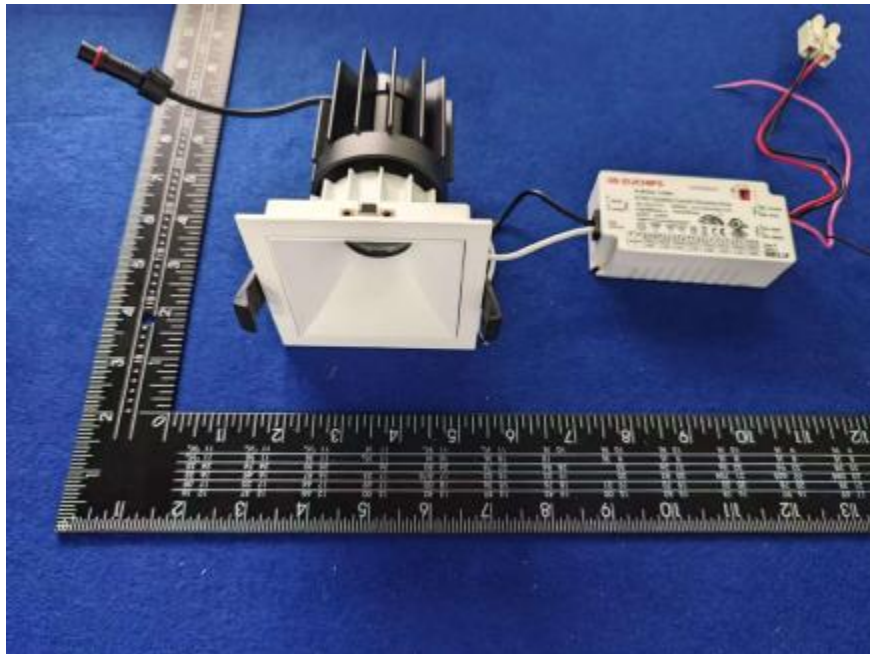


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	71.0%	
Luminaire Power:	15.01 W	
SHR Nominal:	0.50	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.60	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: 2025-8-29

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:BXRV-DR-1830G-0600-B-23 Ra:90
 LENS:PM-1101B 36R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

