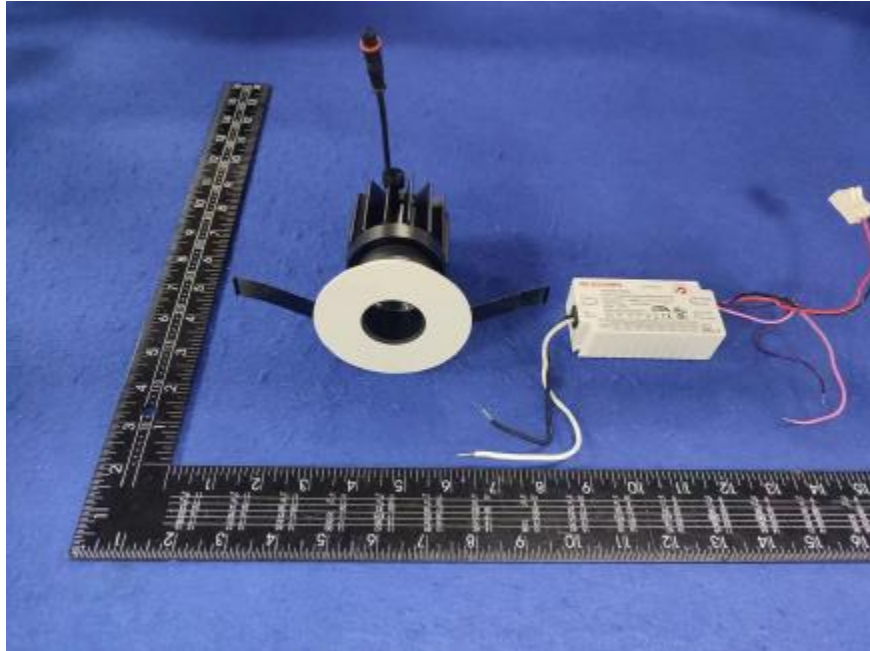


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	53.0%	
Luminaire Power:	18.84 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: 2024-7-16

