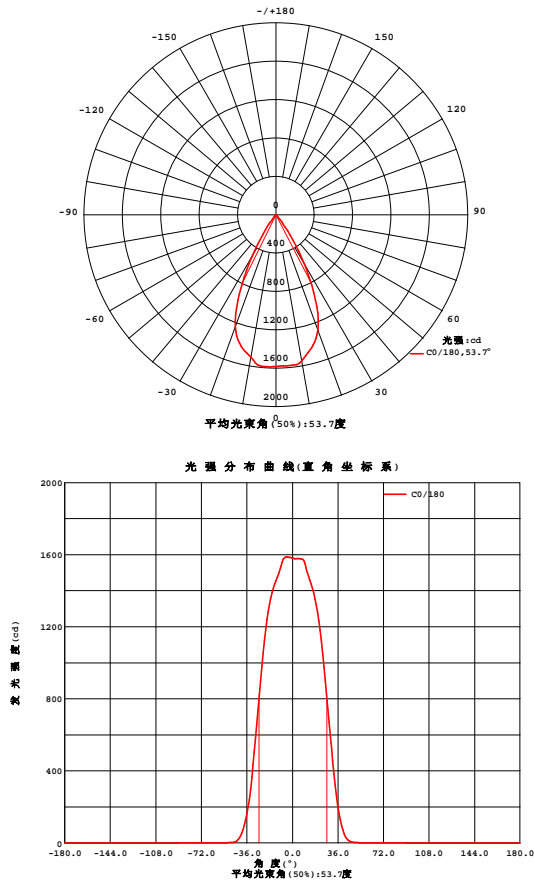


Fig. C0/C180

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: 2024-7-20

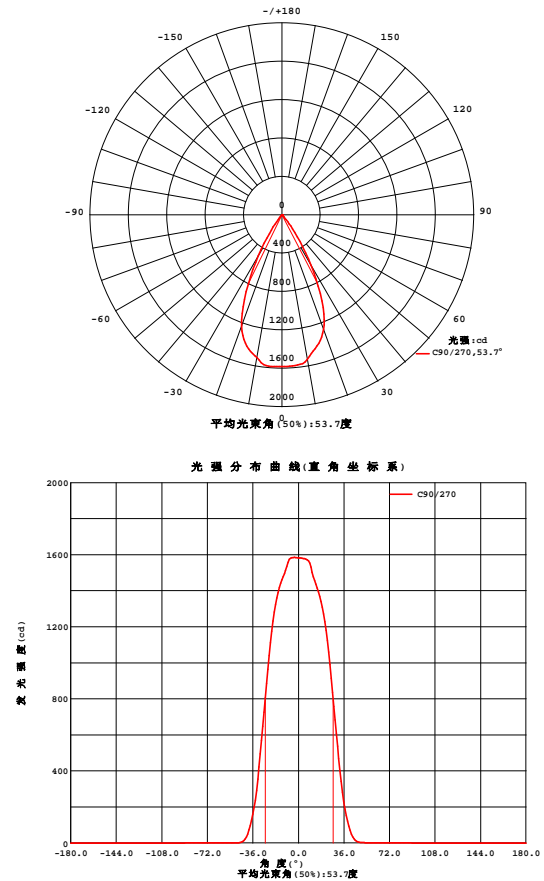


Fig. C90/C270

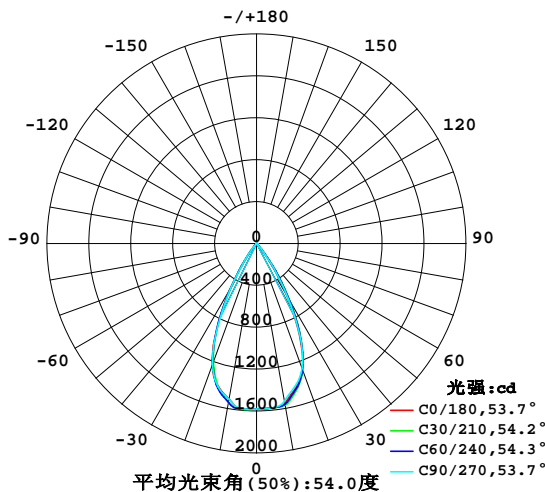
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082C 50R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

