

燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	77.8%	
Luminaire Power:	3.275 W	
SHR Nominal:	0.00	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	1.00	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: 2019-04-30

Y角度范围: 0度 - 90度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.0.402
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:WCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1-700-R18
Ra:91.9 R9:57
DRIVER:LES4W700P UNI 700mA
REFLECTOR:PS-1092-120-226 15R
30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

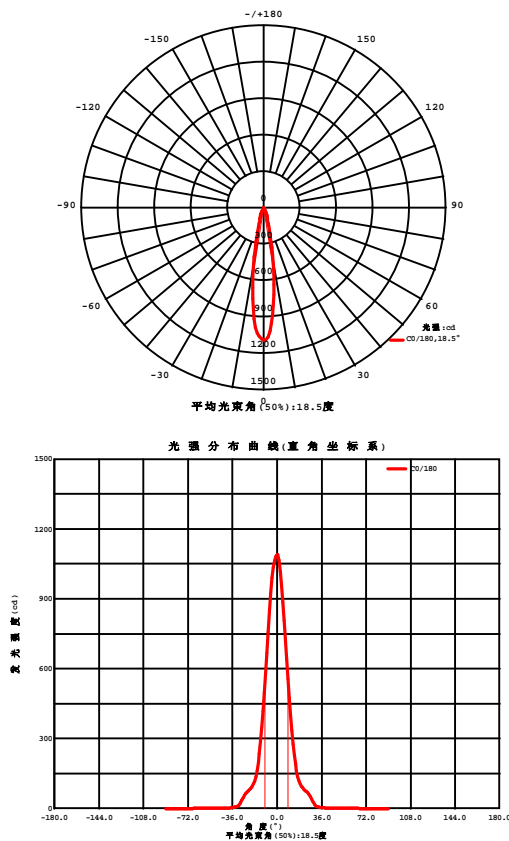


Fig. C0/C180

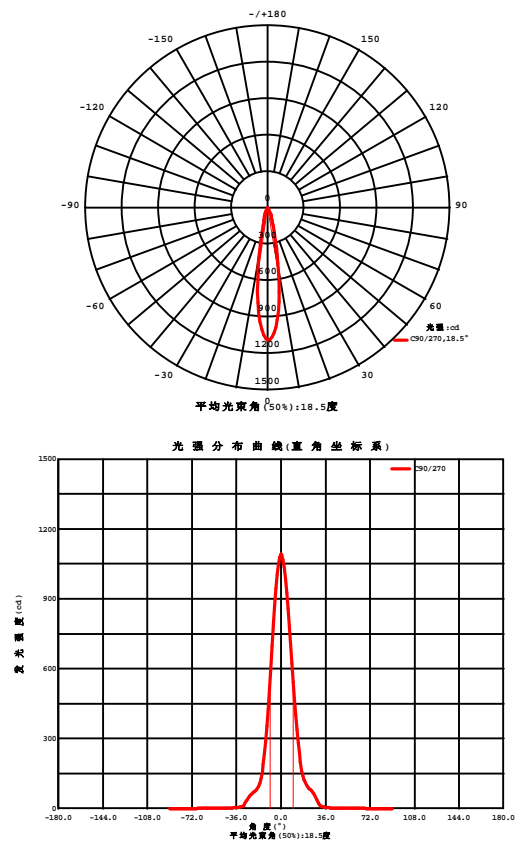


Fig. C90/C270

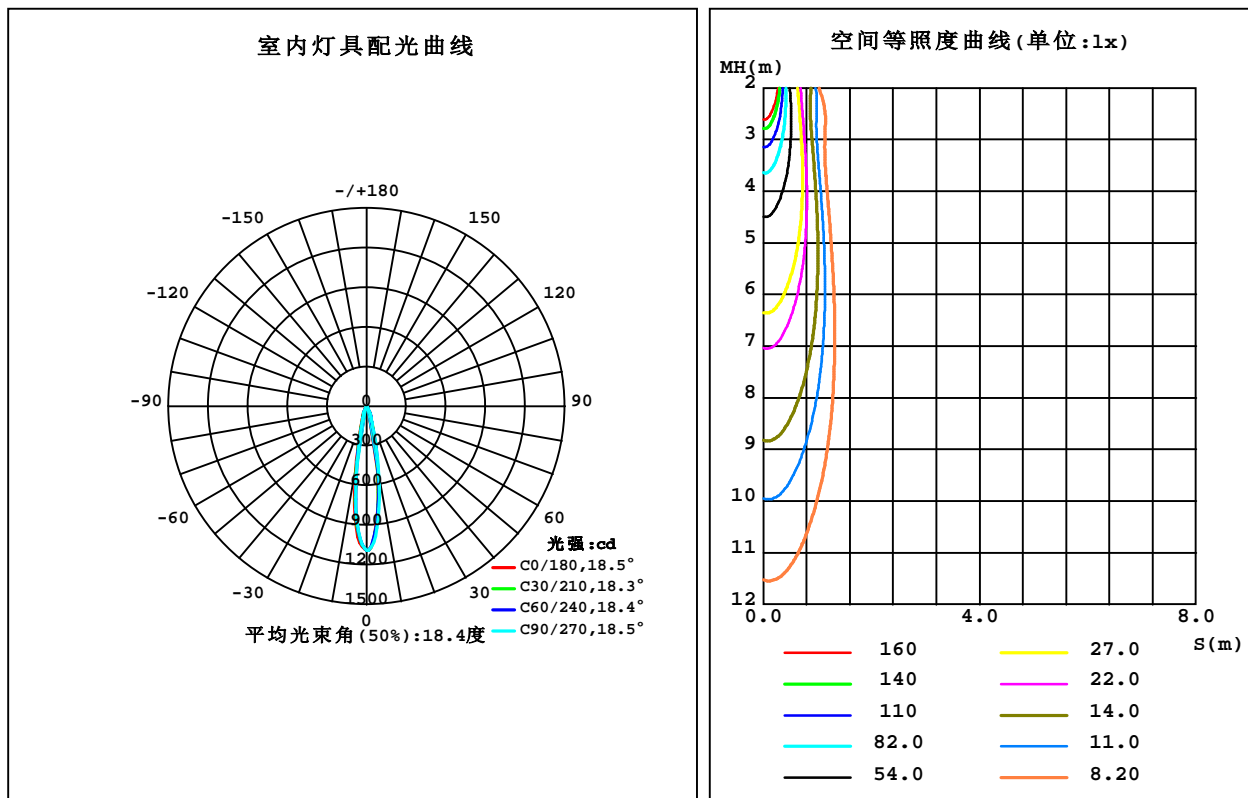
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2019-04-30