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

灯具配光曲线及特征面照片

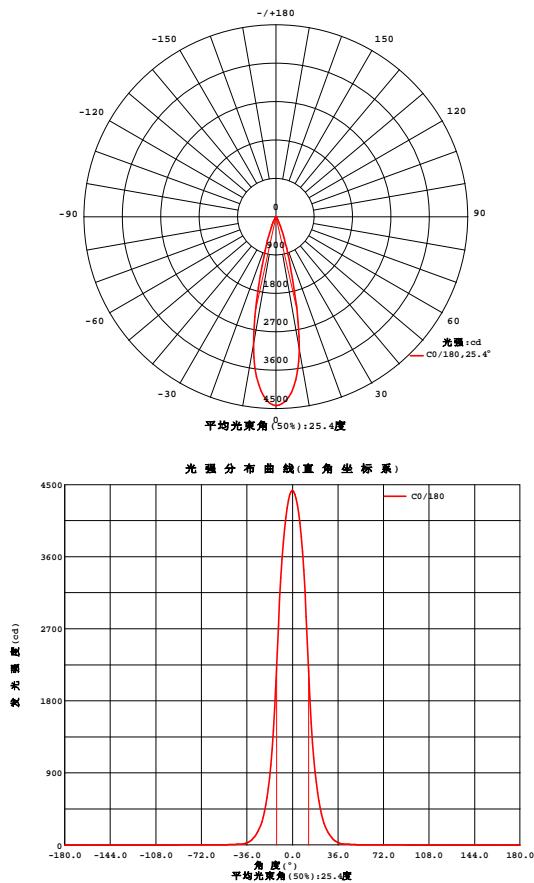


Fig. C0/C180

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: 2024-7-16

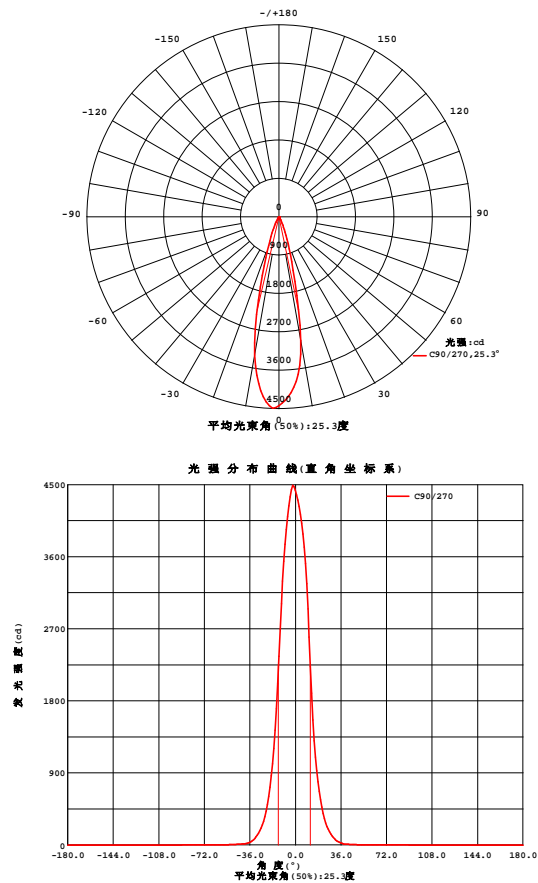


Fig. C90/C270

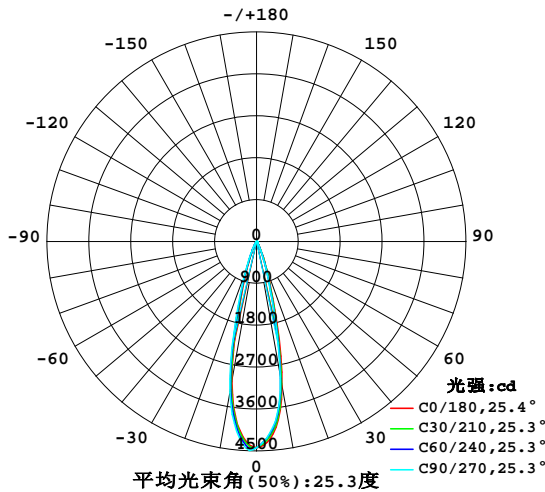
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082 15R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

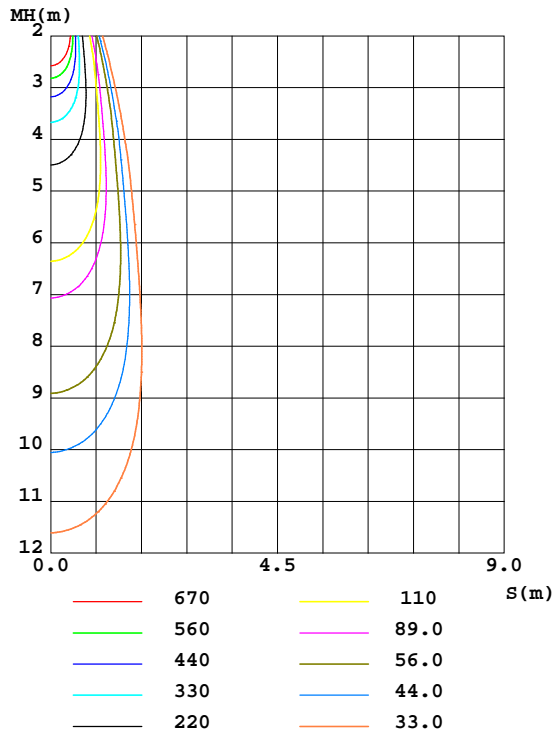
实测参数: U:120.06V I:0.1578A P:18.845W PF:0.9938 Freq:59.98Hz 实检光通: 1805.61x1 lm		
灯具名称: 2318.164-LEA-14	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2407160885
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 50.77 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	4490	S/MH(C0/180)	0.40	
标称功率(W)	18	灯具效率(%)	53.0	S/MH(C90/270)	0.43	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	956.74	η UP,DN(C0-180)	0.0,25.2	
额定光通量(lm)	1805.61	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,27.8	
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(%)	53.0	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: 2024-7-16

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-1082 15R
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	3165	3041	2948	2940	3060	3177	3296	3296	0- 10	362.4	362.4	37.9, 20.1
20	657.7	600.5	564.0	557.4	592.9	654.7	720.6	733.9	10- 20	428.2	790.6	82.6, 43.8
30	113.6	102.8	94.52	91.86	98.91	109.0	122.4	124.5	20- 30	130.8	921.4	96.3, 51
40	12.97	11.61	10.37	11.17	11.65	12.55	14.37	14.33	30- 40	26.93	948.3	99.1, 52.5
50	4.439	4.307	3.391	3.990	4.167	4.581	5.674	5.242	40- 50	6.167	954.5	99.8, 52.9
60	0.6994	0.5525	0.5119	0.6686	0.6952	0.7348	0.8435	0.8317	50- 60	1.785	956.3	100, 53
70	0.0896	0.0639	0.0898	0.2043	0.2048	0.1465	0.1503	0.1543	60- 70	0.2988	956.6	100, 53
80	0.0677	0.0680	0.0726	0.0910	0.1123	0.0859	0.0930	0.0779	70- 80	0.1235	956.7	100, 53
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.0459	956.7	100, 53
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	956.7	100, 53
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	956.7	100, 53
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	956.7	100, 53
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	956.7	100, 53
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	956.7	100, 53
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	956.7	100, 53
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	956.7	100, 53
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	956.7	100, 53
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	956.7	100, 53
单位: $^{\circ}$	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-1082 15R
 DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.06V I:0.1578A P:18.845W PF:0.9938 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:

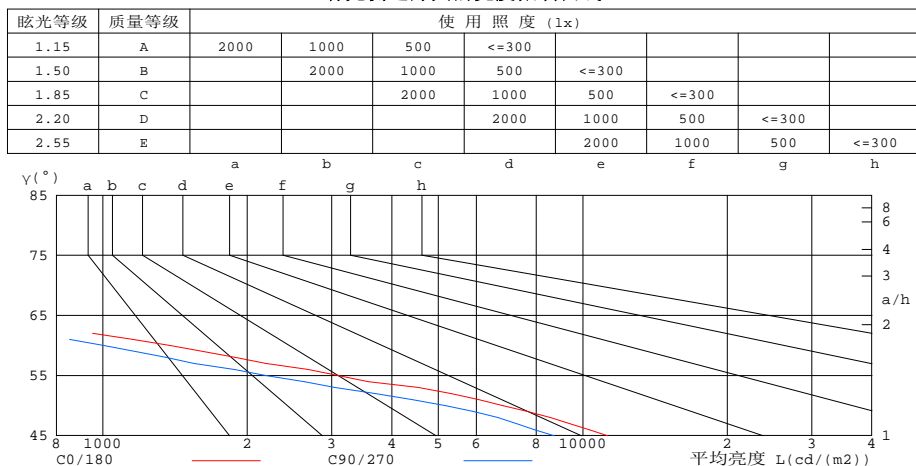
测试编号: 2407160885

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	547	647
80	385	411
75	320	329
70	258	258
65	492	389
60	1381	1006
55	3094	2189
50	6818	5181
45	11256	8712

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

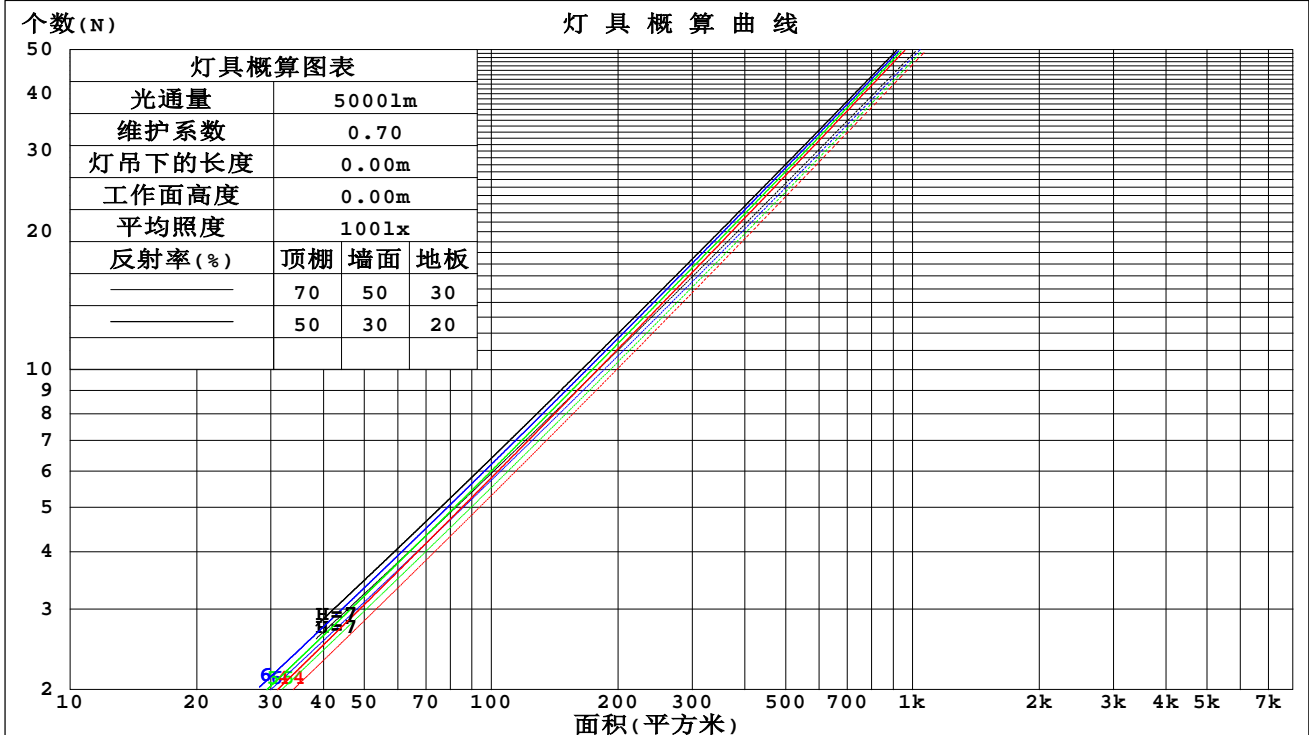
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRE-30G1000-A-83 Ra: 90
LENS: PM-1082 15R
DRIVER: PUP20A-1WMC 450mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.06V I:0.1578A P:18.845W PF:0.9938 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: 2407160885
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	.63	.63	.63	.62	.62	.62	.59	.59	.59	.56	.56	.56	.54	.54	.54	.53
1.0	.60	.59	.58	.59	.58	.57	.57	.56	.55	.55	.54	.54	.53	.53	.52	.51
2.0	.57	.56	.54	.56	.55	.54	.55	.54	.53	.53	.52	.52	.52	.51	.50	.50
3.0	.55	.53	.52	.54	.53	.51	.53	.52	.50	.52	.51	.50	.51	.50	.49	.48
4.0	.53	.51	.49	.52	.50	.49	.51	.50	.48	.50	.49	.48	.49	.48	.47	.47
5.0	.51	.49	.47	.51	.49	.47	.50	.48	.47	.49	.48	.46	.48	.47	.46	.45
6.0	.49	.47	.46	.49	.47	.46	.48	.47	.45	.48	.46	.45	.47	.46	.45	.44
7.0	.48	.46	.44	.48	.46	.44	.47	.45	.44	.46	.45	.44	.46	.45	.44	.43
8.0	.46	.44	.43	.46	.44	.43	.46	.44	.43	.45	.44	.43	.45	.43	.42	.42
9.0	.45	.43	.42	.45	.43	.42	.45	.43	.42	.44	.43	.41	.44	.42	.41	.41
10.0	.44	.42	.41	.44	.42	.41	.43	.42	.40	.43	.42	.40	.43	.41	.40	.40