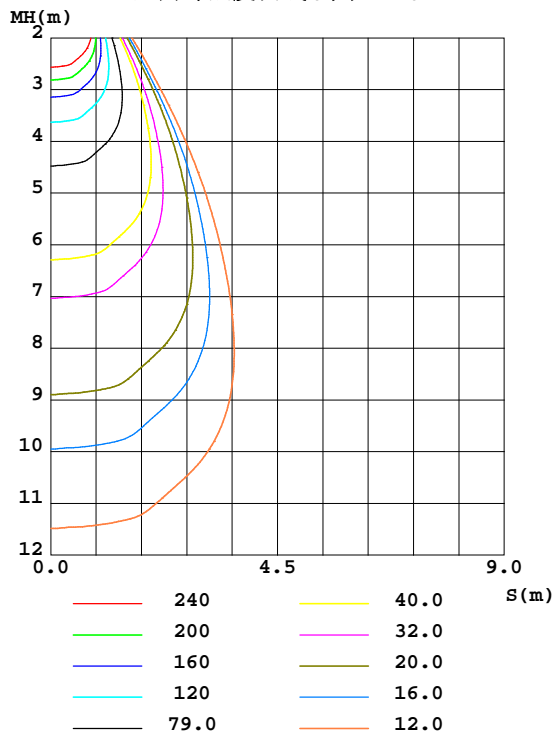
实测参数: U:120.08V I:0.1581A P:18.885W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.107-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407200933
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 61.09 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	1590	S/MH(C0/180)		0.78
标称功率(W)	18	灯具效率(%)	63.9	S/MH(C90/270)		0.78
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	1153.6	UP,DN(C0-180)		0.0,33.2
额定光通量(lm)	1805.61	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)		0.0,30.7
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(%)	63.9	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: 2024-7-20

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-1082C 50R
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	1550	1564	1530	1542	1509	1543	1512	1544	0- 10	150.0	150.0	13,8.31
20	1279	1286	1271	1238	1240	1214	1232	1231	10- 20	397.0	546.9	47.4, 30.3
30	594.9	645.5	608.3	586.6	505.6	513.6	494.8	573.5	20- 30	421.2	968.2	83.9, 53.6
40	73.14	100.5	93.64	84.20	53.35	53.35	49.44	59.96	30- 40	167.7	1136	98.5, 62.9
50	2.525	4.709	2.563	3.916	1.991	1.894	0.7226	1.888	40- 50	16.13	1152	99.9, 63.8
60	0.8502	0.9316	0.8442	0.9255	0.8715	0.4639	0.3206	0.3903	50- 60	1.106	1153	100, 63.9
70	0.1395	0.2879	0.2086	0.2747	0.1341	0.1181	0.0773	0.1158	60- 70	0.4177	1154	100, 63.9
80	0.0338	0.0233	0.0282	0.0234	0.0313	0.0224	0.0304	0.0197	70- 80	0.0685	1154	100, 63.9
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0191	1154	100, 63.9
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1154	100, 63.9
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1154	100, 63.9
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1154	100, 63.9
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1154	100, 63.9
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1154	100, 63.9
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1154	100, 63.9
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1154	100, 63.9
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1154	100, 63.9
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1154	100, 63.9
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: 2024-7-20

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

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.08V I:0.1581A P:18.885W PF:0.9938 Freq:59.98Hz
实检光通: 1805.61x1 lm

灯具名称: 2418.107-LEA-14

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

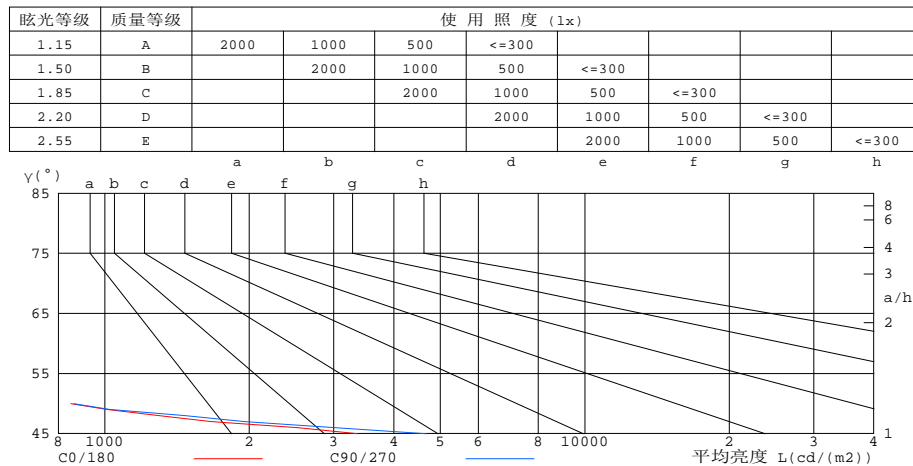
测试编号: 2407200933

制造厂商: RISE

发光口面: 0.004624m²

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	60	58
80	42	35
75	34	30
70	88	132
65	220	249
60	368	365
55	459	440
50	851	862
45	3371	4683

