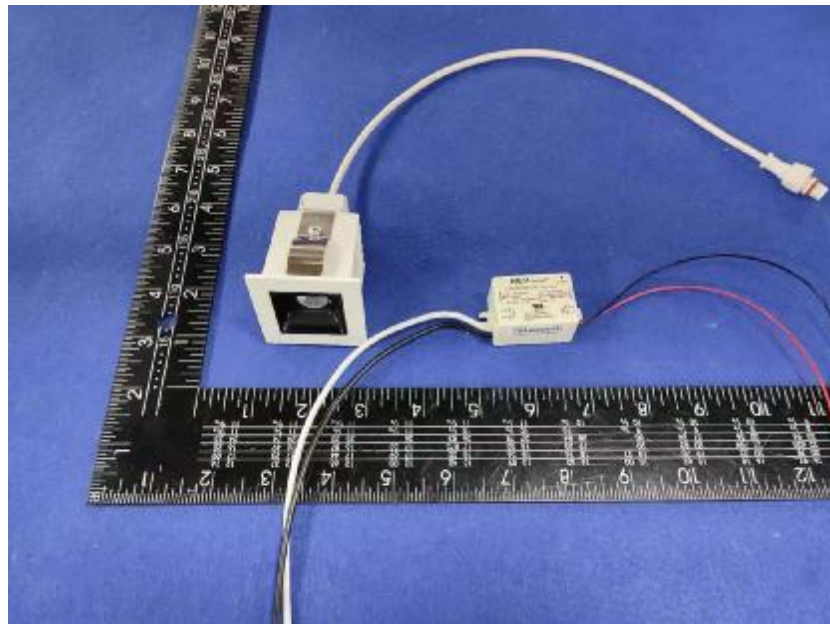


灯 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	77.7%	
Luminaire Power:	3.669 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: 2021-6-3

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 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: GWCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1 Ra:90
 REFLECTOR: PM-1056 45R
 DRIVER: LSC4W700P UNI 700mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