Y角度范围: 0度 - 90度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.0.402
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:WCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1-700-R18
Ra:91.9 R9:57
DRIVER:LES4W700P UNI 700mA
REFLECTOR:PS-1092-120-226 15R
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

实测参数: U:120.15V I:0.0445A P:3.2751W PF:0.6049 Freq:59.98Hz 实检光通:211.645x1 lm		
灯具名称: 1814-400-1-AM-15R	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3064K	外型尺寸:	测试编号: 1904300897
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002304m ²	遮光角:

光源数据		光度数据		光效: 50.26 lm/W	
型号	OSRAM	峰值光强(cd)	1094	S/MH(C0/180)	0.32
标称功率(W)	2.2	灯具效率(%)	77.8	S/MH(C90/270)	0.30
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	164.60	h UP,DN(C0-180)	0.0,41.9
额定光通量(lm)	211.645	CIE分类	直接	h UP,DN(C180-360)	0.0,35.9
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(%)	77.8	CIBSE SHR MAX	1.00



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: 2019-04-30

γ角度范围: 0度 - 90度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.0.402
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP:WCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1-700-R18
 Ra:91.9 R9:57
 DRIVER:LES4W700P UNI 700mA
 REFLECTOR:PS-1092-120-226 15R
 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	475.2	509.5	542.4	535.7	494.8	446.4	427.9	450.3	0- 10	72.03	72.03	43.8,34
20	96.07	107.2	110.2	108.4	94.74	82.67	79.52	86.40	10- 20	58.90	130.9	79.5,61.9
30	21.20	26.76	27.47	25.51	20.39	13.86	13.42	16.97	20- 30	27.27	158.2	96.1,74.7
40	2.291	2.782	2.711	2.655	2.163	2.323	2.088	2.298	30- 40	4.095	162.3	98.6,76.7
50	1.245	1.579	1.106	1.158	0.7261	0.8198	0.7430	1.353	40- 50	1.246	163.5	99.3,77.3
60	0.3877	0.5065	0.7780	0.5932	0.5580	0.5799	0.7948	0.5658	50- 60	0.7790	164.3	99.8,77.6
70	0	0.0002	0	0.0006	0	0	0	0	60- 70	0.2928	164.6	100,77.8
80	0	0	0	0	0	0	0	0	70- 80	0.0000	164.6	100,77.8
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0	164.6	100,77.8
100									90-100			
110									100-110			
120									110-120			
130									120-130			
140									130-140			
150									140-150			
160									150-160			
170									160-170			
180									170-180			
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: 2019-04-30

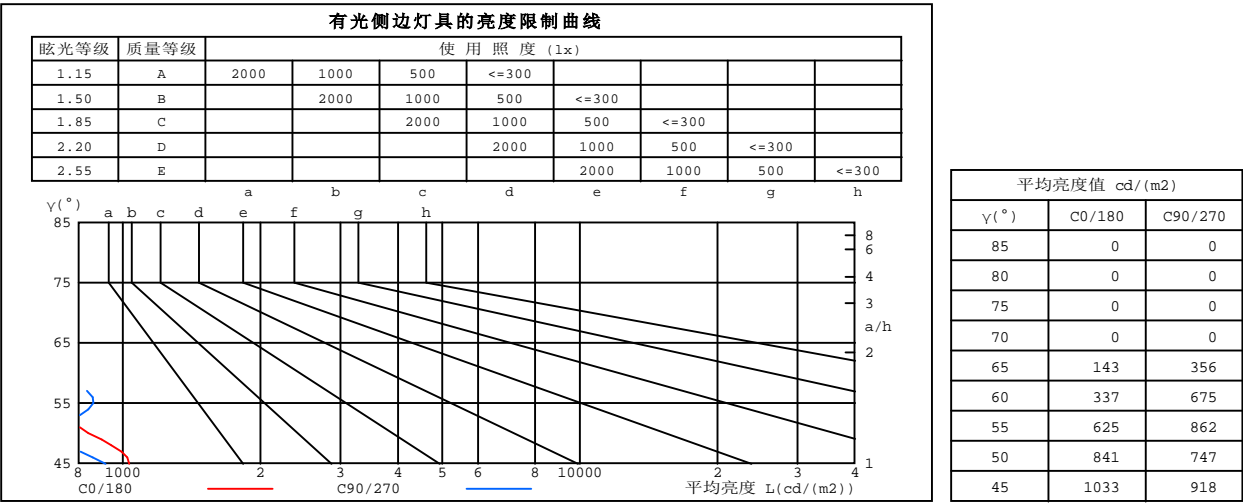
γ 角度范围: 0度 - 90度
 γ 角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.0.402
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP:WCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1-700-R18
 Ra:91.9 R9:57
 DRIVER:LES4W700P UNI 700mA
 REFLECTOR:PS-1092-120-226 15R
 30minutes warm-up