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: 2024-7-20

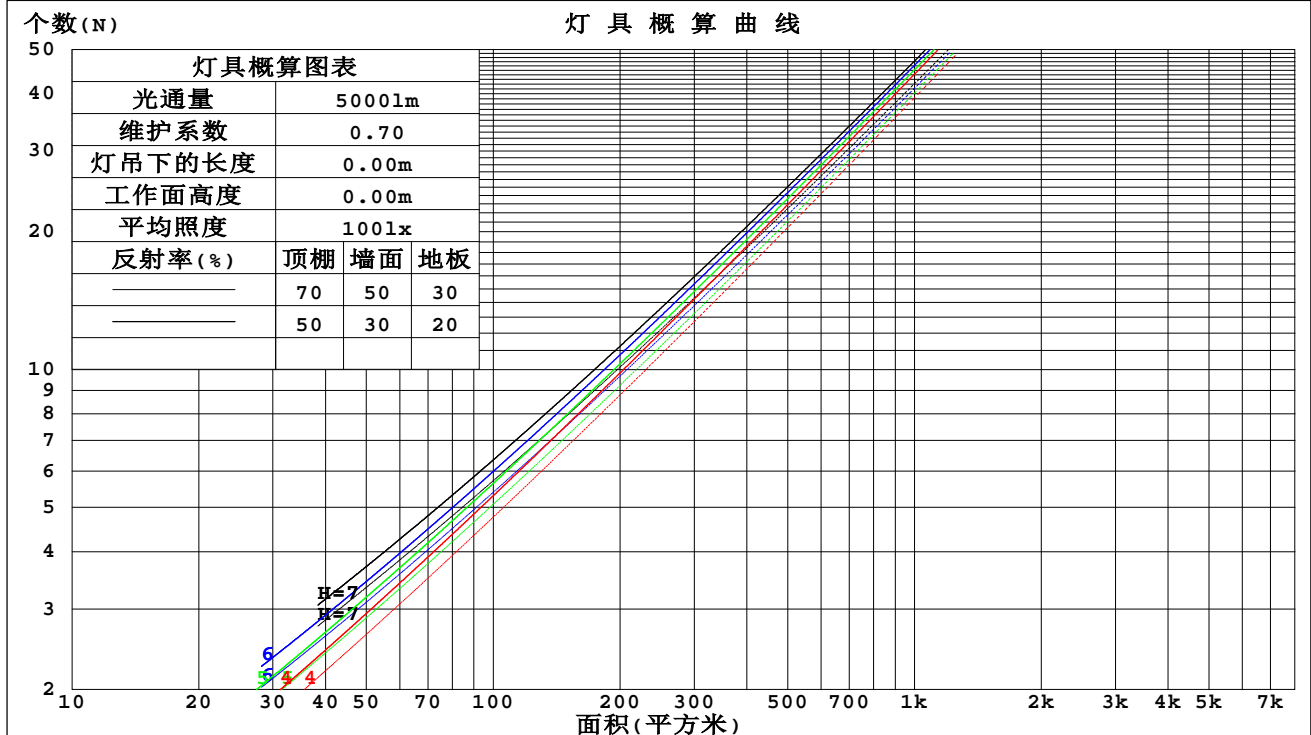
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082C 50R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.08V I:0.1581A P:18.885W PF:0.9938 Freq:59.98Hz
实检光通: 1805.61x1 lm

灯具名称: 2418.107-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407200933
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m 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	.76	.76	.76	.74	.74	.74	.71	.71	.71	.68	.68	.68	.65	.65	.65	.64
1.0	.71	.70	.68	.70	.69	.67	.67	.66	.65	.65	.64	.63	.63	.62	.62	.60
2.0	.67	.64	.63	.66	.64	.62	.64	.62	.60	.62	.60	.59	.60	.59	.58	.57
3.0	.63	.60	.58	.62	.59	.57	.60	.58	.56	.59	.57	.55	.57	.56	.55	.54
4.0	.59	.56	.54	.59	.56	.53	.57	.55	.53	.56	.54	.52	.55	.53	.52	.51
5.0	.56	.53	.50	.55	.52	.50	.54	.52	.49	.53	.51	.49	.52	.50	.49	.48
6.0	.53	.50	.47	.52	.49	.47	.52	.49	.47	.51	.48	.46	.50	.48	.46	.45
7.0	.50	.47	.44	.50	.47	.44	.49	.46	.44	.48	.46	.44	.48	.45	.43	.43
8.0	.48	.44	.42	.47	.44	.42	.47	.44	.42	.46	.43	.41	.45	.43	.41	.40
9.0	.45	.42	.40	.45	.42	.40	.44	.41	.39	.44	.41	.39	.43	.41	.39	.38
10.0	.43	.40	.38	.43	.40	.37	.42	.39	.37	.42	.39	.37	.41	.39	.37	.36