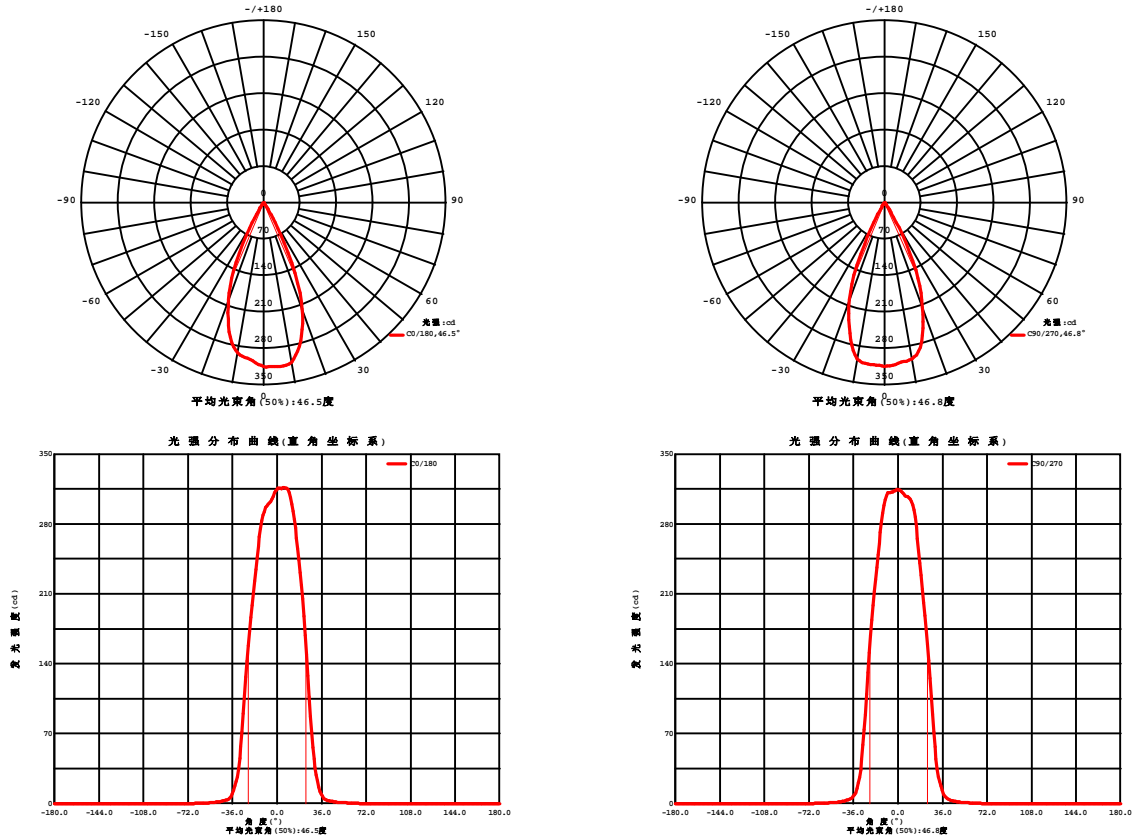


Fig. C0/C180

Fig. C90/C270

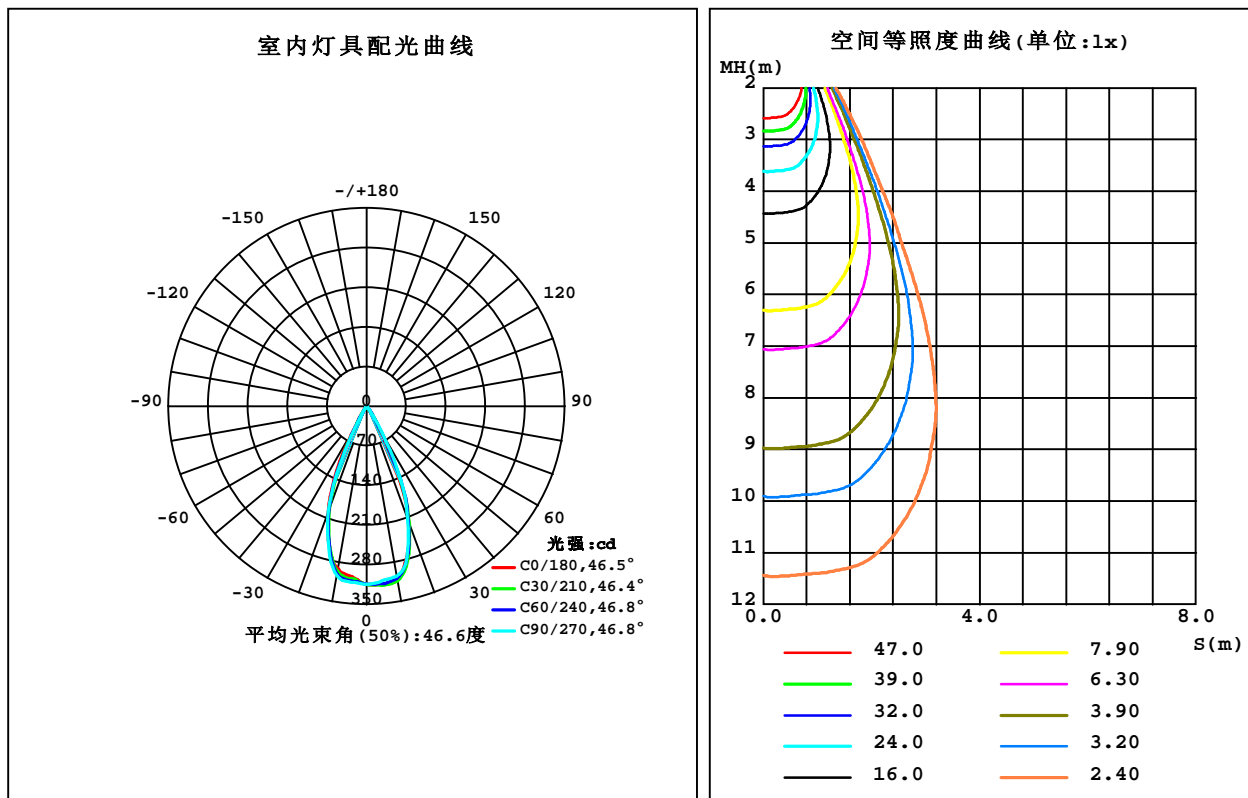
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Zoe
测试日期: 2021-6-3

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 V2.00.416
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: GWCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1 Ra:90
REFLECTOR: PM-1056 45R
DRIVER: LSC4W700P UNI 700mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

实测参数: U:119.92V I:0.0489A P:3.6692W PF:0.6334 Freq:59.98Hz 实检光通:220.65x1 lm		
灯具名称: 1814.400-1-AM	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2106030348
制造厂商: RISE	发光口面: 0.0009m ²	遮光角:

光源数据		光度数据		光效: 46.73 lm/W	
型号	OSLON	峰值光强(cd)	317.6	S/MH(C0/180)	0.69
标称功率(W)	3	灯具效率(%)	77.7	S/MH(C90/270)	0.67
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	171.46	h UP,DN(C0-180)	0.0,40.7
额定光通量(lm)	220.65	CIE分类	直接	h UP,DN(C180-360)	0.0,37.0
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(%)	77.7	CIBSE SHR MAX	0.70



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: 2021-6-3

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 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: GWCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1 Ra:90
 REFLECTOR: PM-1056 45R
 DRIVER: LSC4W700P UNI 700mA
 30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量:

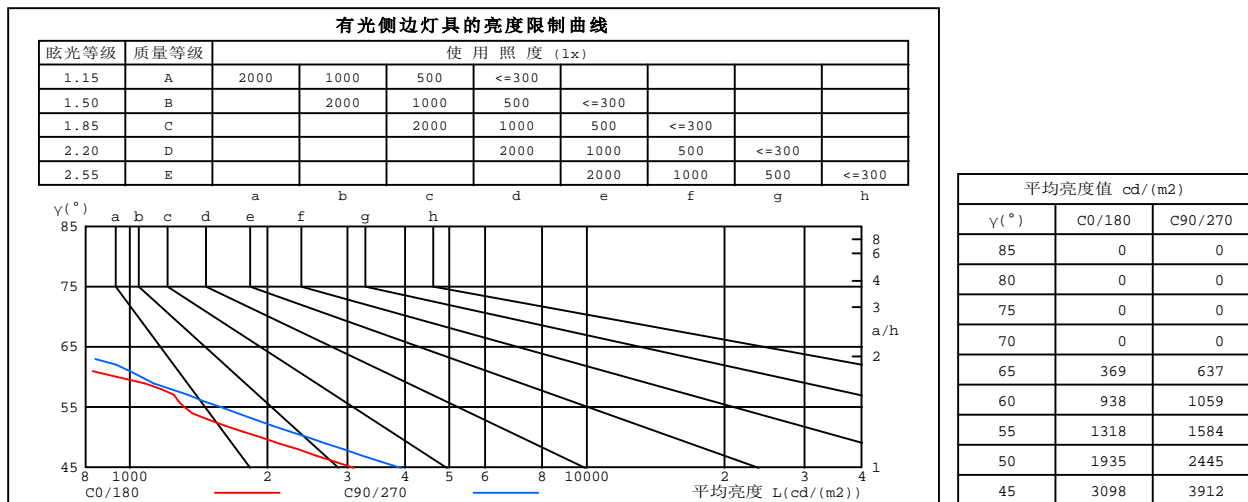
g	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	$\Phi_{\text{环}}$	$\Phi_{\text{总}}$	%lum, lamp
10	311.5	311.1	305.0	292.9	292.1	299.2	304.3	307.4	0- 10	29.42	29.42	17.2,13.3
20	218.0	219.0	214.4	207.5	198.3	194.1	198.2	211.9	10- 20	73.22	102.6	59.9,46.5
30	44.77	52.16	56.50	55.53	44.99	34.12	33.69	38.17	20- 30	55.90	158.5	92.5,71.9
40	3.623	5.234	5.025	5.051	3.758	4.055	3.778	4.099	30- 40	9.991	168.5	98.3,76.4
50	1.121	1.593	1.412	1.567	1.190	1.363	1.135	1.381	40- 50	1.950	170.5	99.4,77.3
60	0.4228	0.6465	0.4759	0.5035	0.3453	0.4124	0.3409	0.4407	50- 60	0.7689	171.3	99.9,77.6
70	0	0.0002	0	0.0082	0	0.0000	0	0	60- 70	0.2056	171.5	100,77.7
80	0	0	0	0	0	0	0	0	70- 80	0.0001	171.5	100,77.7
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0	171.5	100,77.7
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	171.5	100,77.7
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	171.5	100,77.7
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	171.5	100,77.7
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	171.5	100,77.7
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	171.5	100,77.7
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	171.5	100,77.7
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	171.5	100,77.7
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	171.5	100,77.7
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	171.5	100,77.7
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: 2021-6-3

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 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP:GWCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1 Ra:90
 REFLECTOR:PM-1056 45R
 DRIVER: LSC4W700P UNI 700mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:119.92V I:0.0489A P:3.6692W PF:0.6334 Freq:59.98Hz 实检光通:220.65x1 lm		
灯具名称: 1814.400-1-AM	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2106030348
制造厂商: RISE	发光口面: 0.0009m ²	遮光角:



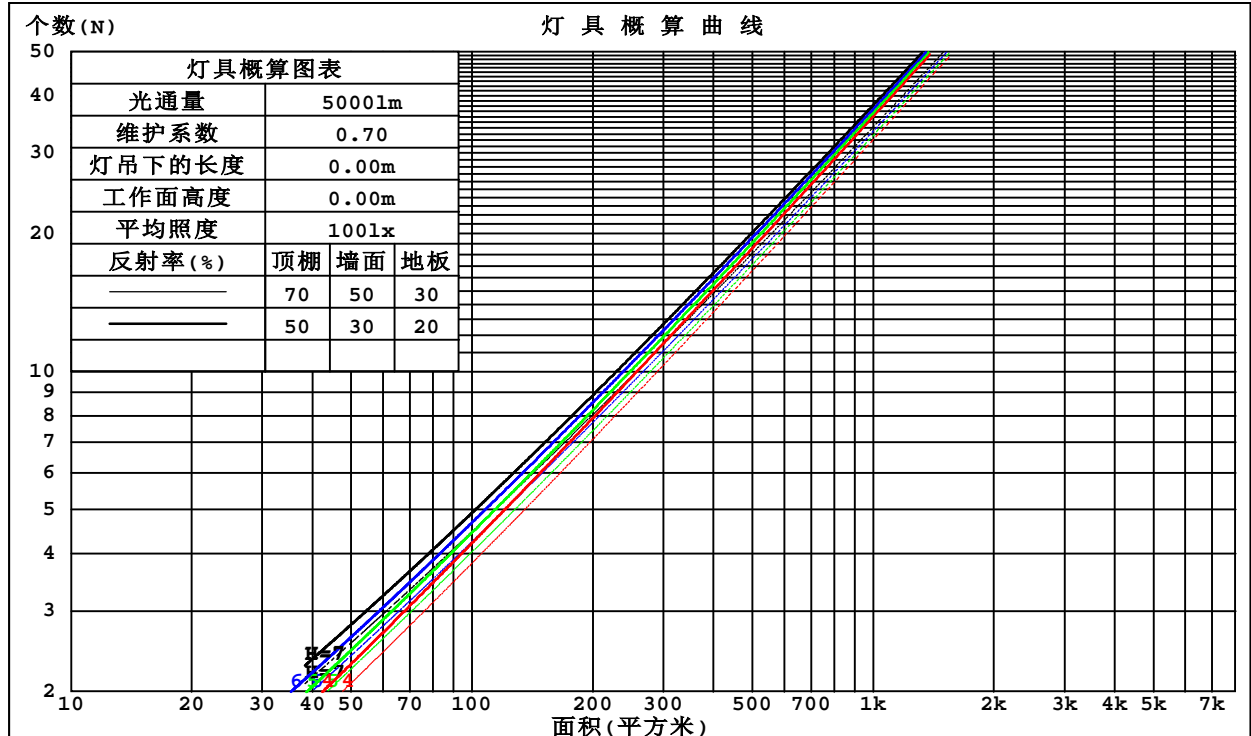
C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: Zoe
 测试日期: 2021-6-3