RISE 系列分布光度计测试报告

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.15V I:0.0445A P:3.2751W PF:0.6049 Freq:59.98Hz 实检光通:211.645x1 lm		
灯具名称: 1814-400-1-AM-15R	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3064K	外型尺寸:	测试编号: 1904300897
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002304m 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: 2019-04-30

γ角度范围: 0度 - 90度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.0.402
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:WCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1-700-R18
Ra:91.9 R9:57
DRIVER:LES4W700P UNI 700mA
REFLECTOR:PS-1092-120-226 15R
30minutes warm-up

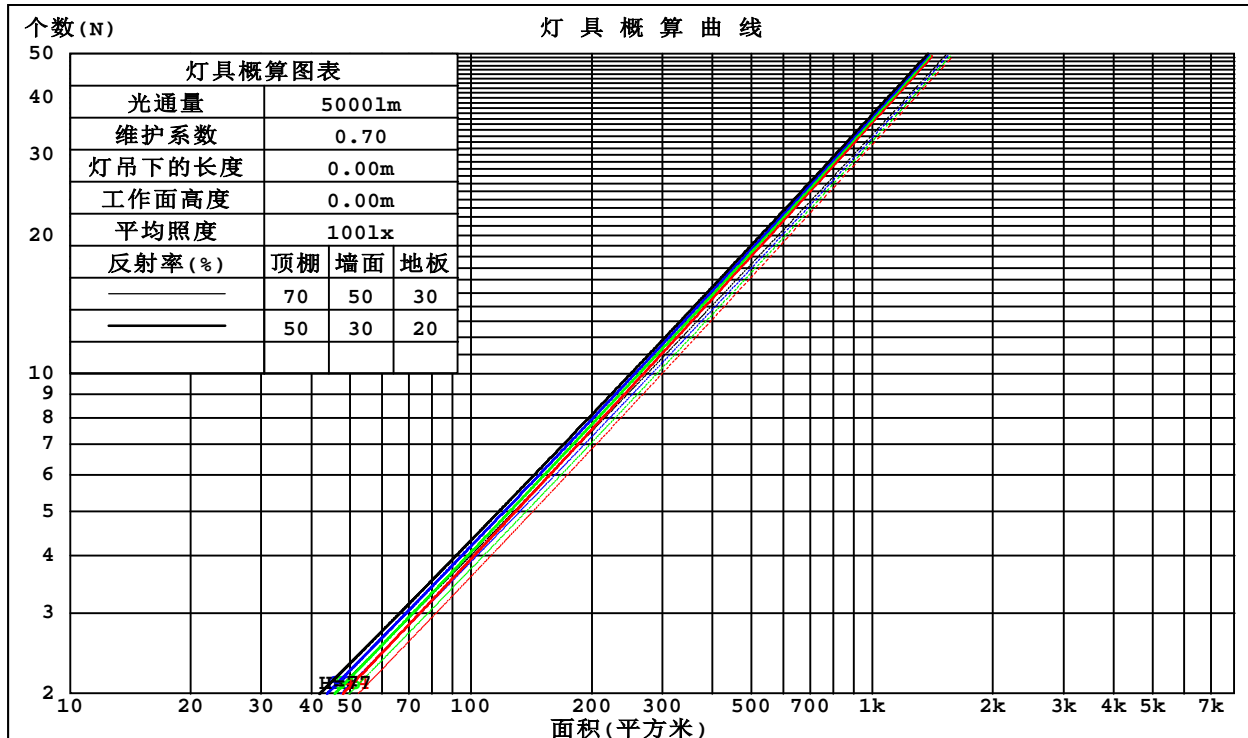


RISE 系列分布光度计测试报告

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.15V I:0.0445A P:3.2751W PF:0.6049 Freq:59.98Hz 实检光通:211.645x1 lm		
灯具名称: 1814-400-1-AM-15R	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3064K	外型尺寸:	测试编号: 1904300897
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002304m 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	.88	.87	.85	.86	.85	.84	.83	.82	.81	.80	.80	.79	.78	.77	.77	.75
2.0	.84	.82	.80	.83	.81	.79	.80	.79	.77	.78	.77	.76	.76	.75	.74	.73
3.0	.81	.78	.76	.80	.77	.75	.78	.76	.74	.76	.74	.73	.74	.73	.72	.71
4.0	.78	.75	.73	.77	.74	.72	.75	.73	.71	.74	.72	.71	.73	.71	.70	.69
5.0	.75	.72	.70	.75	.72	.70	.73	.71	.69	.72	.70	.68	.71	.69	.68	.67
6.0	.73	.70	.68	.72	.69	.67	.71	.69	.67	.70	.68	.66	.69	.68	.66	.65
7.0	.71	.68	.65	.70	.67	.65	.69	.67	.65	.69	.66	.65	.68	.66	.64	.64
8.0	.69	.66	.64	.68	.66	.64	.68	.65	.63	.67	.65	.63	.66	.64	.63	.62
9.0	.67	.64	.62	.67	.64	.62	.66	.64	.62	.66	.63	.62	.65	.63	.61	.61
10.0	.65	.62	.60	.65	.62	.60	.65	.62	.60	.64	.62	.60	.64	.62	.60	.59



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: 2019-04-30

γ角度范围: 0度 - 90度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.0.402
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:WCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1-700-R18
Ra:91.9 R9:57
DRIVER:LES4W700P UNI 700mA
REFLECTOR:PS-1092-120-226 15R
30minutes warm-up