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: 2024-7-20

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

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.08V I:0.1581A P:18.885W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm								
灯具名称: 2418.107-LEA-14			灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格: 3000K			外型尺寸:			测试编号: 2407200933		
制造厂商: RISE			发光口面: 0.004624m 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	.105	.060	.019	.101	.057	.018	.093	.053	.017	.085	.049	.016	.078	.045	.015	
2.0	.100	.055	.017	.096	.053	.016	.089	.050	.015	.083	.047	.015	.077	.044	.014	
3.0	.095	.050	.015	.092	.049	.015	.086	.047	.014	.081	.044	.014	.076	.042	.013	
4.0	.090	.047	.014	.087	.046	.014	.083	.044	.013	.078	.042	.013	.074	.040	.012	
5.0	.086	.044	.013	.084	.043	.013	.079	.041	.012	.075	.040	.012	.072	.038	.012	
6.0	.082	.041	.012	.080	.040	.012	.076	.039	.011	.073	.038	.011	.070	.037	.011	
7.0	.079	.039	.011	.077	.038	.011	.074	.037	.011	.071	.036	.011	.068	.035	.010	
8.0	.075	.037	.010	.074	.036	.010	.071	.035	.010	.068	.035	.010	.066	.034	.010	
9.0	.072	.035	.010	.071	.035	.010	.069	.034	.010	.066	.033	.009	.064	.032	.009	
10.0	.070	.033	.009	.069	.033	.009	.066	.032	.009	.064	.032	.009	.062	.031	.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	.122	.122	.122	.104	.104	.104	.071	.071	.071	.041	.041	.041	.013	.013	.013	
1.0	.109	.101	.093	.093	.086	.080	.064	.059	.055	.037	.034	.032	.012	.011	.010	
2.0	.098	.085	.073	.084	.073	.063	.058	.050	.044	.033	.029	.026	.011	.009	.008	
3.0	.090	.073	.058	.077	.063	.051	.053	.043	.036	.031	.025	.021	.010	.008	.007	
4.0	.083	.063	.048	.071	.054	.041	.049	.038	.029	.028	.022	.017	.009	.007	.006	
5.0	.077	.055	.039	.066	.048	.034	.046	.034	.024	.027	.020	.014	.009	.006	.005	
6.0	.072	.049	.033	.062	.043	.029	.043	.030	.020	.025	.018	.012	.008	.006	.004	
7.0	.068	.044	.028	.059	.039	.024	.041	.027	.017	.024	.016	.010	.008	.005	.003	
8.0	.065	.040	.024	.056	.035	.021	.038	.025	.015	.022	.015	.009	.007	.005	.003	
9.0	.061	.037	.021	.053	.032	.018	.037	.023	.013	.021	.013	.008	.007	.004	.003	
10.0	.058	.034	.018	.050	.030	.016	.035	.021	.011	.020	.012	.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: 2024-7-20

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

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.08V I:0.1581A P:18.885W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm												
灯具名称: 2418.107-LEA-14						灯具类型:			灯具重量:			
灯具规格: 3000K						外型尺寸:			测试编号: 2407200933			
制造厂商: RISE						发光口面: 0.004624m2			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	15.6	16.5	15.8	16.6	16.8	15.7	16.6	15.9	16.7	16.9	
	3H	15.4	16.2	15.7	16.4	16.6	15.5	16.3	15.8	16.5	16.7	
	4H	15.4	16.1	15.6	16.3	16.5	15.5	16.2	15.7	16.4	16.6	
	6H	15.3	16.0	15.6	16.2	16.5	15.4	16.1	15.7	16.3	16.6	
	8H	15.2	15.9	15.5	16.2	16.4	15.3	16.0	15.6	16.3	16.5	
	12H	15.2	15.8	15.5	16.1	16.4	15.3	15.9	15.6	16.2	16.5	
	4H	2H	15.4	16.1	15.6	16.3	16.5	15.5	16.2	15.7	16.4	16.6
	3H	15.2	15.8	15.5	16.1	16.4	15.3	15.9	15.6	16.2	16.5	
	4H	15.1	15.7	15.4	16.0	16.3	15.2	15.8	15.5	16.1	16.4	
	6H	15.0	15.5	15.4	15.8	16.2	15.1	15.6	15.5	15.9	16.3	
	8H	14.9	15.4	15.3	15.8	16.1	15.0	15.5	15.4	15.9	16.2	
	12H	14.9	15.3	15.3	15.7	16.1	15.0	15.4	15.4	15.8	16.2	
8H	4H	14.9	15.4	15.3	15.8	16.1	15.0	15.5	15.4	15.9	16.2	
	6H	14.8	15.2	15.3	15.6	16.0	14.9	15.3	15.4	15.7	16.1	
	8H	14.8	15.1	15.2	15.5	16.0	14.9	15.2	15.3	15.6	16.1	
	12H	14.7	15.0	15.2	15.5	15.9	14.8	15.1	15.3	15.6	16.0	
12H	4H	14.9	15.3	15.3	15.7	16.1	15.0	15.4	15.4	15.8	16.2	
	6H	14.8	15.1	15.2	15.5	16.0	14.9	15.2	15.3	15.6	16.1	
	8H	14.7	15.0	15.2	15.5	15.9	14.8	15.1	15.3	15.6	16.0	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 3.6 / -22.4					+ 3.9 / -23.2					
1.5H		+ 6.4 / -19.3					+ 6.7 / -20.4					
2.0H		+ 7.3 / - 8.2					+ 7.3 / - 8.6					