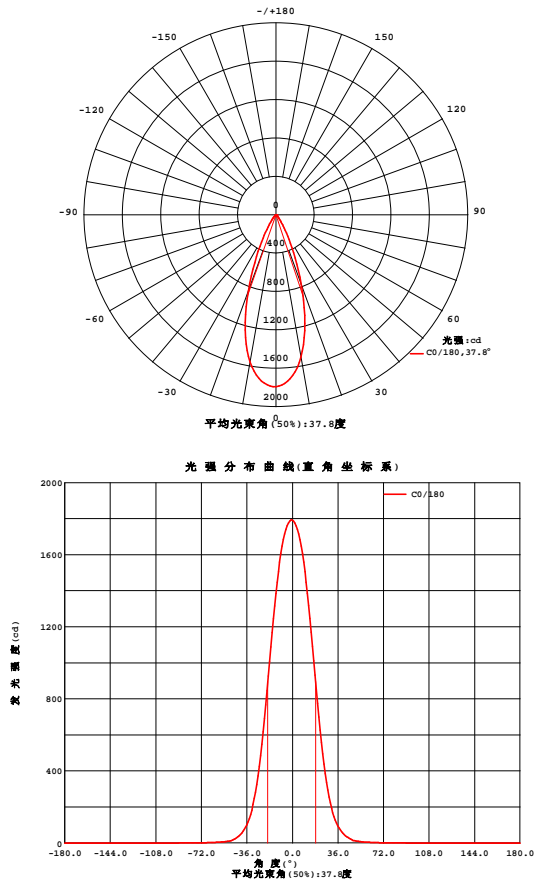


Fig. C0/C180

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: 2025-8-29

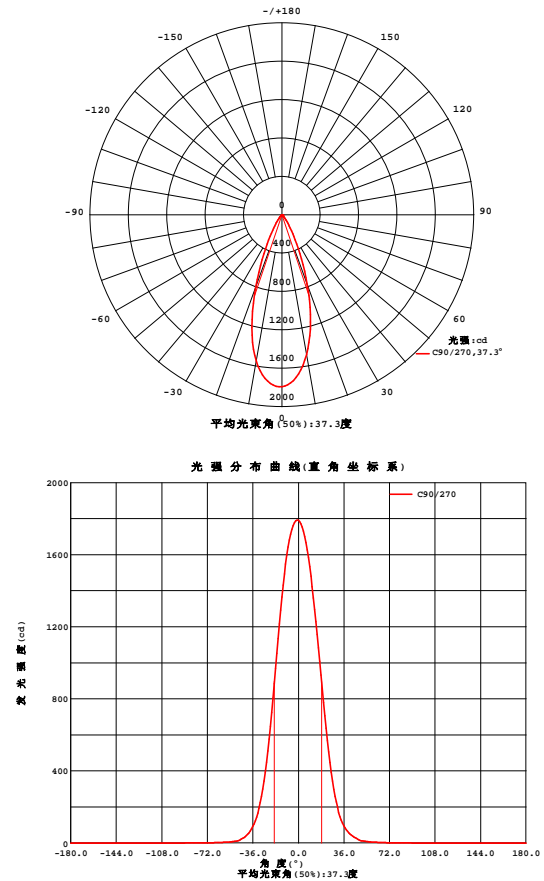


Fig. C90/C270

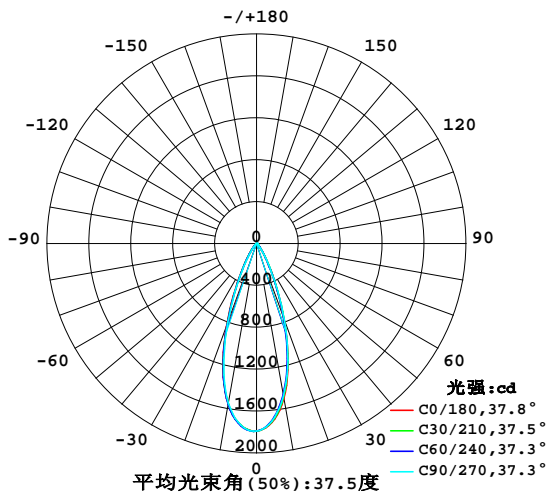
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRV-DR-1830G-0600-B-23 Ra: 90
LENS: PM-1101B 36R
DRIVER: PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

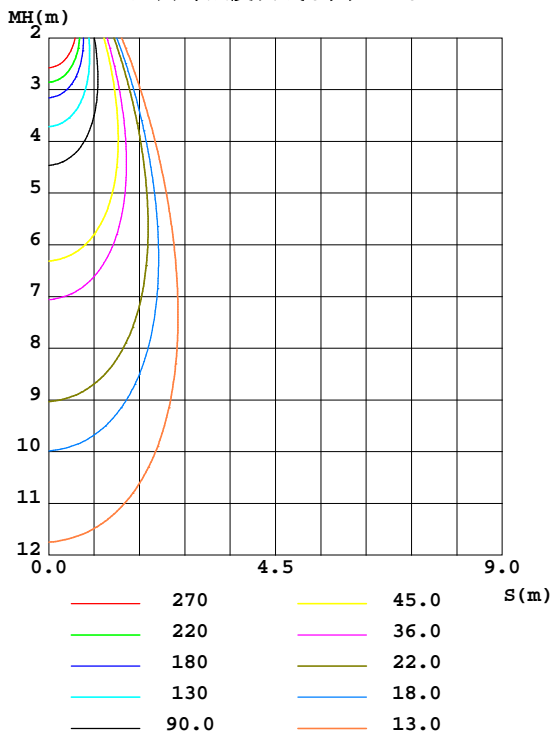
实测参数: U:120.14V I:0.1256A P:15.006W PF:0.9929 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.128-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508290594
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004761m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 53.89 lm/W
型号	Bridgelux	峰值光强(cd)	1794	S/MH(C0/180)	0.62	
标称功率(W)	15	灯具效率(%)	71.0	S/MH(C90/270)	0.60	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	808.61	η UP,DN(C0-180)	0.0,35.2	
额定光通量(lm)	1138.85	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,35.8	
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(%)	71.0	CIBSE SHR MAX	0.60	

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: 2025-8-29

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:BXRV-DR-1830G-0600-B-23 Ra:90
LENS:PM-1101B 36R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量:

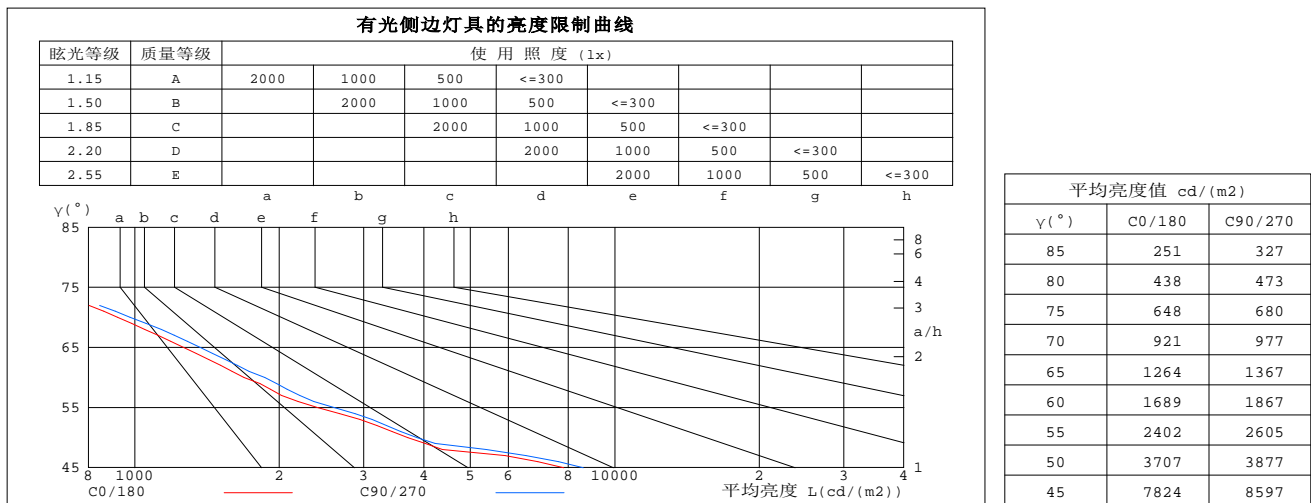
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	1505	1479	1480	1521	1558	1559	1548	1531	0- 10	158.2	158.2	19.6, 13.9
20	774.5	764.9	779.6	821.0	844.3	826.7	803.5	789.9	10- 20	324.4	482.6	59.7, 42.4
30	222.2	225.8	228.7	240.2	247.9	240.6	224.1	228.9	20- 30	212.4	695.0	85.9, 61
40	54.53	65.72	56.50	67.28	54.97	62.66	48.06	62.95	30- 40	77.62	772.6	95.5, 67.8
50	11.33	18.23	11.87	17.06	10.24	12.99	9.349	14.00	40- 50	25.07	797.6	98.6, 70
60	4.015	5.341	4.447	5.139	3.790	4.263	3.428	4.428	50- 60	7.076	804.7	99.5, 70.7
70	1.498	1.857	1.592	1.802	1.425	1.491	1.280	1.554	60- 70	2.824	807.5	99.9, 70.9
80	0.3615	0.4161	0.3916	0.4046	0.3440	0.3192	0.2984	0.3263	70- 80	0.9263	808.5	100, 71
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.1426	808.6	100, 71
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	808.6	100, 71
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	808.6	100, 71
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	808.6	100, 71
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	808.6	100, 71
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	808.6	100, 71
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	808.6	100, 71
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	808.6	100, 71
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	808.6	100, 71
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	808.6	100, 71
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: 2025-8-29

