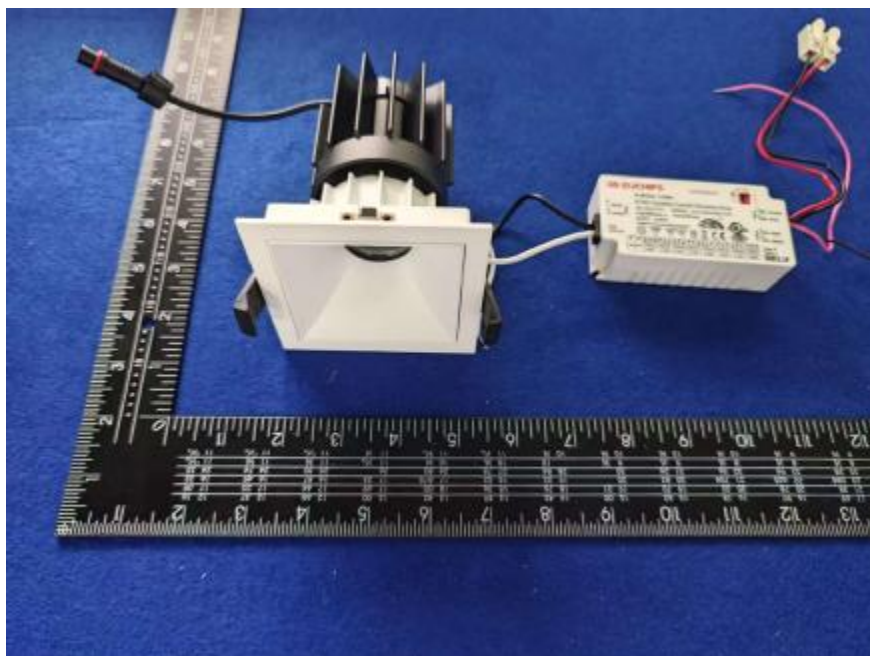


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	71.0%	
Luminaire Power:	14.96 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: 中速
 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: 0.5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-1101A 24R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