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: 0.004624 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: 2024-7-20

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

UF利用系数表

实测参数: U:120.08V I:0.1581A P:18.885W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.107-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407200933
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m2	遮光角:

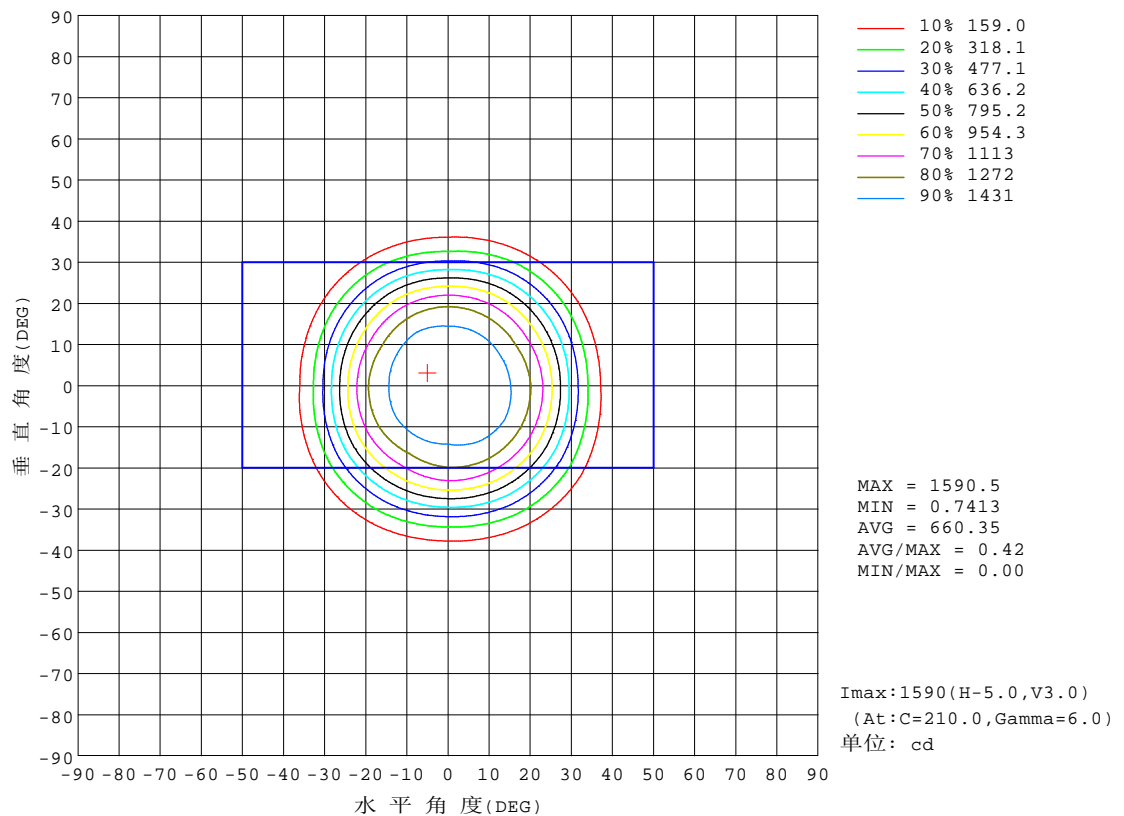
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	58	54	52	58	54	52	57	54	52	50
0.80	62	59	57	62	59	57	61	58	57	54
1.00	65	62	60	64	61	59	63	61	59	57
1.25	67	64	62	66	64	62	65	63	61	59
1.50	69	66	64	68	66	64	67	65	63	60
2.00	70	68	66	69	67	65	68	66	64	61
2.50	71	69	67	70	68	67	68	67	65	62
3.00	72	70	68	71	69	68	69	67	66	62
4.00	73	72	70	72	71	69	70	69	68	63
5.00	74	73	72	73	71	71	70	69	69	64
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: 2024-7-20