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: BXRV-DR-1830G-0600-B-23 Ra:90
 LENS: PM-1101B 36R
 DRIVER: PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.14V I:0.1256A P:15.006W PF:0.9929 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.128-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508290594
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004761m 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: 2025-8-29

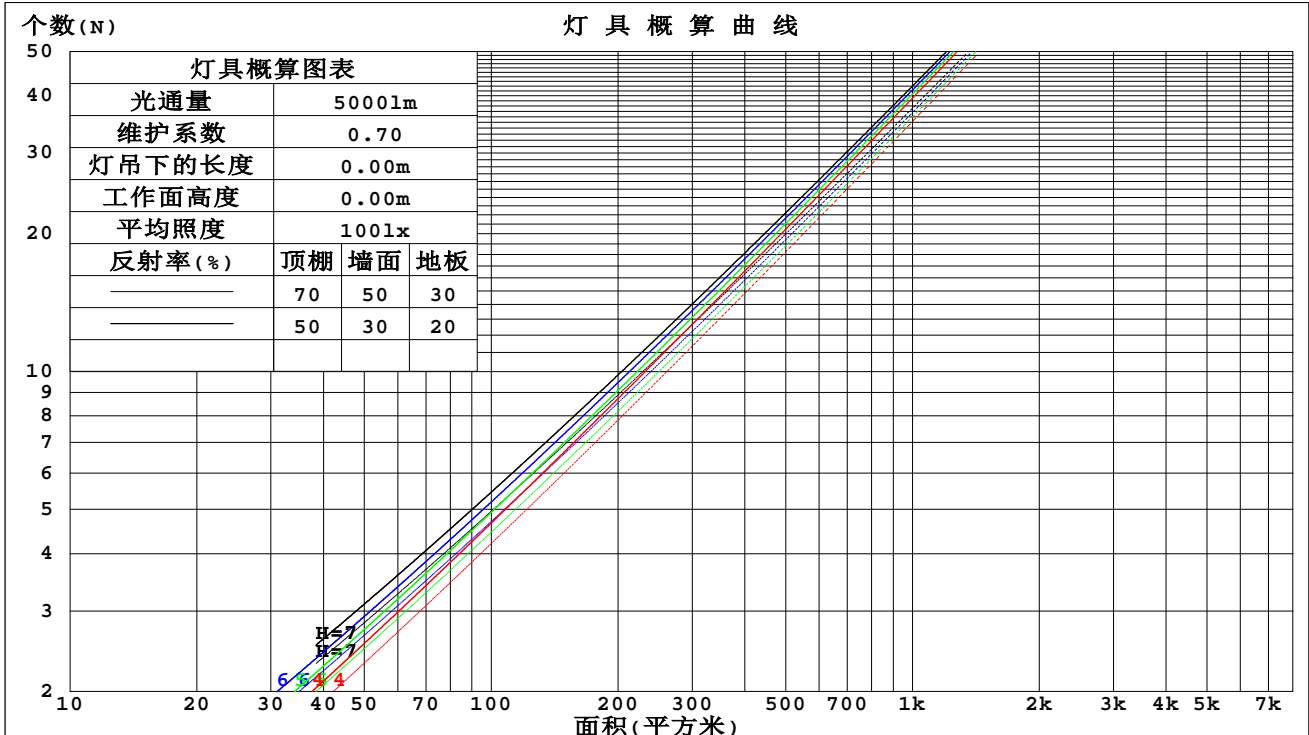
γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP: BXRV-DR-1830G-0600-B-23 Ra:90
 LENS: PM-1101B 36R
 DRIVER: PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.14V I:0.1256A P:15.006W PF:0.9929 Freq:59.98Hz
实检光通: 1138.85x1 lm