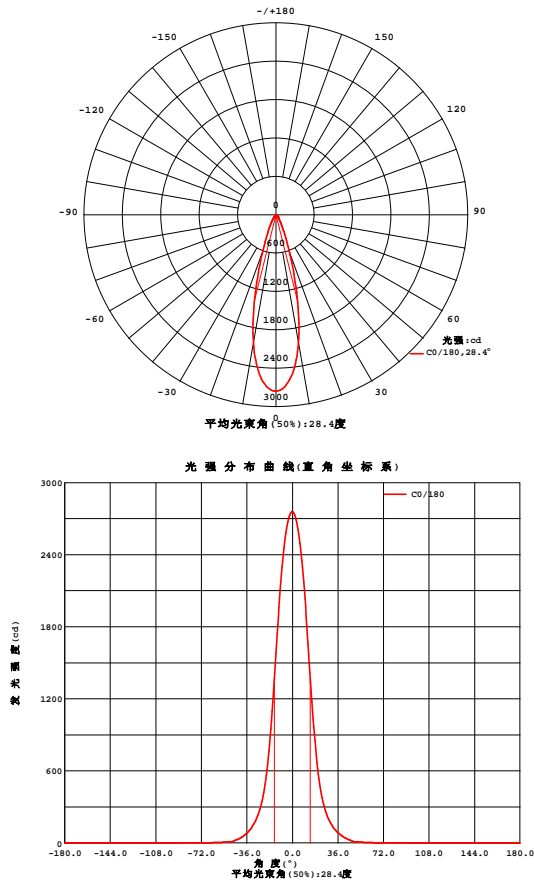


Fig. C0/C180

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

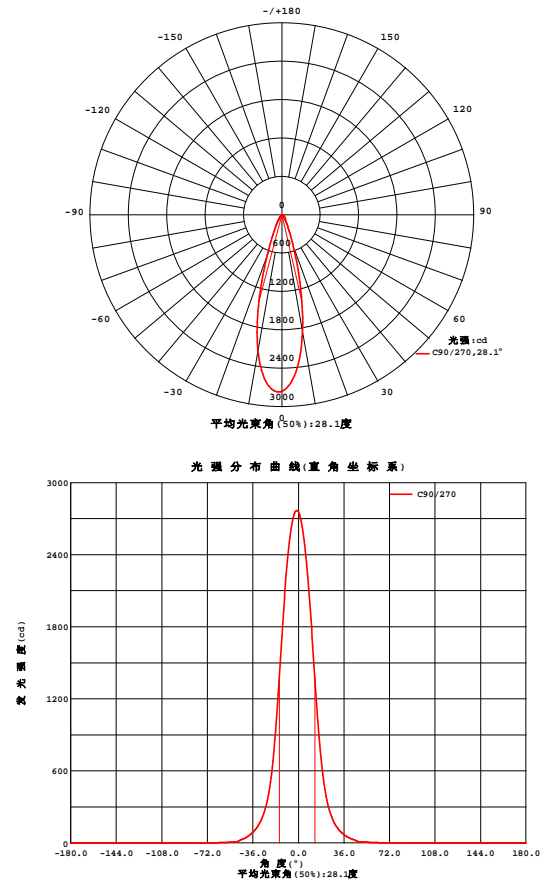


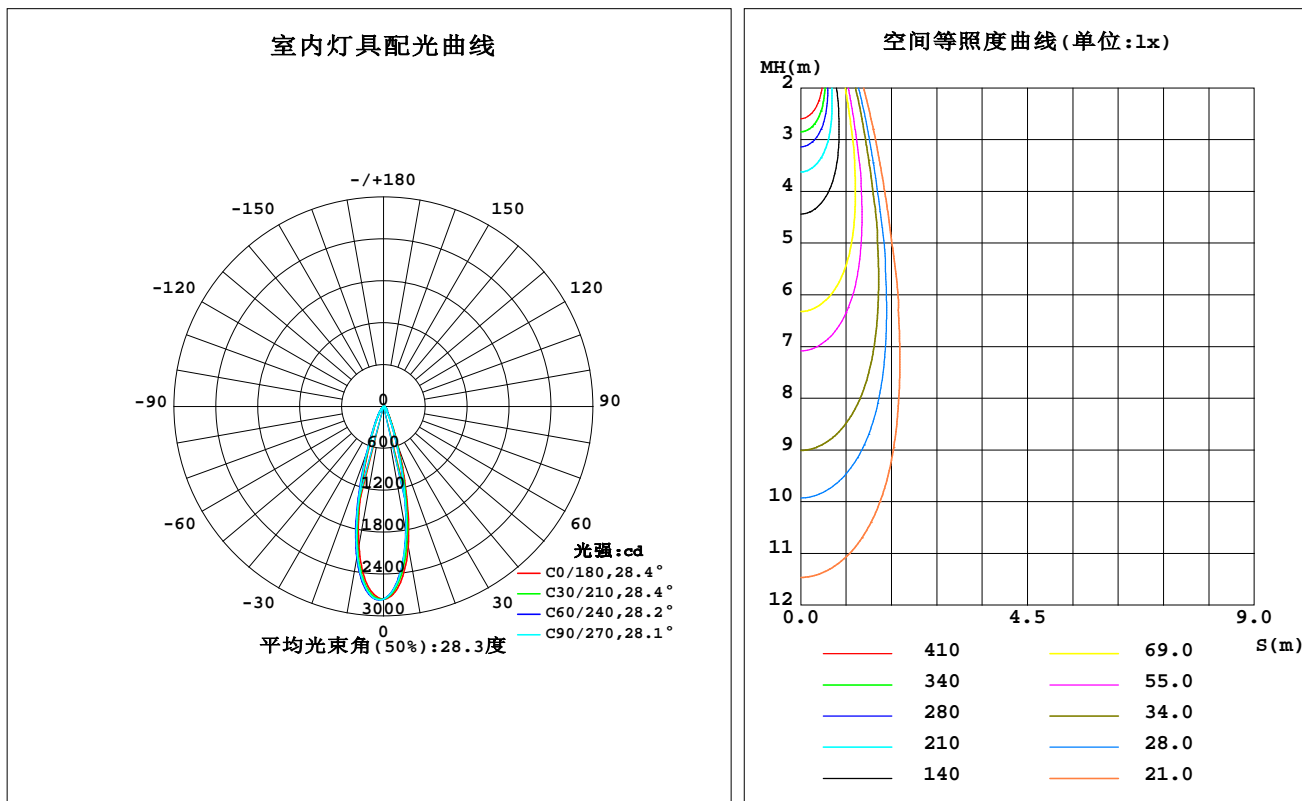
Fig. C90/C270

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 0.5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-1101A 24R
DRIVER: PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

实测参数: U:120.08V I:0.1253A P:14.957W PF:0.9925 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: 2508290593
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: 54.06 lm/W
型号	Bridgelux	峰值光强(cd)	2770	S/MH(C0/180)	0.46	
标称功率(W)	15	灯具效率(%)	71.0	S/MH(C90/270)	0.49	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	808.49	η UP,DN(C0-180)	0.0,33.3	
额定光通量(lm)	1138.85	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,37.7	
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(%)	71.0	CIBSE SHR MAX	0.30	