RISE 系列分布光度计测试报告

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.15V I:0.0445A P:3.2751W PF:0.6049 Freq:59.98Hz 实检光通:211.645x1 lm					
灯具名称: 1814-400-1-AM-15R			灯具类型:		灯具重量:
灯具规格: 3064K			外型尺寸:		测试编号: 1904300897
制造厂商: RISE			发光口面: 0.002304m 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	.103	.058	.018	.097	.056	.018	.088	.050	.016	.079	.046	.015	.071	.041	.013	
2.0	.095	.052	.016	.091	.050	.015	.083	.046	.014	.075	.042	.013	.069	.039	.012	
3.0	.088	.047	.014	.085	.045	.014	.078	.042	.013	.072	.039	.012	.066	.037	.011	
4.0	.082	.043	.013	.079	.042	.012	.074	.039	.012	.069	.037	.011	.064	.035	.011	
5.0	.077	.039	.011	.075	.038	.011	.070	.037	.011	.066	.035	.010	.062	.033	.010	
6.0	.073	.037	.010	.071	.036	.010	.067	.034	.010	.063	.033	.010	.060	.031	.009	
7.0	.069	.034	.010	.067	.034	.010	.064	.032	.009	.061	.031	.009	.058	.030	.009	
8.0	.066	.032	.009	.064	.032	.009	.061	.031	.009	.058	.030	.009	.056	.029	.008	
9.0	.063	.030	.008	.061	.030	.008	.059	.029	.008	.056	.028	.008	.054	.027	.008	
10.0	.060	.029	.008	.059	.028	.008	.056	.028	.008	.054	.027	.008	.052	.026	.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	.148	.148	.148	.127	.127	.127	.086	.086	.086	.050	.050	.050	.016	.016	.016	
1.0	.131	.123	.115	.112	.105	.099	.076	.072	.069	.044	.042	.040	.014	.013	.013	
2.0	.116	.103	.092	.100	.089	.080	.068	.061	.056	.039	.036	.033	.013	.012	.011	
3.0	.104	.088	.075	.090	.076	.065	.061	.053	.046	.036	.031	.027	.011	.010	.009	
4.0	.095	.076	.062	.081	.066	.054	.056	.046	.038	.032	.027	.022	.010	.009	.007	
5.0	.086	.066	.052	.074	.057	.045	.051	.040	.032	.030	.024	.019	.010	.008	.006	
6.0	.079	.059	.044	.068	.051	.038	.047	.036	.027	.027	.021	.016	.009	.007	.005	
7.0	.073	.052	.037	.063	.045	.033	.043	.032	.023	.025	.019	.014	.008	.006	.005	
8.0	.068	.047	.032	.058	.041	.028	.040	.029	.020	.024	.017	.012	.008	.006	.004	
9.0	.063	.042	.028	.055	.037	.025	.038	.026	.017	.022	.015	.010	.007	.005	.003	
10.0	.060	.039	.025	.051	.034	.022	.036	.024	.015	.021	.014	.009	.007	.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: 2019-04-30