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

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.06V I:0.1578A P:18.845W PF:0.9938 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: 2407160885		
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	.071	.040	.013	.067	.038	.012	.061	.035	.011	.055	.031	.010	.049	.028	.009	
2.0	.065	.036	.011	.062	.034	.011	.057	.032	.010	.052	.029	.009	.047	.027	.008	
3.0	.061	.032	.010	.058	.031	.009	.054	.029	.009	.050	.027	.008	.046	.025	.008	
4.0	.057	.030	.009	.055	.029	.008	.051	.027	.008	.048	.026	.008	.044	.024	.007	
5.0	.053	.027	.008	.052	.027	.008	.049	.025	.007	.046	.024	.007	.043	.023	.007	
6.0	.051	.025	.007	.049	.025	.007	.046	.024	.007	.044	.023	.007	.041	.022	.006	
7.0	.048	.024	.007	.047	.023	.007	.044	.022	.006	.042	.022	.006	.040	.021	.006	
8.0	.046	.022	.006	.045	.022	.006	.043	.021	.006	.041	.021	.006	.039	.020	.006	
9.0	.044	.021	.006	.043	.021	.006	.041	.020	.006	.039	.020	.006	.037	.019	.006	
10.0	.042	.020	.006	.041	.020	.006	.039	.019	.005	.038	.019	.005	.036	.018	.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	.101	.101	.101	.086	.086	.086	.059	.059	.059	.034	.034	.034	.011	.011	.011	
1.0	.089	.084	.079	.076	.072	.068	.052	.049	.047	.030	.029	.027	.010	.009	.009	
2.0	.079	.070	.063	.068	.061	.054	.047	.042	.038	.027	.024	.022	.009	.008	.007	
3.0	.071	.060	.051	.061	.052	.044	.042	.036	.031	.024	.021	.018	.008	.007	.006	
4.0	.065	.052	.042	.055	.045	.037	.038	.031	.026	.022	.018	.015	.007	.006	.005	
5.0	.059	.045	.035	.051	.039	.031	.035	.027	.022	.020	.016	.013	.007	.005	.004	
6.0	.054	.040	.030	.047	.035	.026	.032	.024	.018	.019	.014	.011	.006	.005	.004	
7.0	.050	.036	.025	.043	.031	.022	.030	.022	.016	.017	.013	.009	.006	.004	.003	
8.0	.047	.032	.022	.040	.028	.019	.028	.019	.014	.016	.011	.008	.005	.004	.003	
9.0	.044	.029	.019	.038	.025	.017	.026	.018	.012	.015	.010	.007	.005	.003	.002	
10.0	.041	.026	.017	.035	.023	.015	.025	.016	.010	.014	.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: 2024-7-16