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
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: 0.5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-1101A 24R
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	2037	1893	1861	1923	2035	2164	2167	2119	0- 10	227.9	227.9	28.2, 20
20	620.8	547.0	523.5	551.2	609.0	683.7	680.4	664.6	10- 20	338.5	566.4	70.1, 49.7
30	169.3	153.1	138.1	150.6	163.6	181.5	175.8	180.3	20- 30	146.1	712.5	88.1, 62.6
40	53.43	56.18	44.44	53.25	48.01	63.17	54.47	64.21	30- 40	62.42	774.9	95.9, 68
50	9.669	14.04	8.749	13.00	8.594	15.14	9.073	16.22	40- 50	23.73	798.7	98.8, 70.1
60	3.682	4.439	3.506	4.312	3.417	4.323	3.454	4.513	50- 60	6.270	804.9	99.6, 70.7
70	1.395	1.537	1.260	1.498	1.294	1.528	1.327	1.561	60- 70	2.563	807.5	99.9, 70.9
80	0.3449	0.3334	0.3128	0.3248	0.3093	0.3451	0.3382	0.3568	70- 80	0.8519	808.4	100, 71
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.1338	808.5	100, 71
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	808.5	100, 71
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	808.5	100, 71
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	808.5	100, 71
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	808.5	100, 71
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	808.5	100, 71
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	808.5	100, 71
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	808.5	100, 71
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	808.5	100, 71
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	808.5	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: 中速
 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: 0.5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-1101A 24R
 DRIVER: PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.08V I:0.1253A P:14.957W PF:0.9925 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:

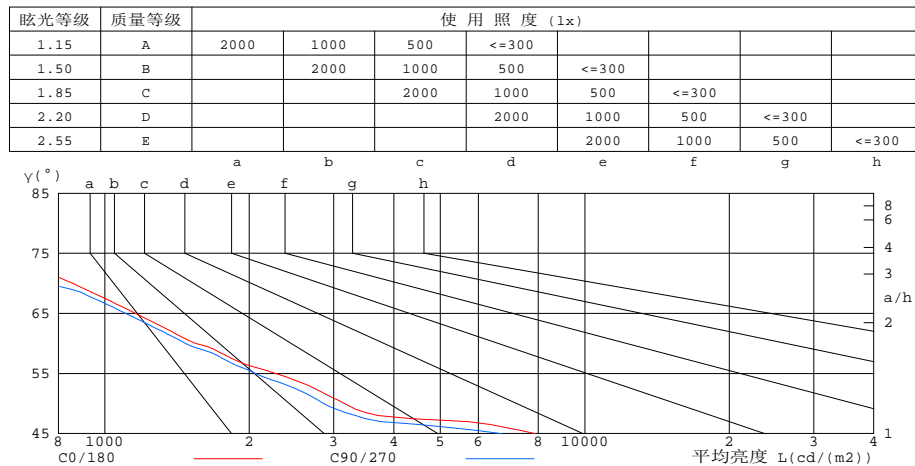
测试编号: 2508290593

制造厂商: RISE

发光口面: 0.004761m²

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	272	257
80	417	378
75	611	544
70	857	774
65	1160	1106
60	1547	1473
55	2272	2058
50	3161	2859
45	7900	6722

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

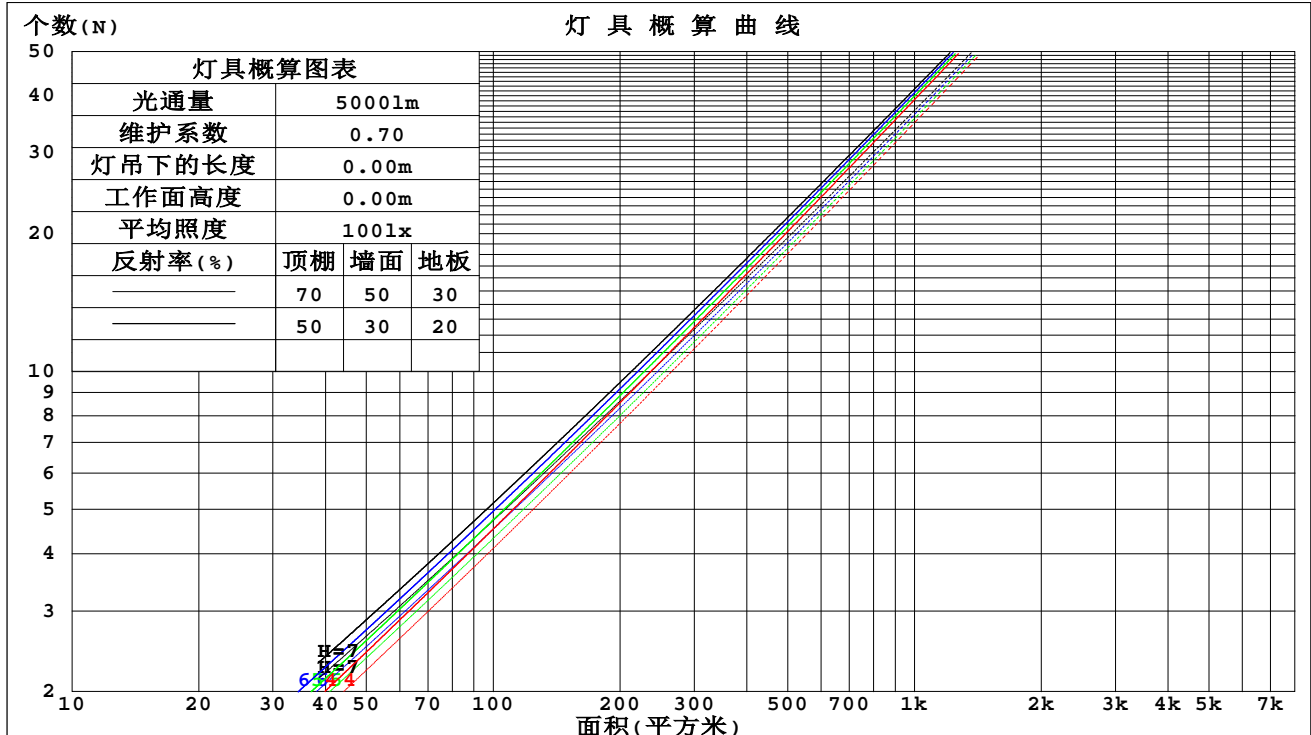
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRV-DR-1830G-0600-B-23 Ra:90
LENS:PM-1101A 24R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.08V I:0.1253A P:14.957W PF:0.9925 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: 2508290593
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	.80	.78	.77	.78	.77	.76	.75	.74	.73	.73	.72	.71	.70	.70	.69	.68
2.0	.75	.73	.71	.74	.72	.70	.72	.70	.69	.70	.69	.67	.68	.67	.66	.65
3.0	.72	.69	.67	.71	.68	.66	.69	.67	.65	.67	.66	.64	.66	.64	.63	.62
4.0	.68	.65	.63	.68	.65	.63	.66	.64	.62	.65	.63	.61	.64	.62	.60	.60
5.0	.65	.62	.60	.65	.62	.60	.64	.61	.59	.63	.60	.59	.62	.60	.58	.57
6.0	.63	.59	.57	.62	.59	.57	.61	.59	.57	.60	.58	.56	.60	.57	.56	.55
7.0	.60	.57	.55	.60	.57	.55	.59	.56	.54	.58	.56	.54	.58	.55	.54	.53
8.0	.58	.55	.53	.58	.55	.52	.57	.54	.52	.56	.54	.52	.56	.54	.52	.51
9.0	.56	.53	.51	.56	.53	.51	.55	.52	.50	.55	.52	.50	.54	.52	.50	.49
10.0	.54	.51	.49	.54	.51	.49	.53	.51	.49	.53	.50	.49	.52	.50	.48	.48