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

灯具等光强曲线

实测参数: U:120.08V I:0.1581A P:18.885W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.107-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407200933
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m ²	遮光角:

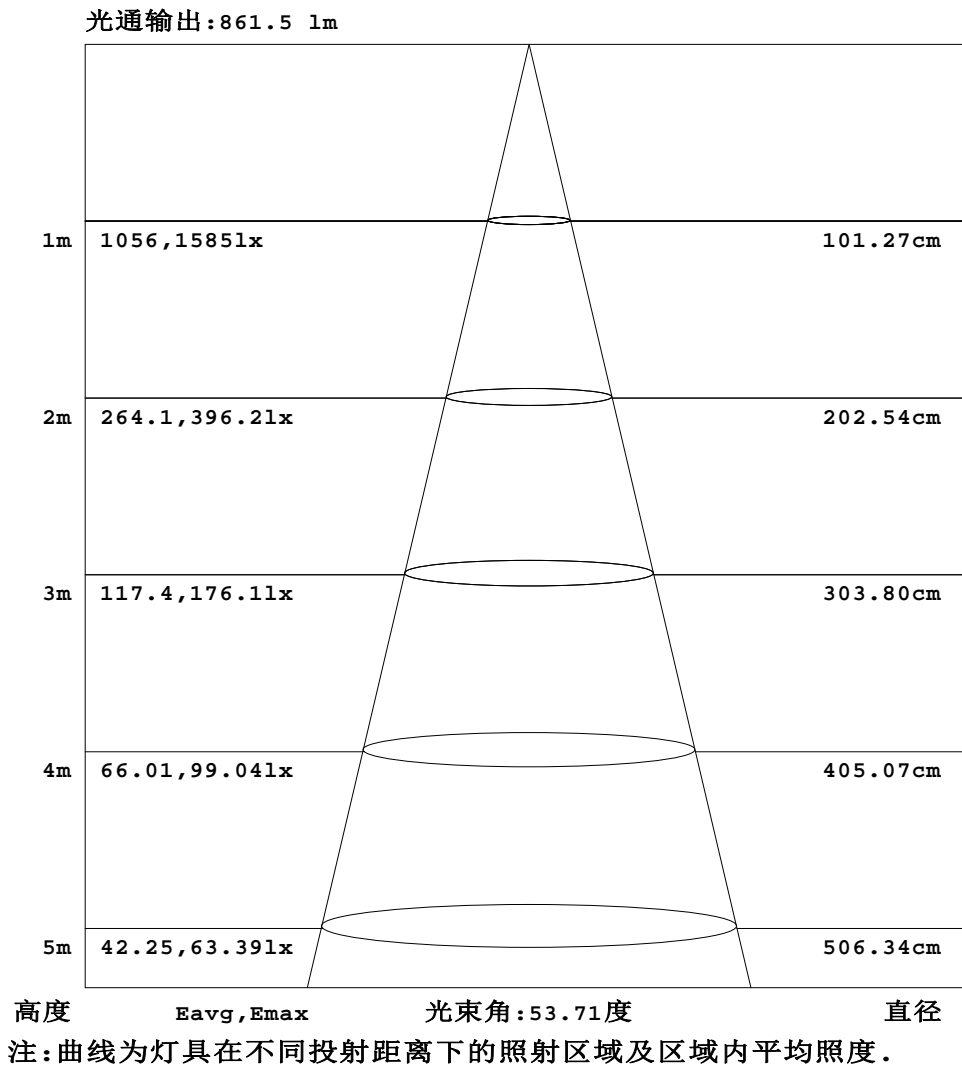


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-7-20

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

灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.08V I:0.1581A P:18.885W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.107-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407200933
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m ²	遮光角:

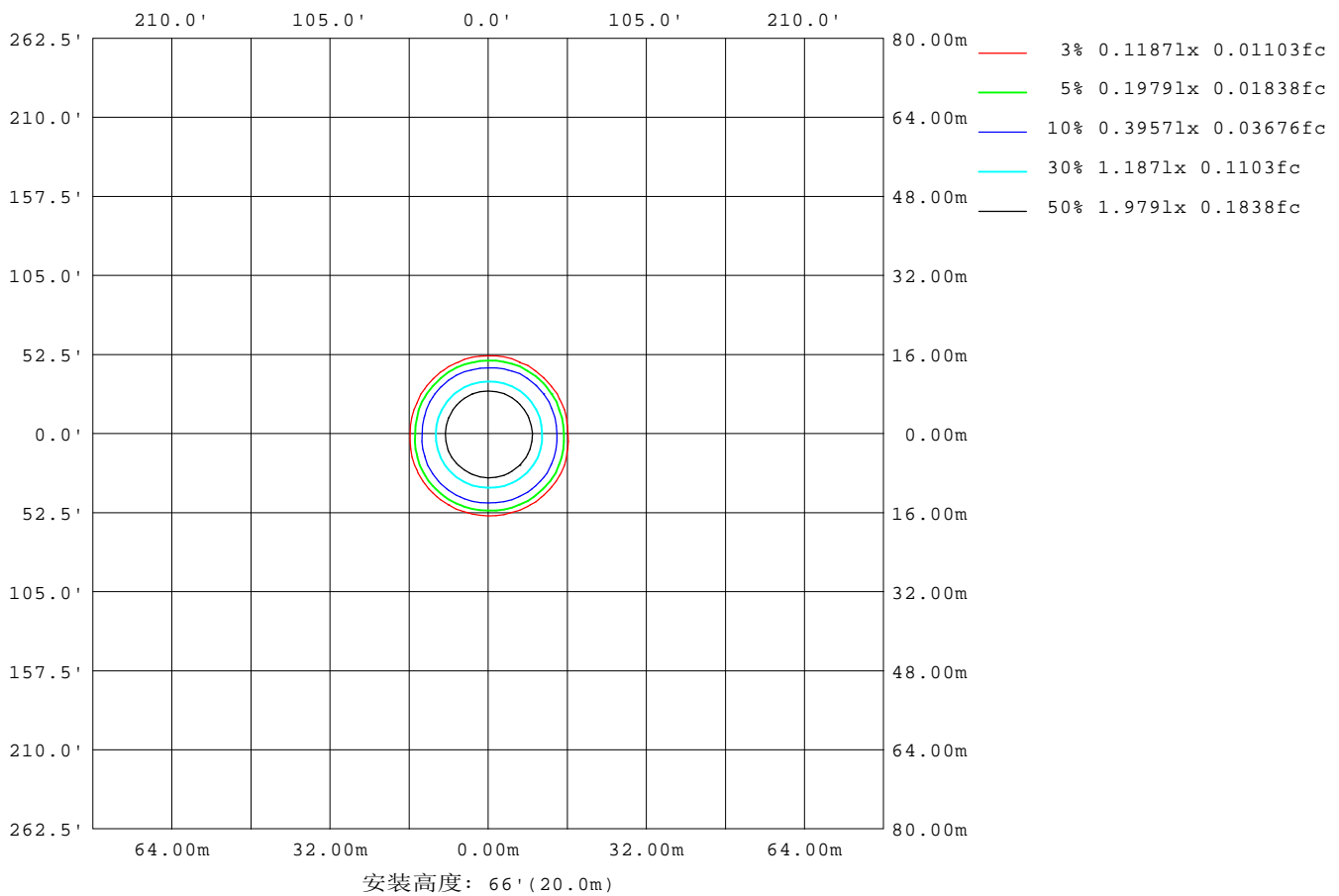


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-7-20

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

平面等照度曲线

实测参数: U:120.08V I:0.1581A P:18.885W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.107-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407200933
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m 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: 2024-7-20

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

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.08V I:0.1581A P:18.885W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.107-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407200933
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m2	遮光角:

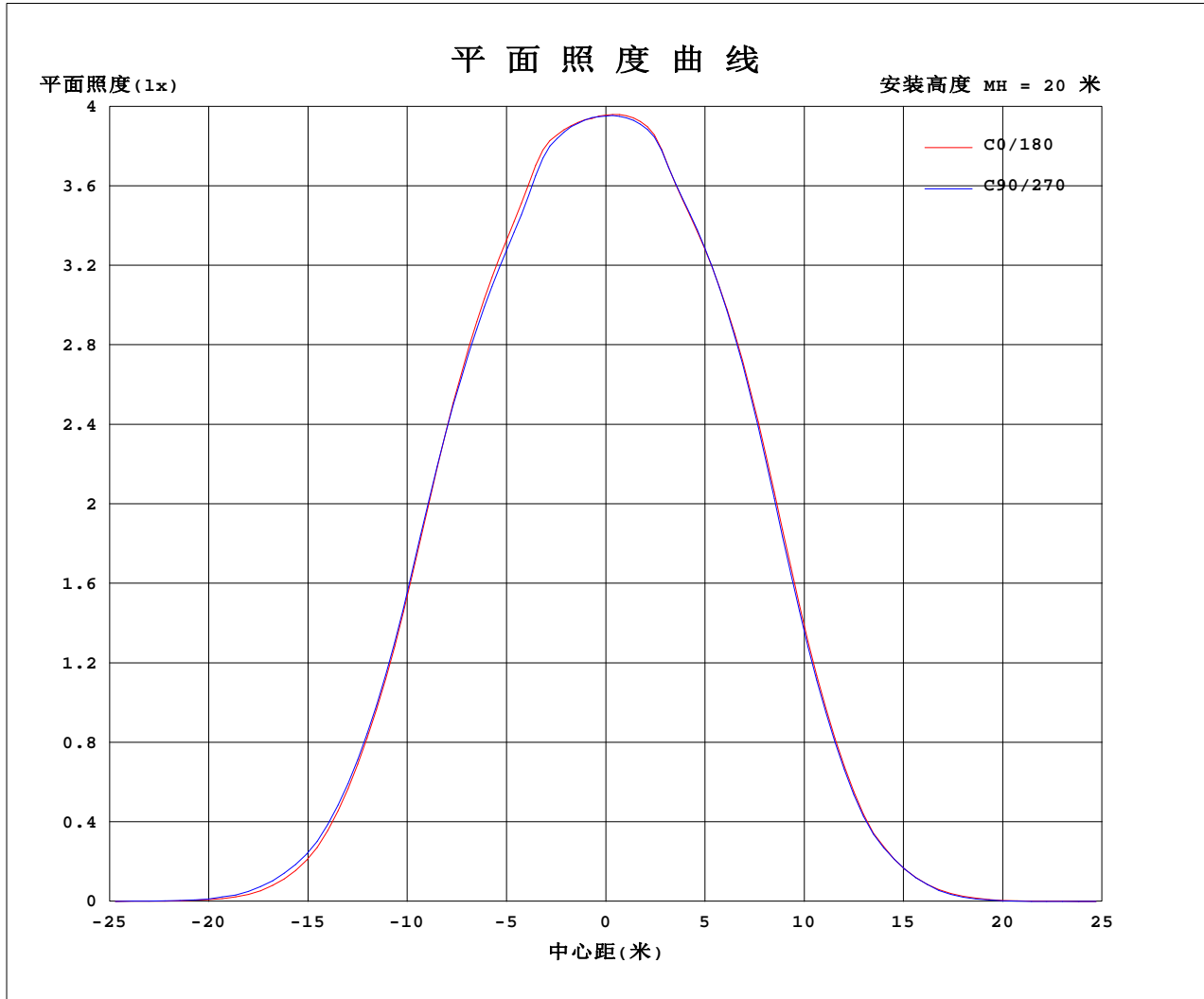
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	221
L横(75)av	36
L横(85)av	60
L纵(65)av	185
L纵(75)av	29
L纵(85)av	58
L45(65)av	220
L45(75)av	41
L45(85)av	34

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: 2024-7-20

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-1082C 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: 2024-7-20

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



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:120.08V I:0.1581A P:18.885W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2418.107-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407200933
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004624m2	遮光角:

表--1													单位: cd						
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581							
5	1578	1579	1578	1578	1579	1582	1586	1589	1588	1583	1580	1578							
10	1550	1567	1560	1530	1546	1539	1509	1544	1542	1512	1537	1552							
15	1436	1458	1444	1415	1418	1426	1415	1416	1431	1418	1422	1422							
20	1279	1287	1285	1271	1228	1248	1240	1206	1222	1232	1230	1233							
25	978	1007	1003	990	958	951	902	892	899	885	927	943							
30	595	647	644	608	599	575	506	513	514	495	559	588							
35	260	322	320	282	286	262	201	212	212	197	239	261							
40	73.1	101	100	93.6	90.8	77.6	53.3	53.5	53.2	49.4	57.4	62.5							
45	11.0	23.8	23.6	15.3	20.6	18.9	6.17	11.3	9.53	4.40	11.4	13.0							
50	2.53	4.86	4.56	2.56	4.25	3.58	1.99	2.22	1.57	0.72	1.57	2.21							
55	1.22	1.66	1.50	1.17	1.48	1.45	1.19	0.91	0.47	0.32	0.44	0.75							
60	0.85	0.99	0.87	0.84	0.90	0.96	0.87	0.62	0.31	0.32	0.33	0.45							
65	0.43	0.62	0.59	0.49	0.60	0.58	0.43	0.34	0.20	0.23	0.23	0.26							
70	0.14	0.29	0.29	0.21	0.29	0.26	0.13	0.12	0.11	0.08	0.13	0.10							
75	0.04	0.06	0.07	0.04	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03							
80	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02							
85	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	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: 2024-7-20

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