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

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.06V I:0.1578A P:18.845W PF:0.9938 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: 2407160885				
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	9.3	9.4	7.5	8.1	7.7	8.3	8.4	
	3H	8.4	8.9	8.6	9.1	9.3	7.3	7.9	7.6	8.1	8.3	
	4H	8.3	8.8	8.5	9.0	9.2	7.3	7.8	7.5	8.0	8.2	
	6H	8.2	8.7	8.5	8.9	9.2	7.2	7.7	7.5	7.9	8.2	
	8H	8.2	8.7	8.4	8.9	9.2	7.1	7.6	7.4	7.9	8.1	
	12H	8.1	8.6	8.4	8.9	9.1	7.1	7.6	7.4	7.8	8.1	
	4H	2H	8.3	8.8	8.5	9.0	9.3	7.3	7.8	7.5	8.0	8.2
	3H	8.1	8.6	8.4	8.9	9.1	7.1	7.6	7.4	7.8	8.1	
	4H	8.0	8.5	8.3	8.8	9.1	7.0	7.5	7.3	7.7	8.0	
	6H	7.9	8.3	8.3	8.6	9.0	6.9	7.3	7.3	7.6	8.0	
	8H	7.9	8.2	8.2	8.6	8.9	6.9	7.2	7.2	7.6	7.9	
	12H	7.8	8.2	8.2	8.5	8.9	6.8	7.1	7.2	7.5	7.9	
8H	4H	7.9	8.2	8.2	8.6	8.9	6.9	7.2	7.2	7.6	7.9	
	6H	7.7	8.1	8.2	8.4	8.9	6.7	7.1	7.2	7.4	7.9	
	8H	7.7	8.0	8.1	8.4	8.8	6.7	7.0	7.1	7.4	7.8	
	12H	7.6	7.9	8.1	8.3	8.8	6.6	6.9	7.1	7.3	7.8	
12H	4H	7.8	8.1	8.2	8.5	8.9	6.8	7.1	7.2	7.5	7.9	
	6H	7.7	8.0	8.1	8.4	8.8	6.7	7.0	7.1	7.4	7.8	
	8H	7.6	7.9	8.1	8.3	8.8	6.6	6.9	7.1	7.3	7.8	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 4.2 / - 9.6					+ 3.9 / -10.1					
1.5H		+ 5.7 / - 7.7					+ 5.3 / - 7.4					
2.0H		+ 5.6 / -10.9					+ 5.4 / - 9.9					

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: 0.00101736 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-1082 15R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:120.06V I:0.1578A P:18.845W PF:0.9938 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: 2407160885
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

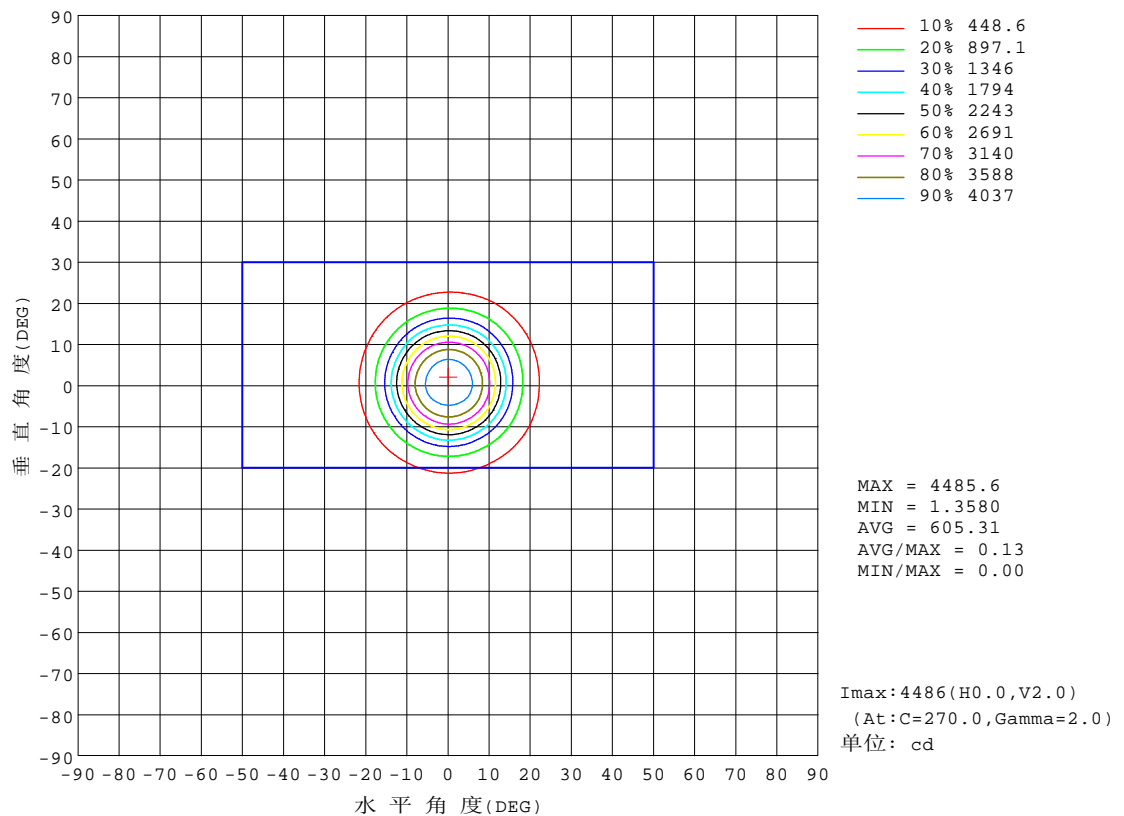
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	48	45	43	48	45	43	48	45	43	42
0.80	52	49	47	52	49	47	51	49	47	45
1.00	54	51	50	53	51	49	53	51	49	47
1.25	56	53	52	55	53	51	54	52	51	49
1.50	57	55	53	56	54	53	55	54	52	50
2.00	58	56	55	57	56	54	56	55	53	51
2.50	59	57	56	58	57	55	57	55	54	51
3.00	60	58	57	59	57	56	57	56	55	52
4.00	61	59	58	60	59	58	58	57	56	53
5.00	61	60	59	60	59	59	58	57	57	53
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