灯具名称: 2118.128-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508290594
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004761m 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	.85	.85	.85	.83	.83	.83	.79	.79	.79	.76	.76	.76	.72	.72	.72	.71
1.0	.79	.78	.76	.78	.76	.75	.75	.74	.73	.72	.72	.71	.70	.69	.69	.67
2.0	.75	.72	.70	.74	.71	.69	.71	.69	.68	.69	.68	.66	.67	.66	.65	.64
3.0	.71	.68	.65	.70	.67	.65	.68	.66	.64	.66	.64	.63	.65	.63	.62	.61
4.0	.67	.64	.61	.66	.63	.61	.65	.62	.60	.63	.61	.59	.62	.60	.59	.58
5.0	.64	.60	.57	.63	.60	.57	.62	.59	.57	.61	.58	.56	.60	.57	.56	.55
6.0	.61	.57	.54	.60	.57	.54	.59	.56	.54	.58	.55	.53	.57	.55	.53	.52
7.0	.58	.54	.52	.57	.54	.51	.57	.53	.51	.56	.53	.51	.55	.53	.51	.50
8.0	.55	.52	.49	.55	.51	.49	.54	.51	.49	.54	.51	.49	.53	.50	.49	.48
9.0	.53	.49	.47	.53	.49	.47	.52	.49	.47	.51	.49	.47	.51	.48	.46	.46
10.0	.51	.47	.45	.51	.47	.45	.50	.47	.45	.49	.47	.45	.49	.46	.45	.44



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: 2025-8-29

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:BXRV-DR-1830G-0600-B-23 Ra:90
LENS:PM-1101B 36R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.14V I:0.1256A P:15.006W PF:0.9929 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.128-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508290594
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004761m2	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	.112	.064	.020	.108	.061	.020	.099	.057	.018	.091	.052	.017	.083	.048	.016	
2.0	.106	.058	.018	.102	.056	.017	.095	.053	.016	.088	.049	.015	.082	.046	.015	
3.0	.100	.053	.016	.097	.052	.016	.091	.049	.015	.085	.047	.014	.080	.044	.014	
4.0	.095	.049	.015	.092	.048	.014	.087	.046	.014	.082	.044	.013	.077	.042	.013	
5.0	.090	.046	.013	.088	.045	.013	.083	.043	.013	.079	.042	.012	.075	.040	.012	
6.0	.086	.043	.012	.084	.042	.012	.080	.041	.012	.076	.039	.012	.072	.038	.011	
7.0	.082	.040	.011	.080	.040	.011	.076	.039	.011	.073	.038	.011	.070	.036	.011	
8.0	.078	.038	.011	.077	.038	.011	.074	.037	.010	.071	.036	.010	.068	.035	.010	
9.0	.075	.036	.010	.074	.036	.010	.071	.035	.010	.068	.034	.010	.066	.033	.010	
10.0	.072	.035	.010	.071	.034	.010	.068	.033	.009	.066	.033	.009	.064	.032	.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	.135	.135	.135	.116	.116	.116	.079	.079	.079	.045	.045	.045	.014	.014	.014	
1.0	.121	.112	.104	.103	.096	.089	.071	.066	.062	.041	.038	.036	.013	.012	.012	
2.0	.109	.094	.082	.093	.081	.071	.064	.056	.049	.037	.033	.029	.012	.011	.009	
3.0	.099	.081	.066	.085	.069	.057	.058	.048	.040	.034	.028	.024	.011	.009	.008	
4.0	.091	.070	.054	.078	.060	.047	.054	.042	.033	.031	.025	.019	.010	.008	.006	
5.0	.084	.061	.044	.072	.053	.039	.050	.037	.027	.029	.022	.016	.009	.007	.005	
6.0	.079	.055	.037	.068	.047	.032	.047	.033	.023	.027	.019	.014	.009	.006	.005	
7.0	.074	.049	.032	.063	.042	.028	.044	.030	.020	.025	.018	.012	.008	.006	.004	
8.0	.069	.044	.027	.060	.039	.024	.041	.027	.017	.024	.016	.010	.008	.005	.003	
9.0	.066	.041	.024	.057	.035	.021	.039	.025	.015	.023	.015	.009	.007	.005	.003	
10.0	.062	.037	.021	.054	.032	.018	.037	.023	.013	.022	.013	.008	.007	.004	.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: 2025-8-29