C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
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: 0.5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-1101A 24R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.08V I:0.1253A P:14.957W PF:0.9925 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: 2508290593
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	.106	.060	.019	.101	.058	.018	.092	.053	.017	.084	.048	.016	.077	.044	.014	
2.0	.099	.054	.017	.095	.052	.016	.088	.049	.015	.081	.045	.014	.075	.042	.013	
3.0	.093	.050	.015	.090	.048	.014	.084	.045	.014	.078	.043	.013	.073	.040	.012	
4.0	.088	.046	.013	.085	.044	.013	.080	.042	.013	.075	.040	.012	.070	.038	.012	
5.0	.083	.042	.012	.081	.041	.012	.076	.040	.012	.072	.038	.011	.068	.036	.011	
6.0	.079	.039	.011	.077	.039	.011	.073	.037	.011	.069	.036	.011	.066	.035	.010	
7.0	.075	.037	.010	.073	.036	.010	.070	.035	.010	.066	.034	.010	.063	.033	.010	
8.0	.071	.035	.010	.070	.034	.010	.067	.033	.010	.064	.032	.009	.061	.032	.009	
9.0	.068	.033	.009	.067	.033	.009	.064	.032	.009	.062	.031	.009	.059	.030	.009	
10.0	.065	.031	.009	.064	.031	.009	.062	.030	.009	.060	.030	.008	.057	.029	.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	.135	.135	.135	.116	.116	.116	.079	.079	.079	.045	.045	.045	.014	.014	.014	
1.0	.120	.112	.104	.103	.096	.090	.070	.066	.062	.040	.038	.036	.013	.012	.012	
2.0	.108	.094	.083	.092	.081	.071	.063	.056	.050	.037	.033	.029	.012	.011	.010	
3.0	.098	.080	.067	.084	.069	.058	.058	.048	.041	.033	.028	.024	.011	.009	.008	
4.0	.089	.070	.055	.077	.060	.048	.053	.042	.033	.031	.025	.020	.010	.008	.007	
5.0	.082	.061	.045	.071	.053	.040	.049	.037	.028	.028	.022	.017	.009	.007	.005	
6.0	.076	.054	.038	.066	.047	.033	.045	.033	.024	.026	.019	.014	.008	.006	.005	
7.0	.071	.048	.033	.061	.042	.028	.042	.029	.020	.025	.017	.012	.008	.006	.004	
8.0	.067	.044	.028	.057	.038	.024	.040	.027	.017	.023	.016	.010	.007	.005	.003	
9.0	.063	.040	.024	.054	.035	.021	.037	.024	.015	.022	.014	.009	.007	.005	.003	
10.0	.059	.037	.021	.051	.032	.019	.035	.022	.013	.021	.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: 中速
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: 0.5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-1101A 24R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.08V I:0.1253A P:14.957W PF:0.9925 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: 2508290593				
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	11.9	12.6	12.1	12.8	12.9	11.0	11.8	11.2	11.9	12.1	
	3H	11.8	12.5	12.0	12.6	12.8	11.0	11.6	11.2	11.8	12.0	
	4H	11.7	12.4	12.0	12.6	12.8	10.9	11.5	11.2	11.8	12.0	
	6H	11.6	12.2	11.9	12.5	12.7	10.8	11.4	11.1	11.7	11.9	
	8H	11.6	12.2	11.9	12.4	12.7	10.8	11.4	11.1	11.6	11.9	
	12H	11.6	12.1	11.9	12.4	12.6	10.7	11.3	11.0	11.6	11.8	
	4H	2H	11.7	12.3	12.0	12.6	12.8	10.9	11.5	11.2	11.7	12.0
	3H	11.6	12.2	11.9	12.4	12.7	10.8	11.4	11.1	11.6	11.9	
	4H	11.5	12.1	11.9	12.4	12.7	10.8	11.3	11.1	11.6	11.9	
	6H	11.5	11.9	11.8	12.3	12.6	10.7	11.1	11.0	11.5	11.8	
	8H	11.4	11.8	11.8	12.2	12.6	10.6	11.0	11.0	11.4	11.8	
	12H	11.4	11.8	11.8	12.1	12.5	10.6	11.0	11.0	11.3	11.7	
8H	4H	11.4	11.8	11.8	12.2	12.5	10.6	11.0	11.0	11.4	11.8	
	6H	11.3	11.7	11.7	12.1	12.5	10.5	10.9	11.0	11.3	11.7	
	8H	11.3	11.6	11.7	12.0	12.4	10.5	10.8	10.9	11.2	11.6	
	12H	11.2	11.5	11.7	11.9	12.4	10.4	10.7	10.9	11.1	11.6	
12H	4H	11.4	11.7	11.8	12.1	12.5	10.6	11.0	11.0	11.3	11.7	
	6H	11.3	11.6	11.7	12.0	12.4	10.5	10.8	10.9	11.2	11.6	
	8H	11.2	11.5	11.7	11.9	12.4	10.4	10.7	10.9	11.1	11.6	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 2.4 / - 7.0					+ 2.3 / - 6.5					
1.5H		+ 4.2 / - 5.7					+ 3.6 / - 5.3					
2.0H		+ 5.0 / - 4.3					+ 4.6 / - 3.9					