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 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: GWCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1 Ra: 90
 REFLECTOR: PM-1056 45R
 DRIVER: LSC4W700P UNI 700mA
 30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:119.92V I:0.0489A P:3.6692W PF:0.6334 Freq:59.98Hz 实检光通:220.65x1 lm		
灯具名称: 1814.400-1-AM	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2106030348
制造厂商: RISE	发光口面: 0.0009m 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	.93	.93	.93	.90	.90	.90	.86	.86	.86	.83	.83	.83	.79	.79	.79	.78
1.0	.87	.85	.84	.85	.84	.83	.82	.81	.80	.79	.78	.78	.77	.76	.75	.74
2.0	.82	.79	.77	.81	.78	.76	.78	.76	.75	.76	.75	.73	.74	.73	.72	.70
3.0	.78	.74	.72	.77	.74	.71	.75	.72	.70	.73	.71	.69	.71	.70	.68	.67
4.0	.74	.70	.67	.73	.70	.67	.71	.69	.66	.70	.68	.66	.69	.67	.65	.64
5.0	.70	.66	.64	.70	.66	.63	.68	.65	.63	.67	.64	.62	.66	.64	.62	.61
6.0	.67	.63	.60	.66	.63	.60	.65	.62	.60	.64	.61	.59	.63	.61	.59	.58
7.0	.64	.60	.57	.63	.60	.57	.63	.59	.57	.62	.59	.57	.61	.58	.56	.55
8.0	.61	.57	.55	.61	.57	.55	.60	.57	.54	.59	.56	.54	.59	.56	.54	.53
9.0	.59	.55	.52	.58	.55	.52	.58	.54	.52	.57	.54	.52	.56	.54	.52	.51
10.0	.56	.52	.50	.56	.52	.50	.55	.52	.50	.55	.52	.50	.54	.52	.50	.49



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: 2021-6-3

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 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: GWCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1 Ra: 90
 REFLECTOR: PM-1056 45R
 DRIVER: LSC4W700P UNI 700mA
 30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:119.92V I:0.0489A P:3.6692W PF:0.6334 Freq:59.98Hz 实检光通:220.65x1 lm								
灯具名称: 1814.400-1-AM				灯具类型:			灯具重量:	
灯具规格: 3000K				外型尺寸:			测试编号: 2106030348	
制造厂商: RISE				发光口面: 0.0009m 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	.120	.068	.022	.115	.066	.021	.105	.060	.019	.096	.056	.018	.088	.051	.016	
2.0	.113	.062	.019	.109	.060	.018	.101	.056	.017	.093	.052	.016	.086	.049	.015	
3.0	.107	.057	.017	.103	.055	.017	.096	.052	.016	.090	.049	.015	.084	.047	.014	
4.0	.101	.053	.015	.098	.051	.015	.092	.049	.015	.087	.047	.014	.082	.044	.014	
5.0	.096	.049	.014	.093	.048	.014	.088	.046	.014	.084	.044	.013	.079	.042	.013	
6.0	.092	.046	.013	.089	.045	.013	.085	.044	.013	.081	.042	.012	.077	.041	.012	
7.0	.088	.043	.012	.086	.043	.012	.082	.041	.012	.078	.040	.012	.075	.039	.011	
8.0	.084	.041	.012	.082	.040	.011	.079	.039	.011	.076	.038	.011	.073	.037	.011	
9.0	.081	.039	.011	.079	.039	.011	.076	.038	.011	.073	.037	.011	.071	.036	.010	
10.0	.078	.037	.010	.076	.037	.010	.073	.036	.010	.071	.035	.010	.068	.034	.010	

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	.148	.148	.148	.127	.127	.127	.086	.086	.086	.050	.050	.050	.016	.016	.016	
1.0	.132	.122	.114	.113	.105	.098	.077	.072	.068	.044	.042	.039	.014	.013	.013	
2.0	.119	.103	.090	.102	.089	.078	.070	.061	.054	.040	.036	.032	.013	.012	.010	
3.0	.108	.088	.072	.093	.076	.063	.064	.053	.044	.037	.031	.026	.012	.010	.008	
4.0	.099	.076	.059	.085	.066	.051	.058	.046	.036	.034	.027	.021	.011	.009	.007	
5.0	.092	.067	.049	.079	.058	.043	.054	.041	.030	.031	.024	.018	.010	.008	.006	
6.0	.085	.060	.041	.073	.052	.036	.051	.036	.025	.029	.021	.015	.009	.007	.005	
7.0	.080	.053	.035	.069	.046	.030	.048	.033	.022	.028	.019	.013	.009	.006	.004	
8.0	.075	.048	.030	.065	.042	.026	.045	.030	.019	.026	.017	.011	.008	.006	.004	
9.0	.071	.044	.026	.061	.038	.023	.043	.027	.016	.025	.016	.010	.008	.005	.003	
10.0	.068	.041	.023	.058	.035	.020	.041	.025	.014	.024	.015	.008	.008	.005	.003	