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:BXRV-DR-1830G-0600-B-23 Ra:90
LENS:PM-1101B 36R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.14V I:0.1256A P:15.006W PF:0.9929 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm												
灯具名称: 2118.128-LEA-14-DW					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2508290594				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.004761m2			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	13.0	13.8	13.2	14.0	14.1	12.9	13.7	13.1	13.9	14.0	
	3H	12.9	13.6	13.1	13.8	14.0	12.8	13.5	13.0	13.7	13.9	
	4H	12.8	13.5	13.1	13.7	14.0	12.7	13.4	13.0	13.7	13.9	
	6H	12.7	13.4	13.0	13.6	13.9	12.7	13.3	12.9	13.6	13.8	
	8H	12.7	13.3	13.0	13.6	13.8	12.6	13.3	12.9	13.5	13.8	
	12H	12.7	13.3	13.0	13.5	13.8	12.6	13.2	12.9	13.4	13.7	
	4H	2H	12.8	13.5	13.1	13.7	14.0	12.7	13.4	13.0	13.6	13.9
	3H	12.7	13.3	13.0	13.6	13.9	12.6	13.3	13.0	13.5	13.8	
	4H	12.7	13.2	13.0	13.5	13.8	12.6	13.1	12.9	13.4	13.7	
	6H	12.6	13.1	12.9	13.4	13.7	12.5	13.0	12.9	13.3	13.7	
	8H	12.5	13.0	12.9	13.3	13.7	12.4	12.9	12.8	13.2	13.6	
	12H	12.5	12.9	12.9	13.3	13.7	12.4	12.8	12.8	13.2	13.6	
8H	4H	12.5	13.0	12.9	13.3	13.7	12.4	12.9	12.8	13.2	13.6	
6H	12.4	12.8	12.9	13.2	13.6	12.4	12.7	12.8	13.1	13.5		
8H	12.4	12.7	12.8	13.1	13.6	12.3	12.6	12.8	13.1	13.5		
12H	12.3	12.6	12.8	13.1	13.5	12.3	12.5	12.7	13.0	13.4		
12H	4H	12.5	12.9	12.9	13.3	13.7	12.4	12.8	12.8	13.2	13.6	
6H	12.4	12.7	12.8	13.1	13.6	12.3	12.6	12.7	13.0	13.5		
8H	12.3	12.6	12.8	13.1	13.5	12.2	12.5	12.7	13.0	13.4		
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 2.3 / - 6.9					+ 2.4 / - 6.6					
1.5H		+ 4.0 / - 5.4					+ 4.0 / - 5.2					
2.0H		+ 4.6 / - 4.4					+ 4.7 / - 4.0					

依据CIE Pub.117计算, 1139lm光源光通表格中的数据需要进行修正($8\log(F/F_0) = 0.5$).
出光口面积: 0.004761 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: 2025-8-29

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:BXRV-DR-1830G-0600-B-23 Ra:90
LENS:PM-1101B 36R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:120.14V I:0.1256A P:15.006W PF:0.9929 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.128-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508290594
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004761m ²	遮光角:

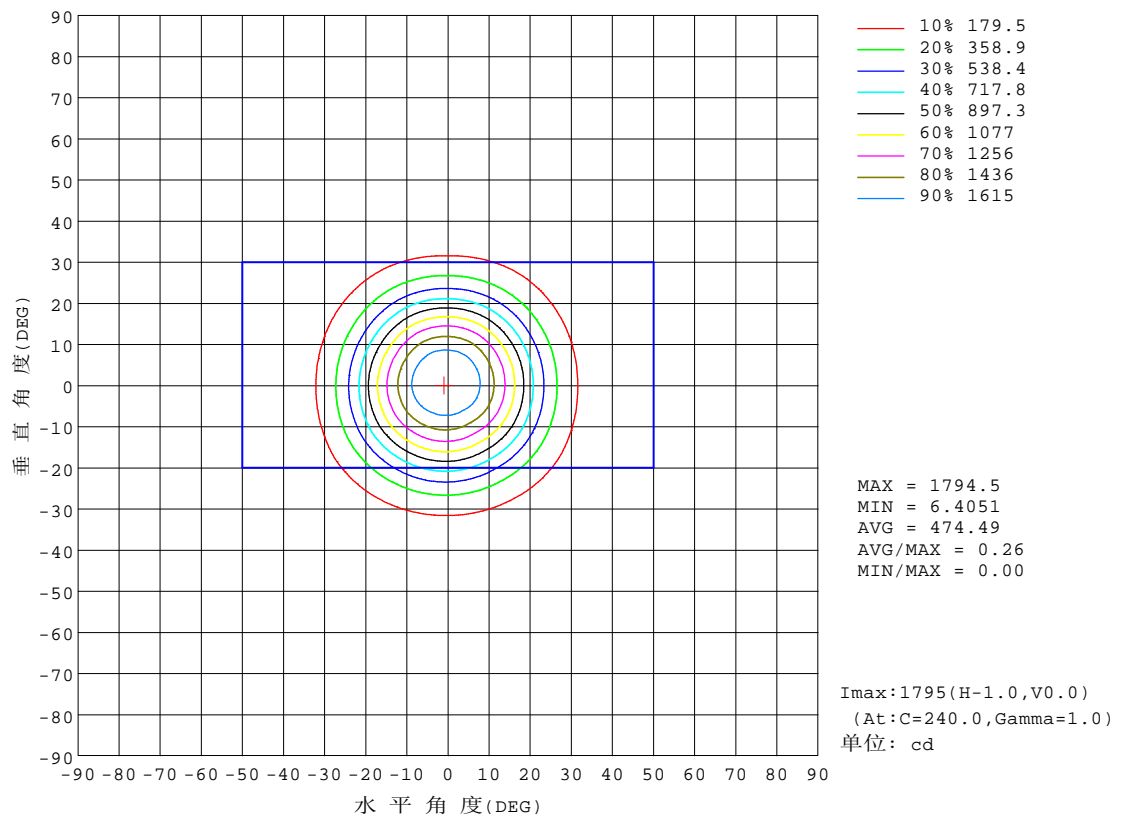
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
k = 0.60	63	59	56	63	59	56	62	58	56	54
0.80	68	64	62	68	64	62	67	64	61	59
1.00	71	67	65	71	67	65	69	67	64	62
1.25	74	70	68	73	70	68	72	69	67	64
1.50	76	73	70	75	72	70	73	71	69	66
2.00	77	75	72	76	74	72	75	73	71	67
2.50	79	76	74	77	75	73	75	73	72	68
3.00	80	77	75	78	76	75	76	74	73	69
4.00	81	79	78	80	78	77	77	76	75	70
5.00	82	80	79	80	79	78	78	77	76	70
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: 2025-8-29