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

灯具等光强曲线

实测参数: U:120.06V I:0.1578A P:18.845W PF:0.9938 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: 2407160885
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

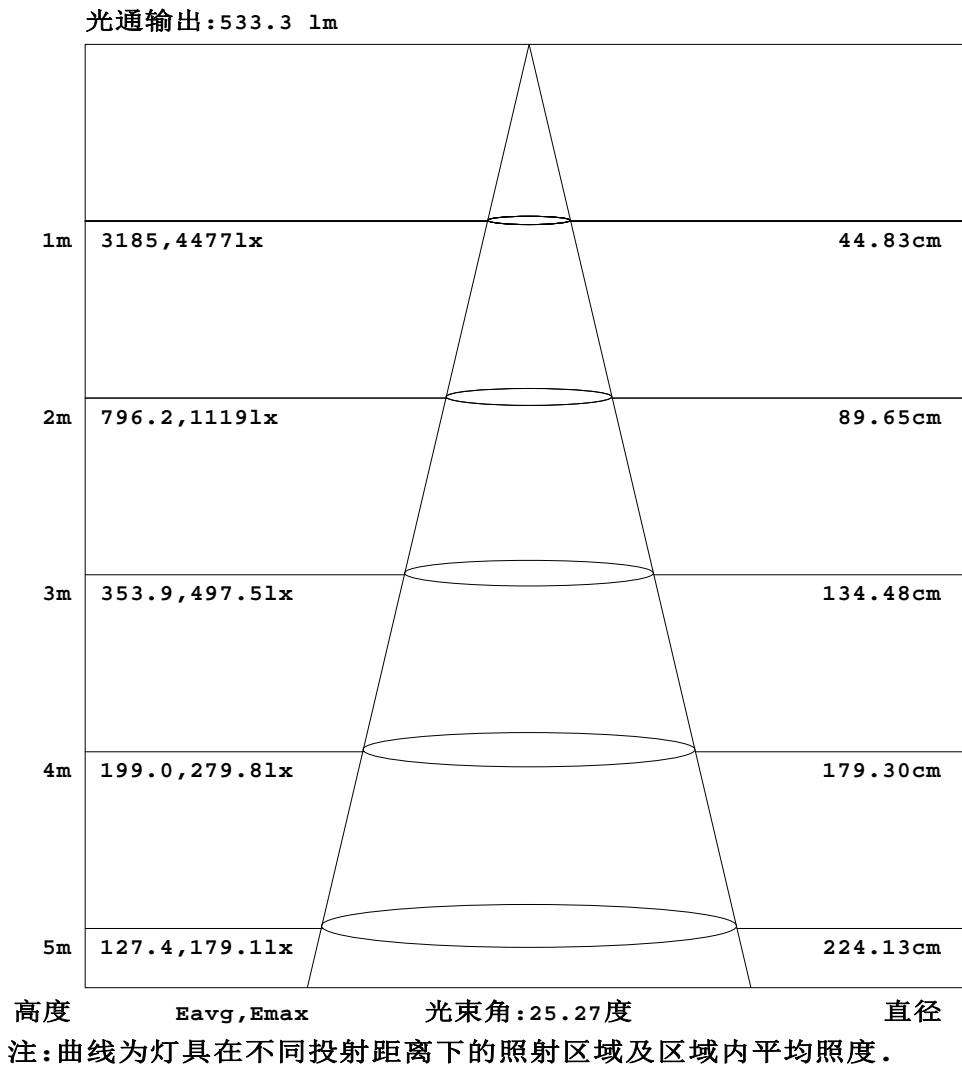


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-7-16

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

灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.06V I:0.1578A P:18.845W PF:0.9938 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: 2407160885
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