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: 2021-6-3

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 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: GWCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1 Ra: 90
 REFLECTOR: PM-1056 45R
 DRIVER: LSC4W700P UNI 700mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:119.92V I:0.0489A P:3.6692W PF:0.6334 Freq:59.98Hz 实检光通:220.65x1 lm										
灯具名称: 1814.400-1-AM					灯具类型:			灯具重量:		
灯具规格:3000K					外型尺寸:			测试编号:2106030348		
制造厂商: RISE					发光口面:0.0009m2			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	交叉(Viewed crosswise)					向前(Viewed endwise)				
x = 2H y = 2H	10.4	11.1	10.6	11.3	11.5	11.0	11.8	11.2	11.9	12.1
3H	10.2	10.9	10.5	11.1	11.3	10.8	11.6	11.1	11.8	11.9
4H	10.1	10.8	10.4	11.0	11.2	10.8	11.4	11.0	11.7	11.9
6H	10.0	10.7	10.3	10.9	11.2	10.7	11.3	11.0	11.5	11.8
8H	10.0	10.6	10.3	10.9	11.1	10.6	11.2	10.9	11.5	11.7
12H	9.9	10.5	10.3	10.8	11.1	10.6	11.2	10.9	11.4	11.7
4H 2H	10.2	10.9	10.4	11.1	11.3	10.8	11.5	11.1	11.7	11.9
3H	10.0	10.6	10.3	10.9	11.1	10.6	11.2	10.9	11.5	11.8
4H	9.9	10.4	10.2	10.7	11.0	10.5	11.1	10.9	11.4	11.7
6H	9.8	10.3	10.2	10.6	11.0	10.4	10.9	10.8	11.2	11.6
8H	9.8	10.2	10.1	10.5	10.9	10.4	10.8	10.8	11.2	11.5
12H	9.7	10.1	10.1	10.5	10.9	10.3	10.7	10.7	11.1	11.5
8H 4H	9.8	10.2	10.1	10.5	10.9	10.4	10.8	10.8	11.2	11.5
6H	9.6	10.0	10.1	10.4	10.8	10.3	10.6	10.7	11.0	11.4
8H	9.6	9.9	10.0	10.3	10.8	10.2	10.5	10.7	10.9	11.4
12H	9.5	9.8	10.0	10.2	10.7	10.1	10.4	10.6	10.9	11.3
12H 4H	9.7	10.1	10.1	10.5	10.9	10.3	10.7	10.7	11.1	11.5
6H	9.6	9.9	10.0	10.3	10.8	10.2	10.5	10.7	10.9	11.4
8H	9.5	9.8	10.0	10.2	10.7	10.1	10.4	10.6	10.9	11.3
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:										
S = 1.0H	+ 2.9 / - 6.2					+ 3.5 / - 6.5				
1.5H	+ 4.6 / - 4.6					+ 5.3 / - 4.4				
2.0H	+ 3.4 / - 4.4					+ 3.6 / - 4.4				

依据CIE Pub.117计算, 220.6lm光源光通,表格已经进行修正($81\log(F/F_0) = -5.3$).
出光口面积: 0.0009 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: 2021-6-3

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 V2.00.416
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: GWCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1 Ra:90
REFLECTOR: PM-1056 45R
DRIVER: LSC4W700P UNI 700mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:119.92V I:0.0489A P:3.6692W PF:0.6334 Freq:59.98Hz 实检光通:220.65x1 lm		
灯具名称: 1814.400-1-AM	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:3000K	外型尺寸:	测试编号:2106030348
制造厂商: RISE	发光口面:0.0009m2	遮光角:

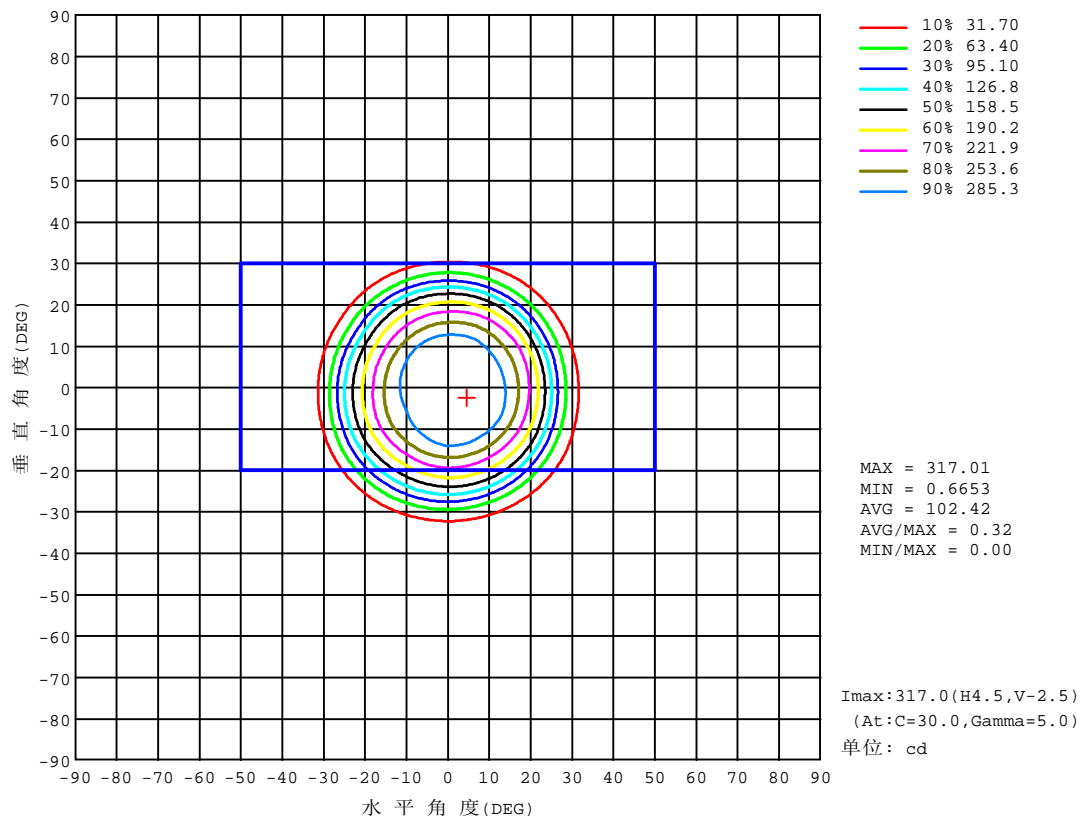
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	70	66	63	70	66	63	69	65	63	60
0.80	76	72	69	75	71	69	74	71	69	66
1.00	79	75	72	78	75	72	77	74	72	69
1.25	82	78	76	81	78	75	79	77	75	72
1.50	83	80	78	83	80	77	81	78	77	73
2.00	85	82	80	84	81	79	82	80	78	74
2.50	86	84	82	85	83	81	83	81	79	75
3.00	87	85	83	86	84	82	84	82	81	76
4.00	89	87	85	87	86	84	85	83	82	77
5.00	90	88	87	88	87	86	85	84	83	78
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: 2021-6-3