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:BXRV-DR-1830G-0600-B-23 Ra:90
 LENS:PM-1101B 36R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:120.14V I:0.1256A P:15.006W PF:0.9929 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.128-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508290594
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004761m ²	遮光角:

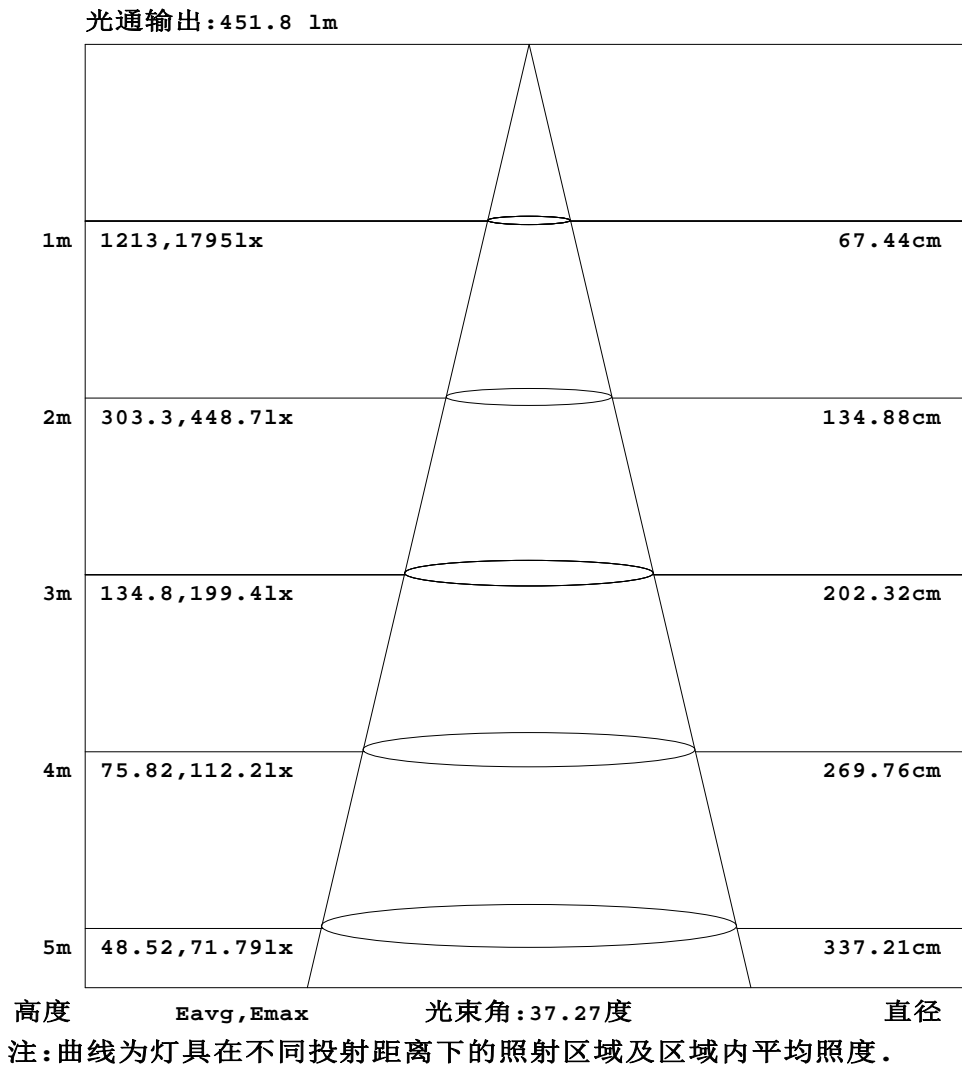


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-8-29

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:BXRV-DR-1830G-0600-B-23 Ra:90
LENS:PM-1101B 36R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.14V I:0.1256A P:15.006W PF:0.9929 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.128-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508290594
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004761m ²	遮光角:

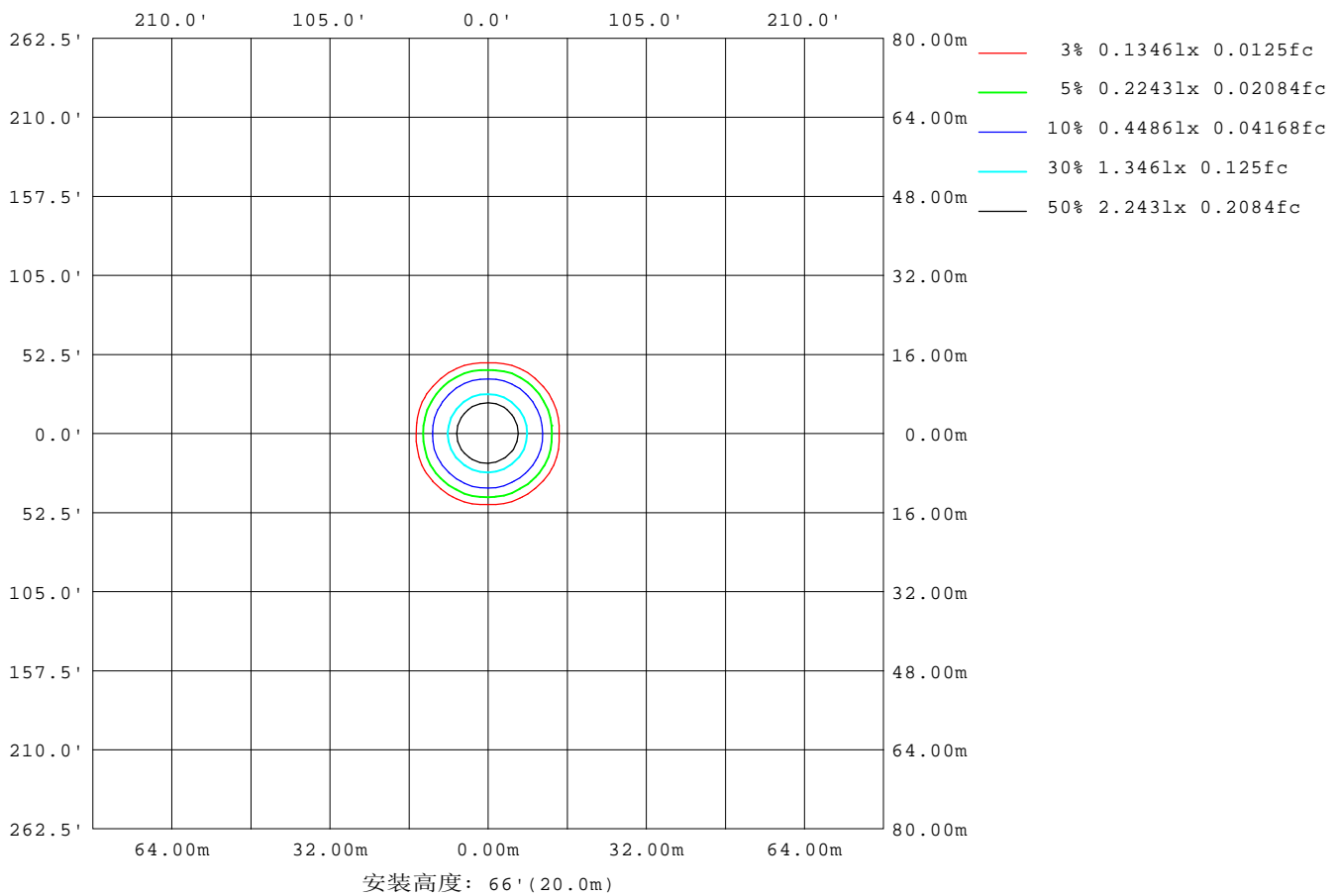


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-8-29

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: BXRV-DR-1830G-0600-B-23 Ra:90
 LENS: PM-1101B 36R
 DRIVER: PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:120.14V I:0.1256A P:15.006W PF:0.9929 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.128-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508290594
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004761m 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: 2025-8-29

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: BXR V-DR-1830G-0600-B-23 Ra: 90
LENS: PM-1101B 36R
DRIVER: PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.14V I:0.1256A P:15.006W PF:0.9929 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.128-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508290594
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004761m ²	遮光角:

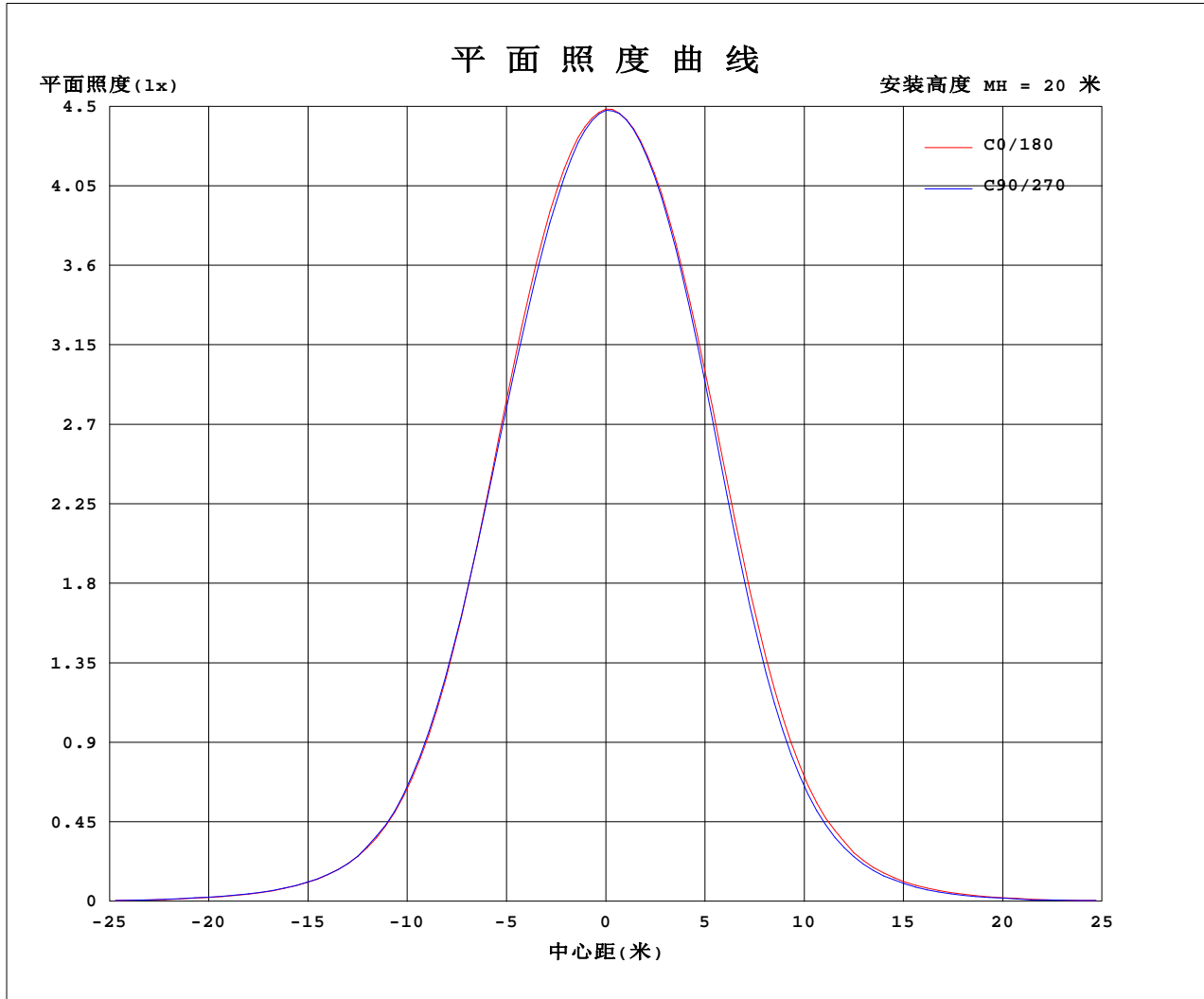
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	1229
L横(75)av	634
L横(85)av	248
L纵(65)av	1223
L纵(75)av	615
L纵(85)av	263
L45(65)av	1477
L45(75)av	707
L45(85)av	247

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: 2025-8-29

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:BXRV-DR-1830G-0600-B-23 Ra:90
 LENS:PM-1101B 36R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
 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: 2025-8-29

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:BXRV-DR-1830G-0600-B-23 Ra:90
 LENS:PM-1101B 36R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:120.14V I:0.1256A P:15.006W PF:0.9929 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.128-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508290594
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004761m2	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	1792	1792	1792	1792	1792	1792	1792	1792	1792	1792	1792	1792						
5	1714	1707	1695	1701	1710	1731	1740	1741	1747	1740	1735	1723						
10	1505	1491	1467	1480	1502	1540	1558	1555	1564	1548	1542	1520						
15	1170	1159	1134	1157	1184	1229	1244	1232	1238	1215	1209	1184						
20	774	774	756	780	801	841	844	825	828	803	800	780						
25	437	442	430	446	460	485	484	470	469	449	450	440						
30	222	233	219	229	232	248	248	239	242	224	234	224						
35	110	120	114	112	119	127	117	122	119	106	119	117						
40	54.5	66.6	64.8	56.5	67.2	67.4	55.0	65.1	60.2	48.1	63.5	62.4						
45	26.3	36.8	35.6	29.0	37.2	34.3	24.8	33.0	29.0	21.5	32.2	31.9						
50	11.3	18.9	17.6	11.9	19.0	15.1	10.2	14.8	11.2	9.35	13.8	14.2						
55	6.55	9.18	8.85	7.12	9.05	8.12	6.13	7.42	6.88	5.30	7.40	8.00						
60	4.01	5.44	5.24	4.45	5.40	4.88	3.79	4.48	4.04	3.43	4.36	4.49						
65	2.54	3.22	3.22	2.75	3.27	2.99	2.40	2.69	2.51	2.17	2.65	2.78						
70	1.50	1.86	1.86	1.59	1.86	1.74	1.42	1.52	1.46	1.28	1.51	1.60						
75	0.80	0.95	0.96	0.84	0.95	0.91	0.77	0.77	0.75	0.68	0.76	0.81						
80	0.36	0.41	0.42	0.39	0.41	0.40	0.34	0.32	0.32	0.30	0.32	0.34						
85	0.10	0.12	0.13	0.14	0.12	0.11	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08						
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: 2025-8-29

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:BXRV-DR-1830G-0600-B-23 Ra:90
LENS:PM-1101B 36R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up