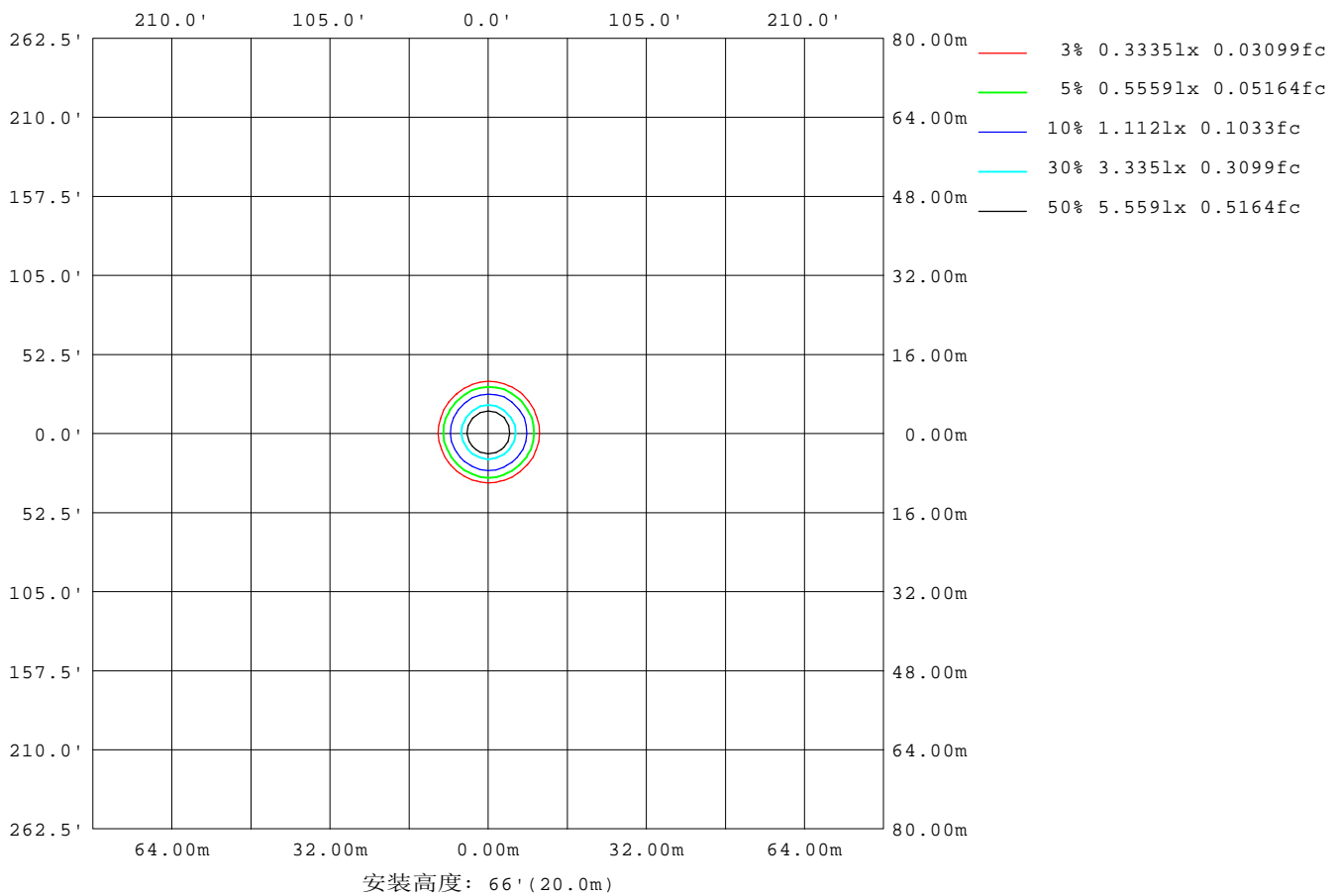


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2024-7-16

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

平面等照度曲线

实测参数: U:120.06V I:0.1578A P:18.845W PF:0.9938 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: 2407160885
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-1082 15R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 450mA
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.06V I:0.1578A P:18.845W PF:0.9938 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: 2407160885
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00101736m ²	遮光角:

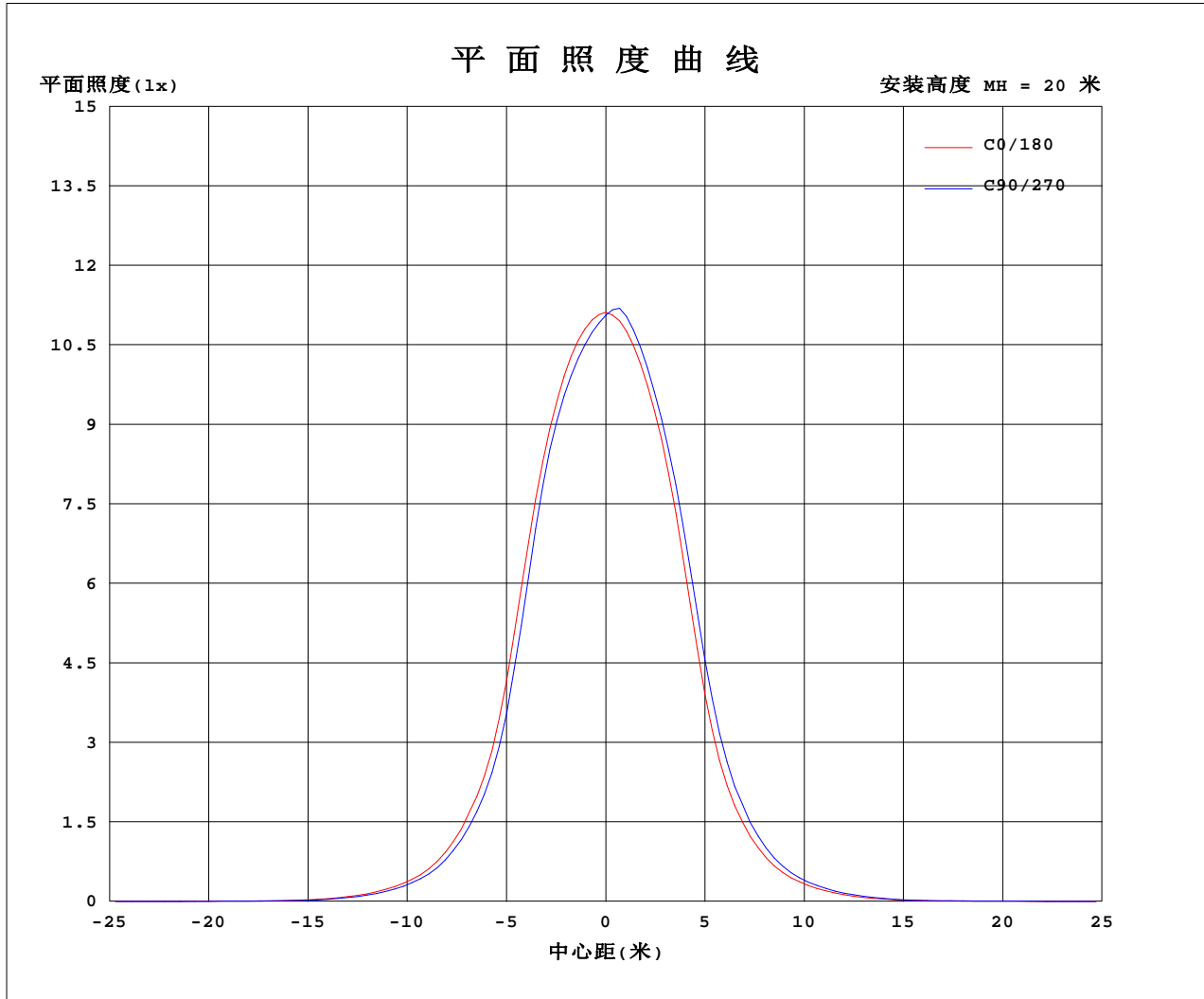
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	597
L横(75)av	488
L横(85)av	531
L纵(65)av	523
L纵(75)av	413
L纵(85)av	587
L45(65)av	589
L45(75)av	459
L45(85)av	387

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

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

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

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:120.06V I:0.1578A P:18.845W PF:0.9938 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: 2407160885
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	4428	4428	4428	4428	4428	4428	4428	4428	4428	4428	4428	4428						
5	4144	4096	4036	4017	4030	4076	4089	4119	4182	4236	4232	4204						
10	3165	3090	2992	2948	2918	2962	3060	3131	3224	3296	3315	3277						
15	1527	1437	1334	1302	1287	1334	1430	1509	1638	1702	1748	1660						
20	658	628	573	564	551	564	593	628	681	721	753	715						
25	272	260	238	231	225	230	241	254	275	295	306	291						
30	114	108	97.6	94.5	91.1	92.6	98.9	104	114	122	129	120						
35	40.8	38.2	34.7	32.9	31.7	32.2	33.7	34.9	39.3	43.0	45.7	42.9						
40	13.0	12.0	11.2	10.4	10.9	11.5	11.7	11.8	13.3	14.4	14.9	13.7						
45	8.06	7.79	7.13	6.27	6.70	7.41	7.55	7.48	8.48	9.32	9.54	8.54						
50	4.44	4.59	4.03	3.39	3.61	4.37	4.17	4.26	4.91	5.67	5.54	4.94						
55	1.80	1.50	1.32	1.28	1.39	1.53	1.61	1.76	2.09	2.20	2.20	2.07						
60	0.70	0.59	0.52	0.51	0.61	0.73	0.70	0.69	0.78	0.84	0.85	0.81						
65	0.21	0.16	0.15	0.17	0.26	0.36	0.30	0.25	0.26	0.28	0.31	0.28						
70	0.09	0.06	0.06	0.09	0.16	0.24	0.20	0.15	0.14	0.15	0.17	0.14						
75	0.08	0.07	0.07	0.09	0.13	0.19	0.17	0.13	0.12	0.13	0.14	0.11						
80	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.11	0.11	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07						
85	0.05	0.04	0.05	0.06	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03	0.05	0.03	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: 2024-7-16

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