γ角度范围: 0度 - 90度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.0.402
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:WCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1-700-R18
Ra:91.9 R9:57
DRIVER:LES4W700P UNI 700mA
REFLECTOR:PS-1092-120-226 15R
30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.15V I:0.0445A P:3.2751W PF:0.6049 Freq:59.98Hz 实检光通:211.645x1 lm												
灯具名称: 1814-400-1-AM-15R					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格:3064K					外型尺寸:			测试编号:1904300897				
制造厂商: RISE					发光口面:0.002304m2			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	2H	1.7	2.3	1.9	2.5	2.6	3.0	3.6	3.2	3.8	3.9	
	3H	1.6	2.1	1.8	2.3	2.5	2.9	3.5	3.2	3.7	3.9	
	4H	1.5	2.0	1.7	2.2	2.4	2.8	3.4	3.1	3.6	3.8	
	6H	1.4	1.9	1.7	2.2	2.4	2.8	3.3	3.0	3.5	3.7	
	8H	1.4	1.9	1.7	2.1	2.4	2.7	3.2	3.0	3.5	3.7	
	12H	1.3	1.8	1.6	2.1	2.3	2.7	3.2	3.0	3.4	3.7	
	4H	2H	1.7	2.2	1.9	2.4	2.6	2.9	3.5	3.2	3.7	3.9
	3H	1.5	2.0	1.8	2.3	2.5	2.8	3.3	3.1	3.5	3.8	
	4H	1.4	1.9	1.8	2.2	2.5	2.7	3.1	3.0	3.4	3.7	
	6H	1.3	1.7	1.7	2.0	2.4	2.6	3.0	3.0	3.3	3.7	
	8H	1.3	1.6	1.6	2.0	2.3	2.5	2.9	2.9	3.3	3.6	
	12H	1.2	1.5	1.6	1.9	2.3	2.5	2.8	2.9	3.2	3.6	
	8H	4H	1.3	1.6	1.6	2.0	2.3	2.5	2.9	2.9	3.3	3.6
	6H	1.1	1.5	1.6	1.8	2.3	2.4	2.7	2.8	3.1	3.5	
	8H	1.1	1.4	1.5	1.8	2.2	2.4	2.6	2.8	3.1	3.5	
	12H	1.0	1.3	1.5	1.7	2.2	2.3	2.5	2.8	3.0	3.4	
	12H	4H	1.2	1.5	1.6	1.9	2.3	2.5	2.8	2.9	3.2	3.6
	6H	1.1	1.4	1.5	1.8	2.2	2.4	2.6	2.8	3.1	3.5	
	8H	1.0	1.3	1.5	1.7	2.2	2.3	2.5	2.8	3.0	3.4	
	不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化:											
	S = 1.0H		+ 1.7 / - 3.2					+ 2.0 / - 2.2				
	1.5H		+ 1.3 / - 1.3					+ 2.9 / - 2.5				
	2.0H		+ 2.7 / - 5.1					+ 1.8 / - 4.1				

依据CIE Pub.117计算, 211.6lm光源光通,表格已经进行修正($81\log(F/F_0) = -5.4$).

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: 2019-04-30

γ角度范围: 0度 - 90度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.0.402
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP:WCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1-700-R18
 Ra:91.9 R9:57
 DRIVER:LES4W700P UNI 700mA
 REFLECTOR:PS-1092-120-226 15R
 30minutes warm-up



RISE 系列分布光度计测试报告

UF利用系数表

实测参数: U:120.15V I:0.0445A P:3.2751W PF:0.6049 Freq:59.98Hz 实检光通:211.645x1 lm		
灯具名称: 1814-400-1-AM-15R	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:3064K	外型尺寸:	测试编号:1904300897
制造厂商: RISE	发光口面:0.002304m ²	遮光角:

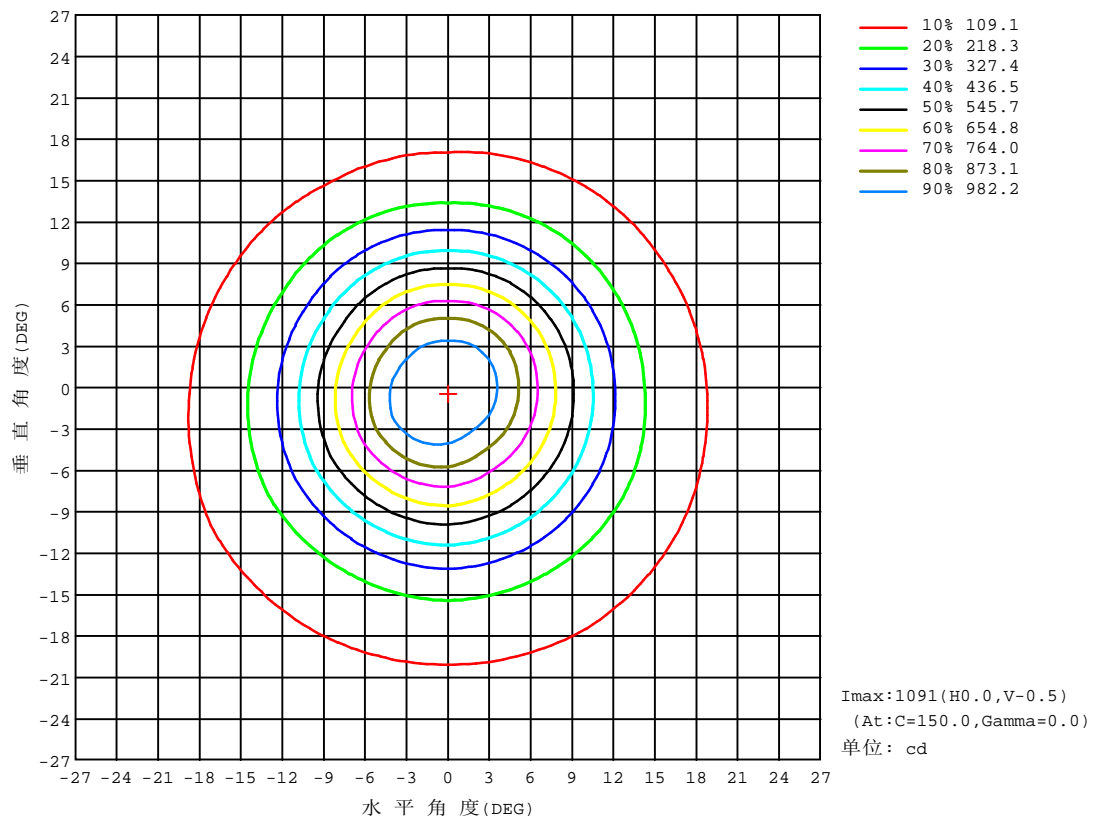
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	71	66	63	70	66	63	70	66	63	61
0.80	76	72	69	75	72	69	75	71	69	66
1.00	79	75	72	78	75	72	77	74	72	69
1.25	82	78	76	81	78	75	79	77	75	72
1.50	84	80	78	83	80	78	81	79	77	73
2.00	85	82	80	84	82	80	82	80	78	74
2.50	86	84	82	85	83	81	83	81	80	75
3.00	88	85	83	86	84	82	84	82	81	76
4.00	89	87	86	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: 2019-04-30