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 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: GWCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1 Ra:90
 REFLECTOR: PM-1056 45R
 DRIVER: LSC4W700P UNI 700mA
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:119.92V I:0.0489A P:3.6692W PF:0.6334 Freq:59.98Hz 实检光通:220.65x1 lm		
灯具名称: 1814.400-1-AM	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2106030348
制造厂商: RISE	发光口面: 0.0009m ²	遮光角:



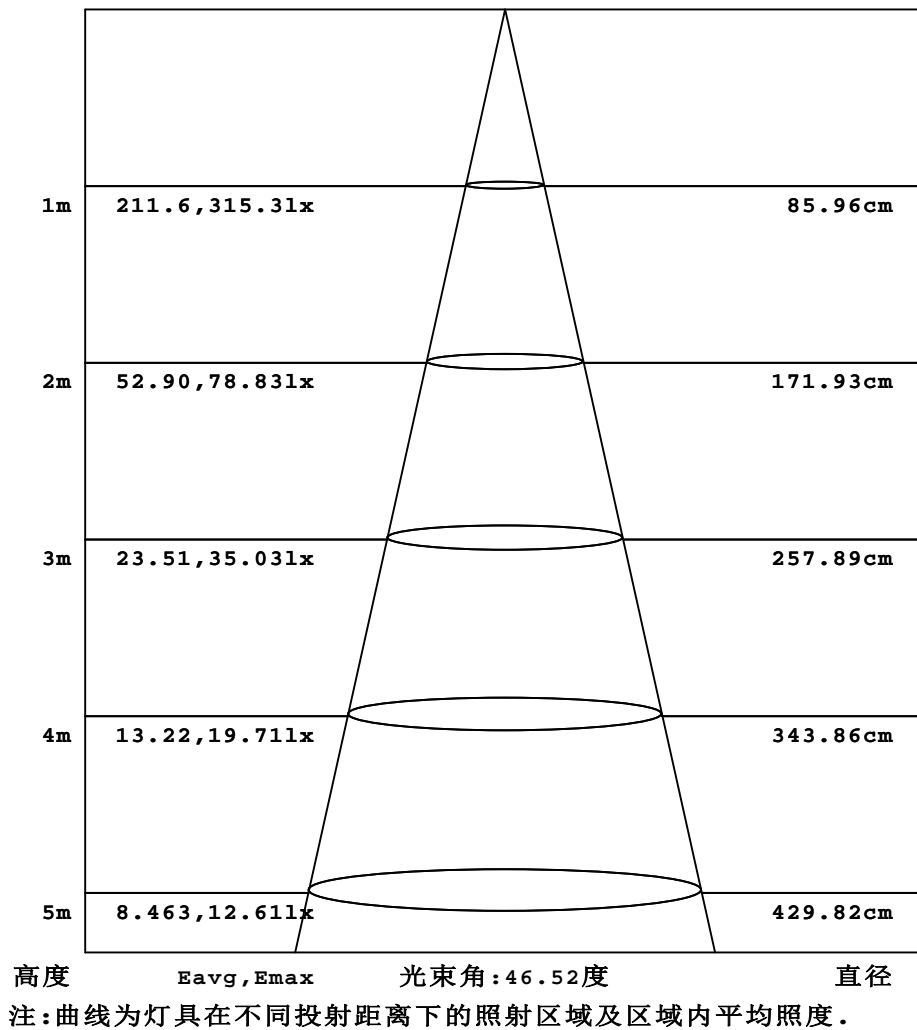
c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: Zoe
测试日期: 2021-6-3

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 V2.00.416
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: GWCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1 Ra: 90
REFLECTOR: PM-1056 45R
DRIVER: LSC4W700P UNI 700mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:119.92V I:0.0489A P:3.6692W PF:0.6334 Freq:59.98Hz 实检光通:220.65x1 lm		
灯具名称: 1814.400-1-AM	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2106030348
制造厂商: RISE	发光口面: 0.0009m ²	遮光角:

光通输出: 131.8 lm

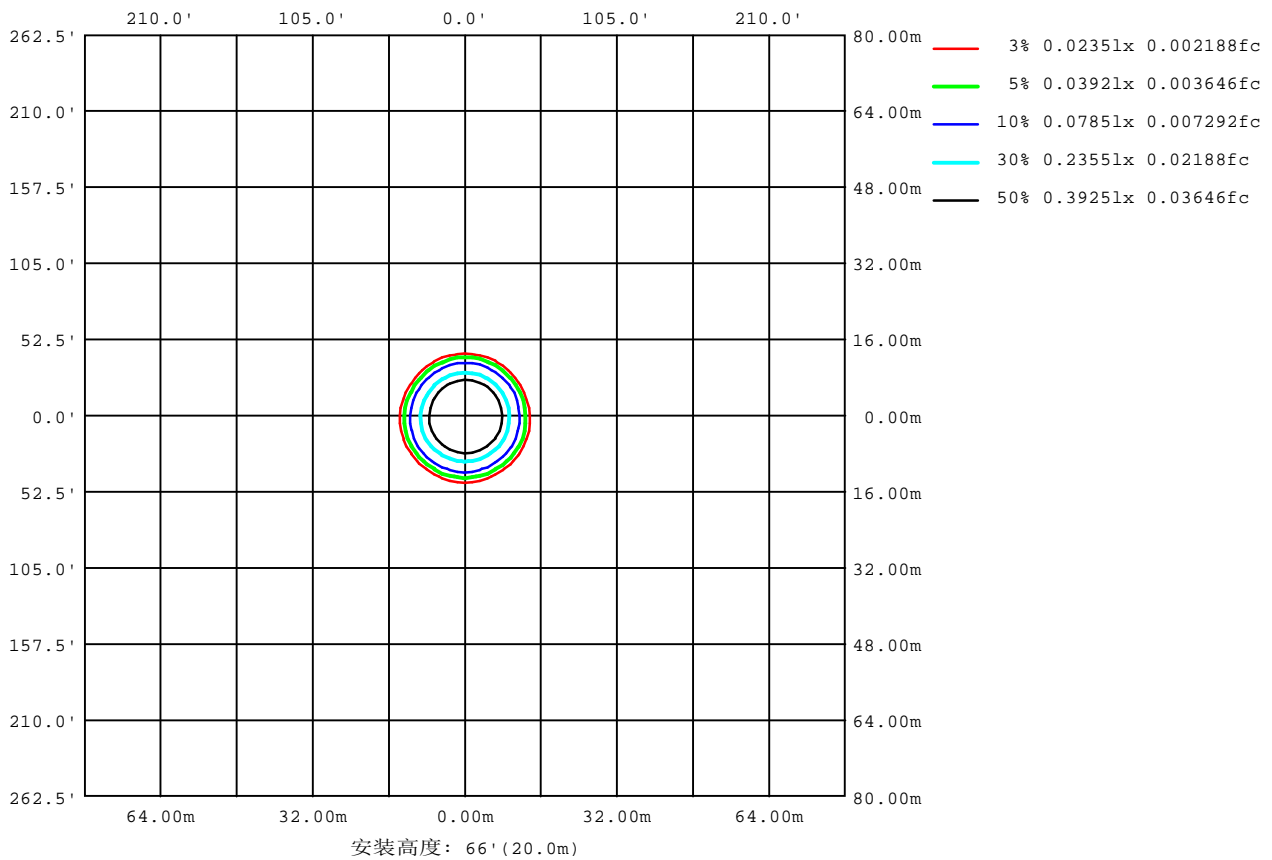


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: Zoe
 测试日期: 2021-6-3

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 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: GWCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1 Ra: 90
 REFLECTOR: PM-1056 45R
 DRIVER: LSC4W700P UNI 700mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:119.92V I:0.0489A P:3.6692W PF:0.6334 Freq:59.98Hz 实检光通:220.65x1 lm		
灯具名称: 1814.400-1-AM	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2106030348
制造厂商: RISE	发光口面: 0.0009m 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: 2021-6-3

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 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: GWCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1 Ra:90
 REFLECTOR: PM-1056 45R
 DRIVER: LSC4W700P UNI 700mA
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:119.92V I:0.0489A P:3.6692W PF:0.6334 Freq:59.98Hz 实检光通:220.65x1 lm		
灯具名称: 1814.400-1-AM	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2106030348
制造厂商: RISE	发光口面: 0.0009m ²	遮光角:

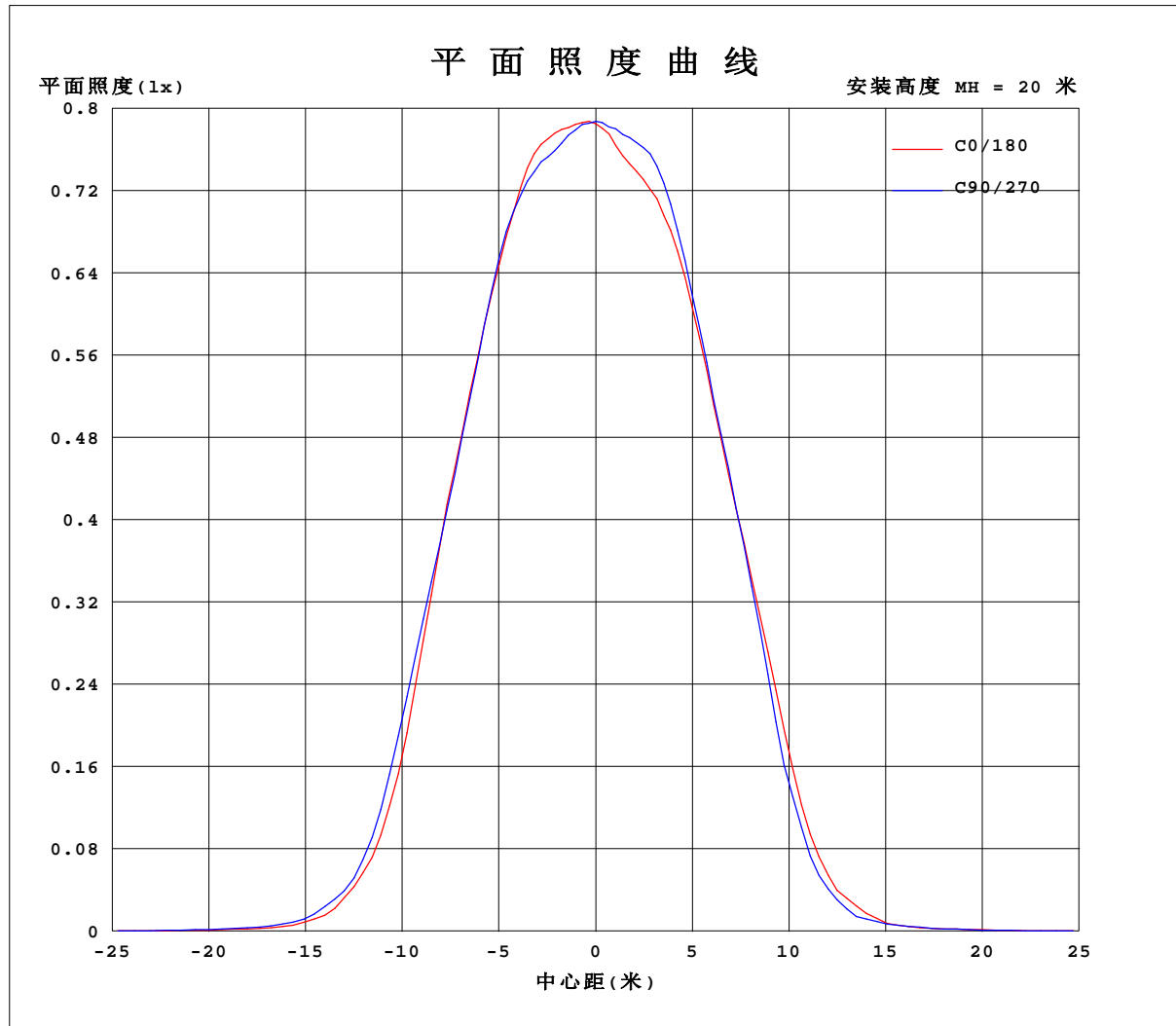
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	401
L横(75)av	0
L横(85)av	0
L纵(65)av	456
L纵(75)av	0
L纵(85)av	0
L45(65)av	634
L45(75)av	0
L45(85)av	0

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: 2021-6-3

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 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: GWCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1 Ra:90
 REFLECTOR: PM-1056 45R
 DRIVER: LSC4W700P UNI 700mA
 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: 2021-6-3

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 V2.00.416
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: GWCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1 Ra: 90
 REFLECTOR: PM-1056 45R
 DRIVER: LSC4W700P UNI 700mA
 30minutes warm-up

光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:119.92V I:0.0489A P:3.6692W PF:0.6334 Freq:59.98Hz 实检光通:220.65x1 lm		
灯具名称: 1814.400-1-AM	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:3000K	外型尺寸:	测试编号:2106030348
制造厂商: RISE	发光口面:0.0009m2	遮光角:

表--1

单位: cd

C(°) g (°)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315						
5	316	318	314	310	304	301	303	306	310	312	313	314						
10	311	313	309	305	296	290	292	297	301	304	307	308						
15	276	282	278	276	269	264	257	255	256	261	269	270						
20	218	222	216	214	208	207	198	193	195	198	207	217						
25	128	141	142	143	138	138	126	110	111	109	114	119						
30	44.8	51.8	52.5	56.5	56.6	54.5	45.0	34.5	33.7	33.7	36.5	39.9						
35	11.7	16.3	16.1	17.7	15.9	14.9	13.0	9.07	8.38	8.91	8.79	9.73						
40	3.62	5.19	5.28	5.02	5.19	4.92	3.76	4.13	3.98	3.78	4.10	4.10						
45	1.98	2.54	2.86	2.49	2.88	2.58	2.09	2.37	2.35	2.02	2.49	2.13						
50	1.12	1.49	1.69	1.41	1.66	1.48	1.19	1.39	1.33	1.13	1.50	1.26						
55	0.68	0.95	1.12	0.82	0.97	0.86	0.64	0.82	0.75	0.66	0.89	0.89						
60	0.42	0.59	0.70	0.48	0.52	0.48	0.35	0.43	0.39	0.34	0.44	0.44						
65	0.14	0.26	0.32	0.24	0.26	0.25	0.16	0.20	0.24	0.10	0.17	0.16						
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
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: 2021-6-3

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 V2.00.416

环境湿度: 65.0%

测试距离: 3.160米 [K=1.0000]

备注: LAMP:GWCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1 Ra:90

REFLECTOR:PM-1056 45R

DRIVER: LSC4W700P UNI 700mA

30minutes warm-up