Y角度范围: 0度 - 90度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.0.402
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:WCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1-700-R18
Ra:91.9 R9:57
DRIVER:LES4W700P UNI 700mA
REFLECTOR:PS-1092-120-226 15R
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:120.15V I:0.0445A P:3.2751W PF:0.6049 Freq:59.98Hz 实检光通:211.645x1 lm		
灯具名称: 1814-400-1-AM-15R	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3064K	外型尺寸:	测试编号: 1904300897
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002304m ²	遮光角:



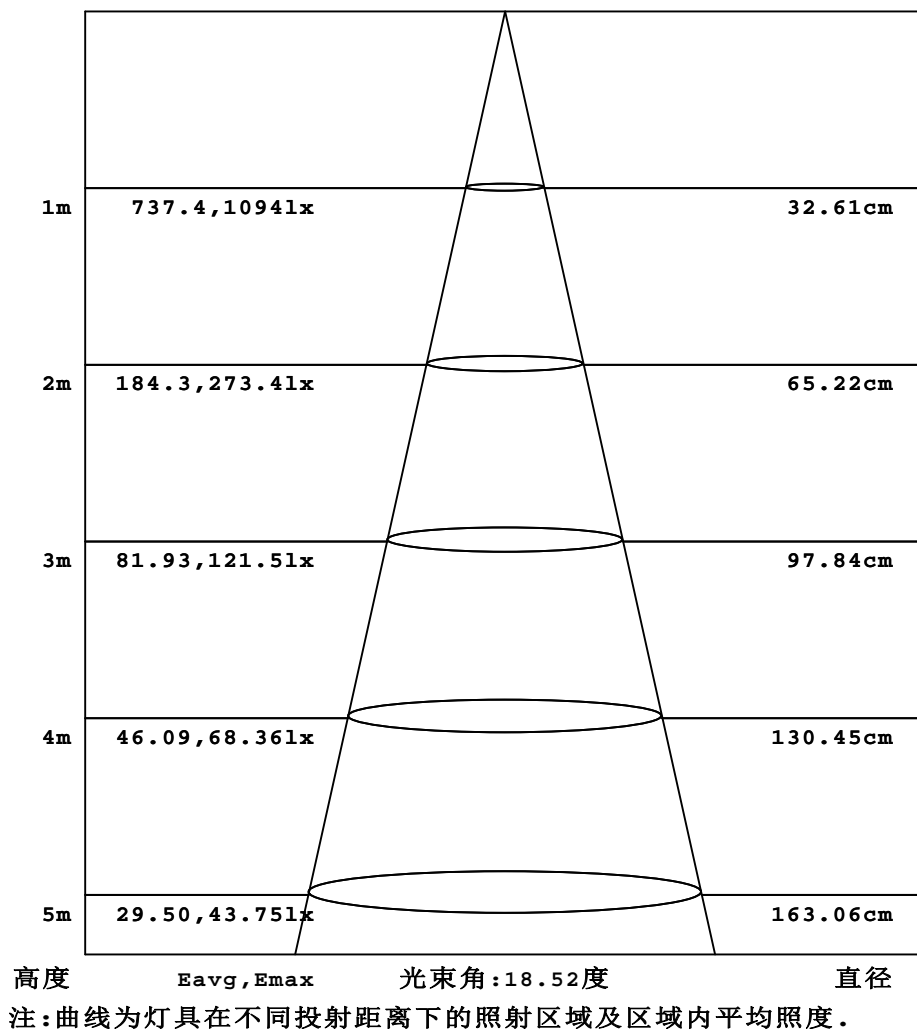
C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2019-04-30

Y角度范围: 0度 - 90度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.0.402
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: WCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1-700-R18
Ra: 91.9 R9: 57
DRIVER: LES4W700P UNI 700mA
REFLECTOR: PS-1092-120-226 15R
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.15V I:0.0445A P:3.2751W PF:0.6049 Freq:59.98Hz 实检光通:211.645x1 lm		
灯具名称: 1814-400-1-AM-15R	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3064K	外型尺寸:	测试编号: 1904300897
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002304m ²	遮光角:

光通输出: 72.03 lm

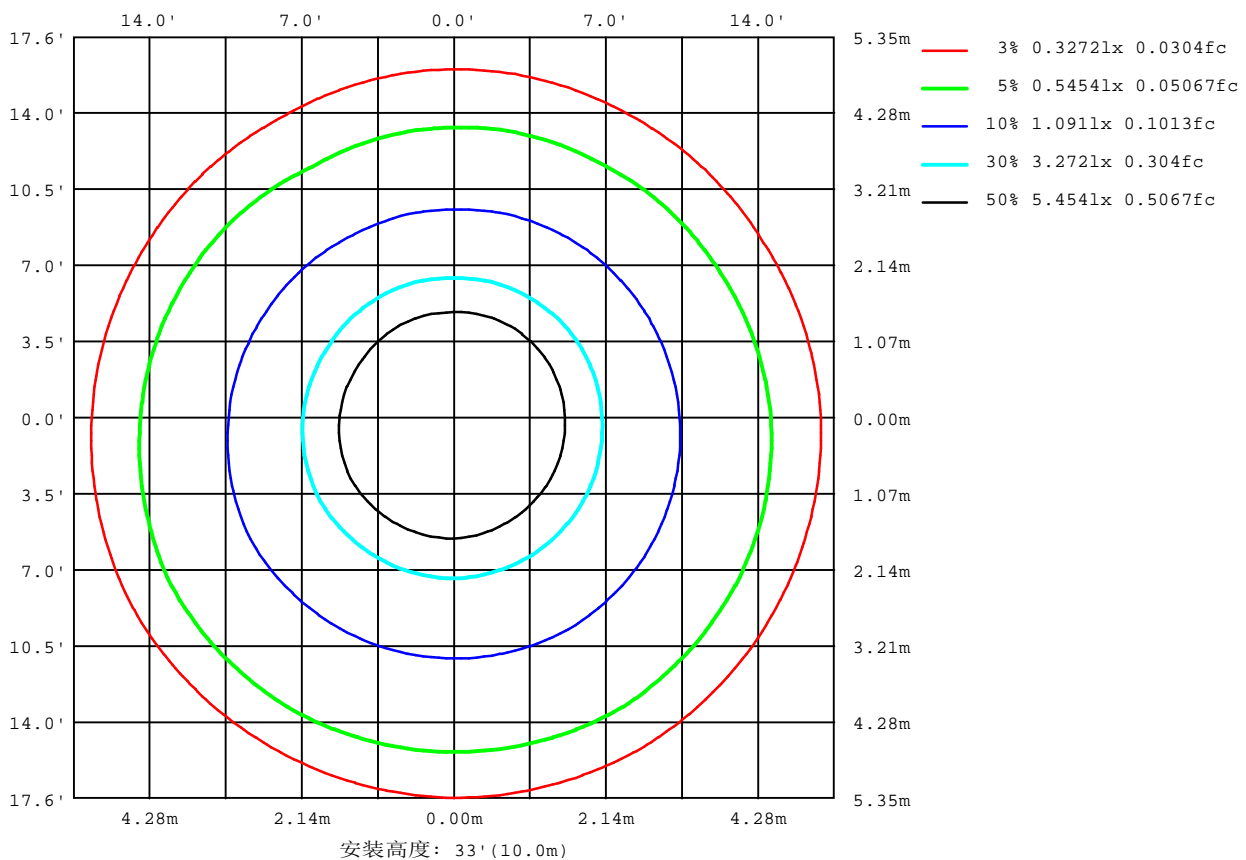


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2019-04-30

Y角度范围: 0度 - 90度
 Y角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.0.402
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: WCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1-700-R18
 Ra: 91.9 R9: 57
 DRIVER: LES4W700P UNI 700mA
 REFLECTOR: PS-1092-120-226 15R
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:120.15V I:0.0445A P:3.2751W PF:0.6049 Freq:59.98Hz 实检光通:211.645x1 lm		
灯具名称: 1814-400-1-AM-15R	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3064K	外型尺寸:	测试编号: 1904300897
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002304m 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: 2019-04-30

γ角度范围: 0度 - 90度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.0.402
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP:WCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1-700-R18
 Ra:91.9 R9:57
 DRIVER:LES4W700P UNI 700mA
 REFLECTOR:PS-1092-120-226 15R
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.15V I:0.0445A P:3.2751W PF:0.6049 Freq:59.98Hz 实检光通:211.645x1 lm		
灯具名称: 1814-400-1-AM-15R	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3064K	外型尺寸:	测试编号: 1904300897
制造厂商: RISE	发光口面: 0.002304m ²	遮光角:

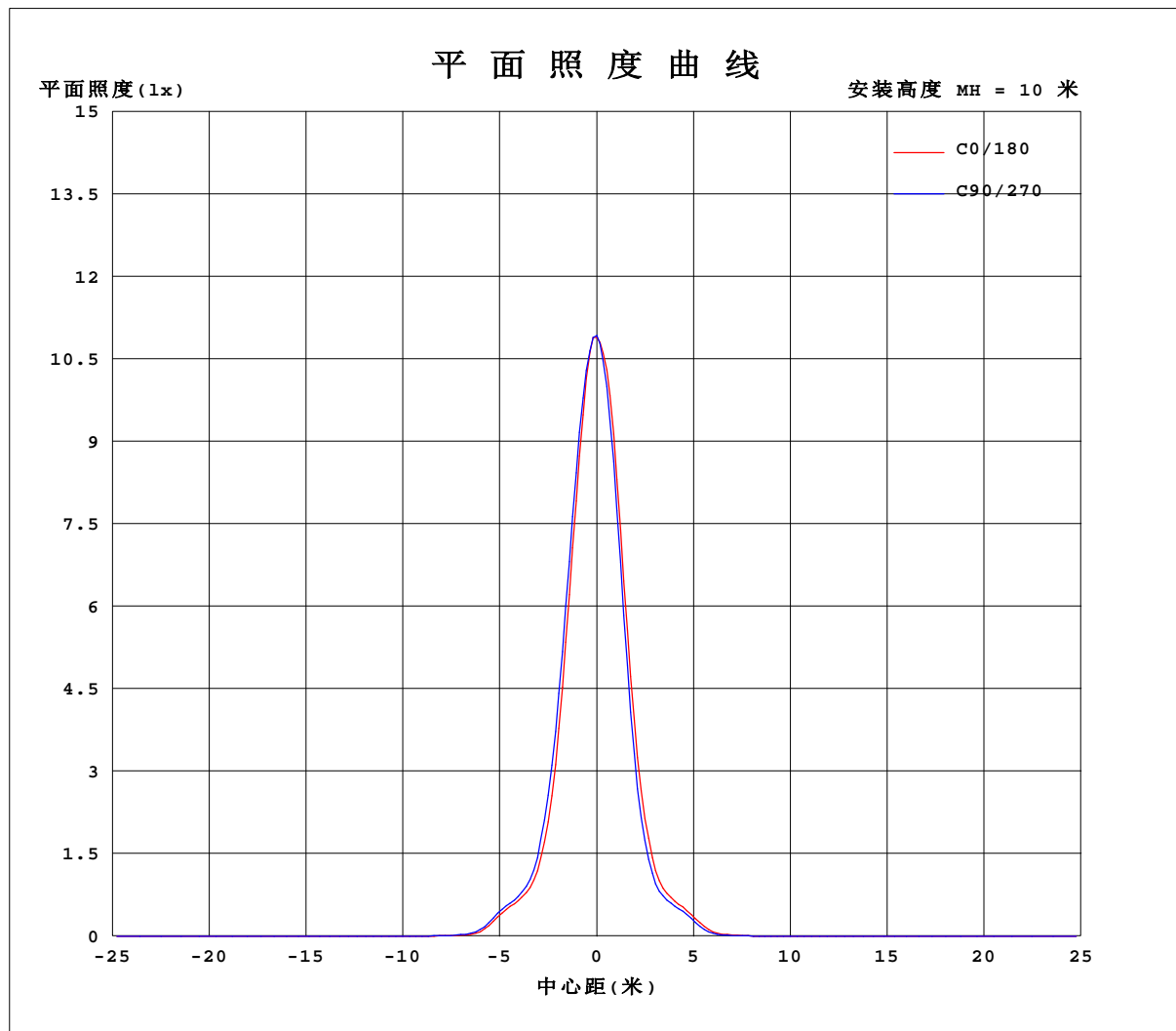
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	255
L横(75)av	0
L横(85)av	0
L纵(65)av	441
L纵(75)av	0
L纵(85)av	0
L45(65)av	323
L45(75)av	0
L45(85)av	0

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: 2019-04-30

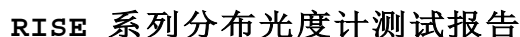
γ角度范围: 0度 - 90度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.0.402
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP:WCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1-700-R18
 Ra:91.9 R9:57
 DRIVER:LES4W700P UNI 700mA
 REFLECTOR:PS-1092-120-226 15R
 30minutes warm-up

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: 2019-04-30

Y角度范围: 0度 - 90度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.0.402
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:WCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1-700-R18
Ra:91.9 R9:57
DRIVER:LES4W700P UNI 700mA
REFLECTOR:PS-1092-120-226 15R
30minutes warm-up



实测参数: U:120.15V I:0.0445A P:3.2751W PF:0.6049 Freq:59.98Hz 实检光通:211.645x1 lm		
灯具名称: 1814-400-1-AM-15R	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格:3064K	外型尺寸:	测试编号:1904300897
制造厂商: RISE	发光口面:0.002304m2	遮光角:

单位: cd

[illegible]

γ角度范围： 0度 - 90度
γ角度间隔： 1.0度
测试系统： 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.0.402
环境湿度：65.0%
测试距离：3.160米 [K=1.0000]
备注： LAMP:WCSSRM2.CM-M3M5-XX37-1-700-R18
Ra:91.9 R9:57
DRIVER:LES4W700P UNI 700mA
REFLECTOR:PS-1092-120-226 15R
30minutes warm-up