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: 中速
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: 0.5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-1101A 24R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:120.08V I:0.1253A P:14.957W PF:0.9925 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: 2508290593
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004761m ²	遮光角:

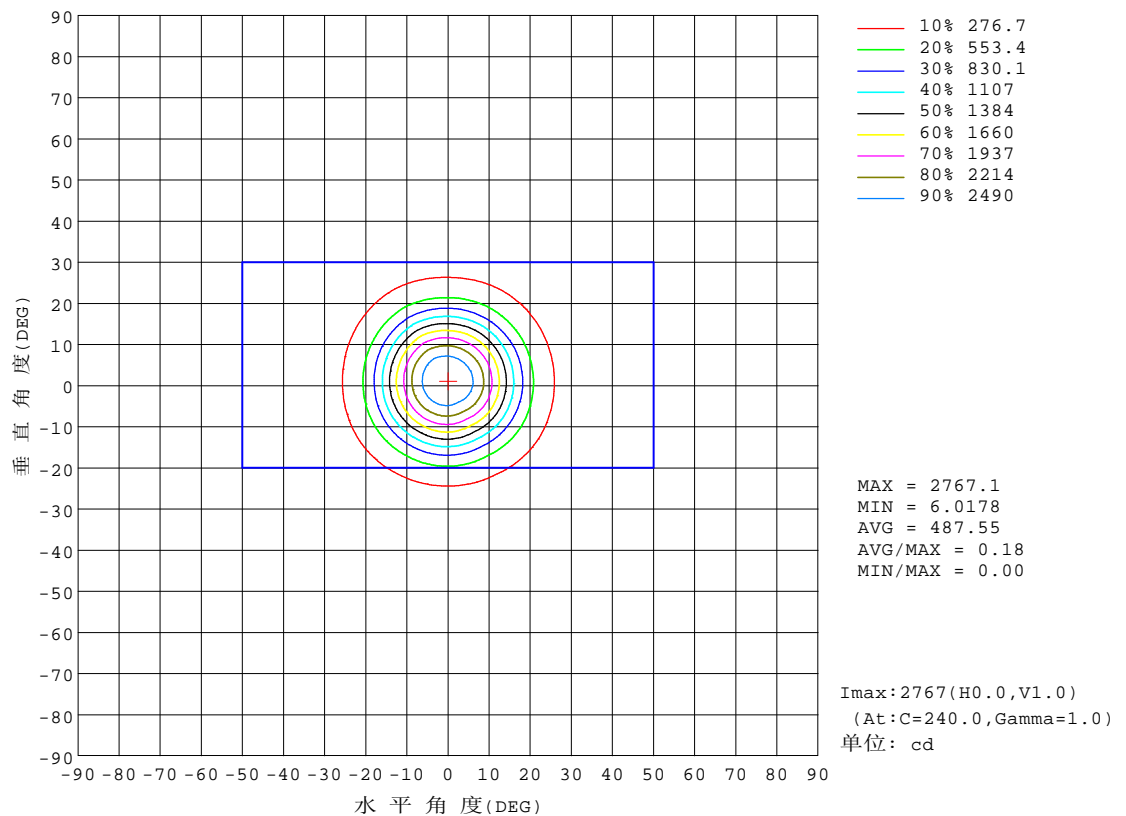
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	63	59	56	63	59	56	62	58	56	54
0.80	68	64	62	68	64	62	67	64	61	59
1.00	71	67	65	71	67	65	70	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	73	77	74	72	75	73	71	67
2.50	79	76	74	77	75	73	75	74	72	68
3.00	80	77	76	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	71
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: 中速
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: 0.5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-1101A 24R
DRIVER: PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:120.08V I:0.1253A P:14.957W PF:0.9925 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: 2508290593
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004761m ²	遮光角:

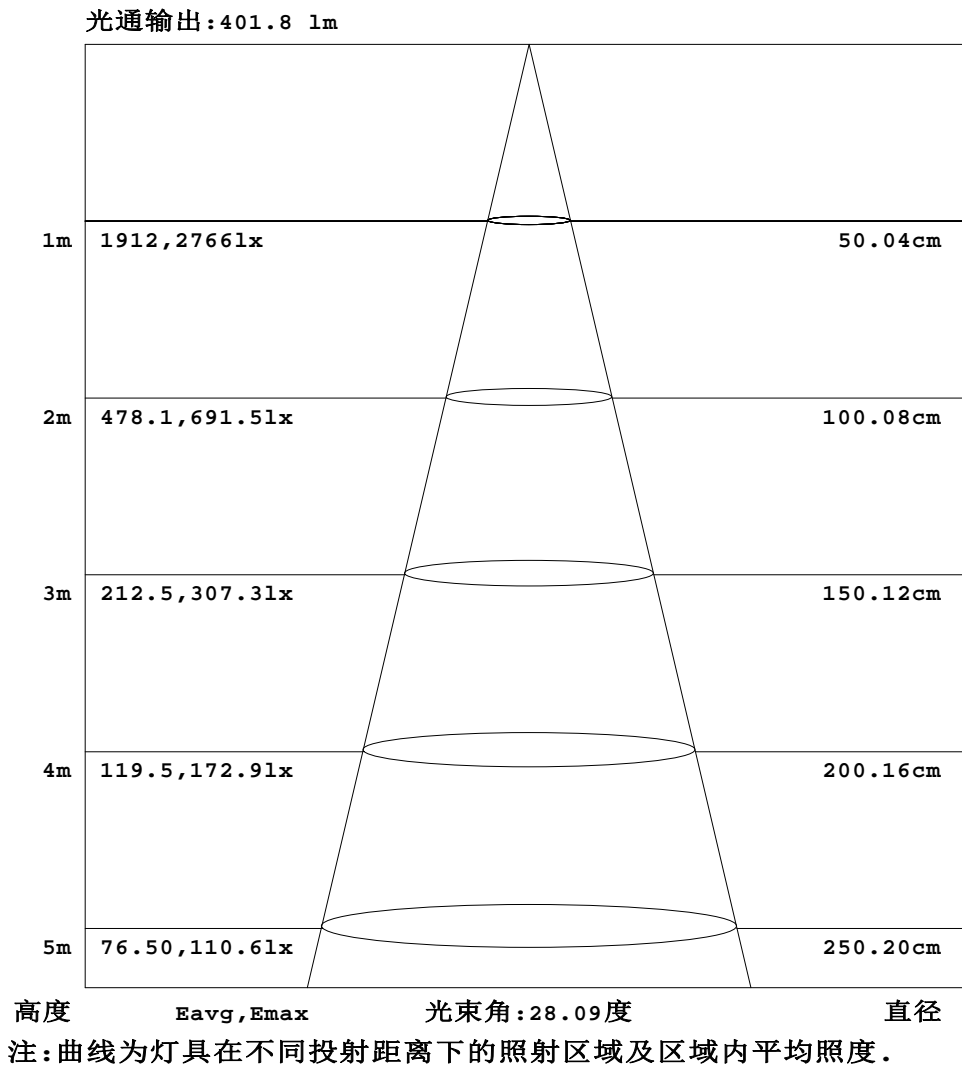


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-8-29

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5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-1101A 24R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.08V I:0.1253A P:14.957W PF:0.9925 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: 2508290593
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004761m ²	遮光角:

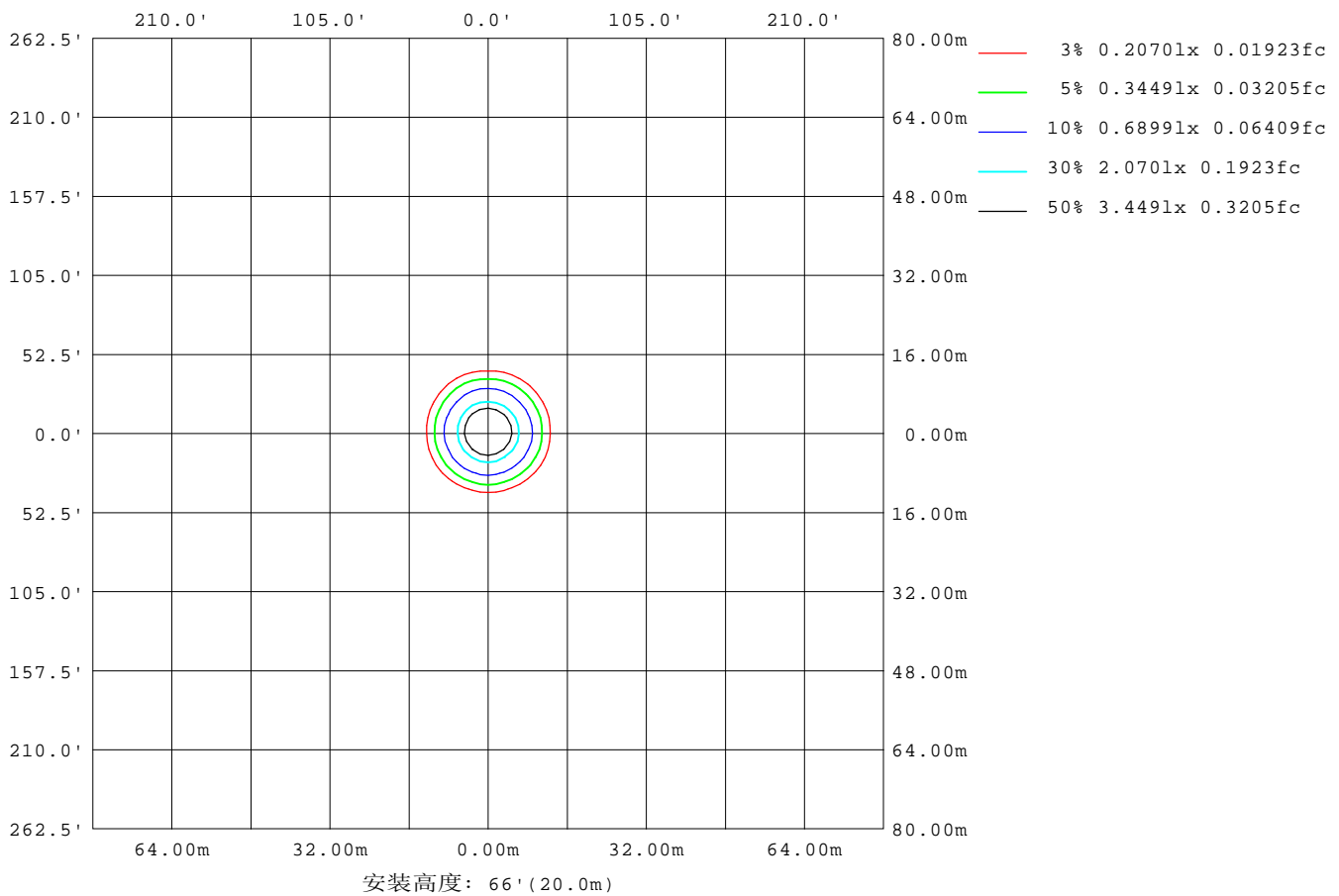


C角度范围: 0度 - 360度
C角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-8-29

Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 0.5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-1101A 24R
DRIVER: PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:120.08V I:0.1253A P:14.957W PF:0.9925 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: 2508290593
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: 中速
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: 0.5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-1101A 24R
DRIVER: PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.08V I:0.1253A P:14.957W PF:0.9925 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: 2508290593
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004761m ²	遮光角:

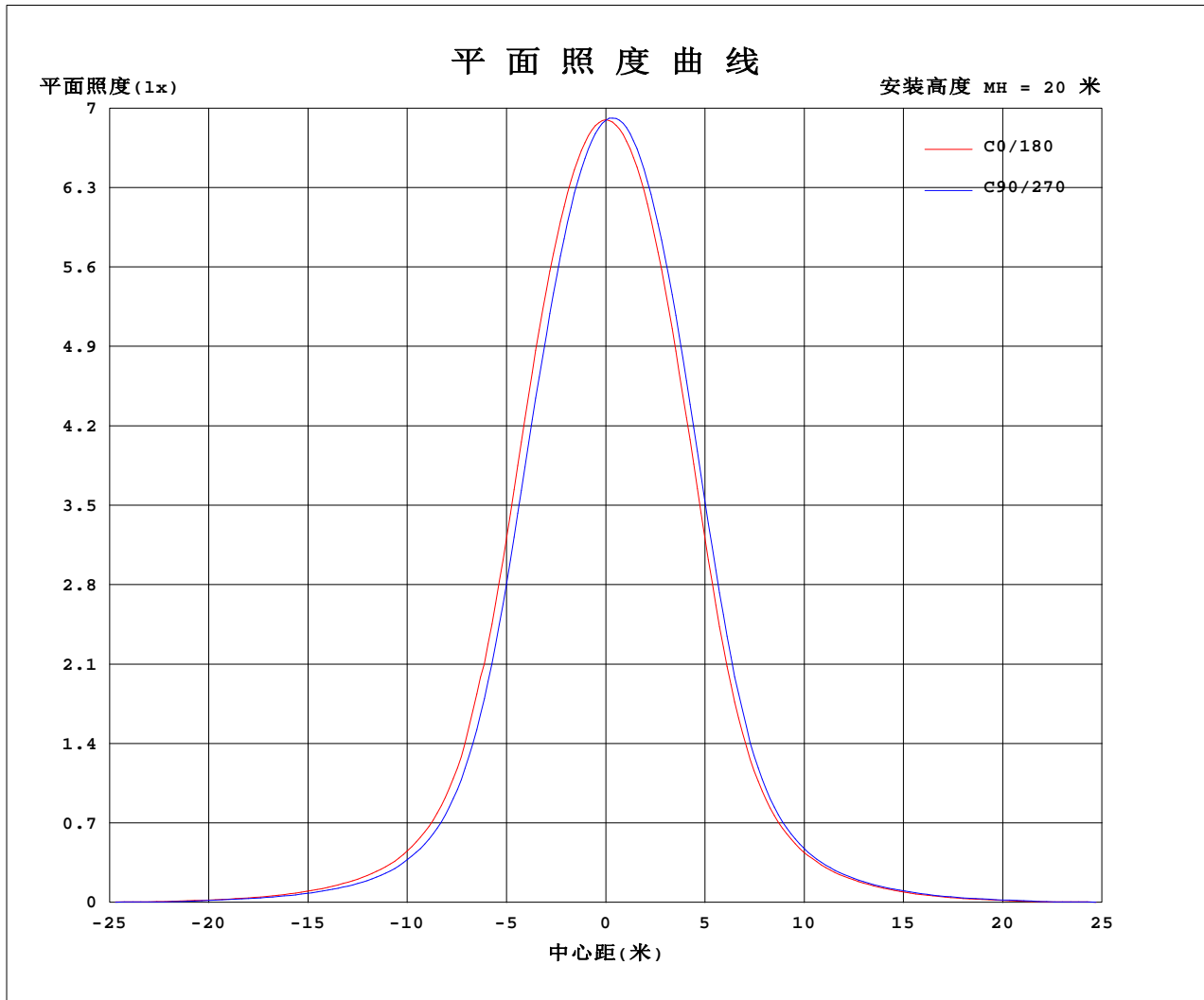
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	1121
L横(75)av	588
L横(85)av	244
L纵(65)av	1101
L纵(75)av	566
L纵(85)av	260
L45(65)av	1336
L45(75)av	652
L45(85)av	227

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: 中速
 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: 0.5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-1101A 24R
 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: 中速
 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: 0.5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-1101A 24R
 DRIVER: PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:120.08V I:0.1253A P:14.957W PF:0.9925 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: 2508290593
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	2758	2758	2758	2758	2758	2758	2758	2758	2758	2758	2758	2758						
5	2573	2522	2469	2478	2499	2537	2582	2626	2668	2653	2629	2606						
10	2037	1943	1844	1861	1890	1956	2035	2126	2203	2167	2138	2100						
15	1256	1172	1070	1088	1108	1172	1252	1335	1440	1391	1371	1317						
20	621	578	516	523	531	571	609	653	714	680	676	654						
25	310	289	258	256	262	283	301	320	341	326	329	321						
30	169	162	144	138	144	157	164	177	186	176	182	179						
35	98.3	98.4	88.2	80.0	87.0	93.9	92.9	105	110	100.0	108	107						
40	53.4	59.0	53.3	44.4	51.6	54.9	48.0	61.0	65.4	54.5	63.9	64.6						
45	26.6	33.1	30.2	22.6	29.0	29.7	22.6	32.4	35.7	27.2	35.4	35.3						
50	9.67	15.1	13.0	8.75	13.1	12.9	8.59	14.2	16.1	9.07	16.1	16.4						
55	6.20	7.47	6.98	5.62	6.93	7.00	5.58	6.94	7.02	5.74	7.16	7.50						
60	3.68	4.55	4.33	3.51	4.33	4.29	3.42	4.32	4.32	3.45	4.43	4.60						
65	2.33	2.72	2.60	2.22	2.61	2.60	2.18	2.59	2.63	2.21	2.63	2.72						
70	1.40	1.58	1.50	1.26	1.50	1.49	1.29	1.51	1.55	1.33	1.53	1.59						
75	0.75	0.81	0.77	0.67	0.77	0.77	0.70	0.78	0.81	0.73	0.80	0.83						
80	0.34	0.34	0.32	0.31	0.33	0.32	0.31	0.33	0.36	0.34	0.35	0.36						
85	0.11	0.09	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11						
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: 中速
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: 0.5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-1101A 24R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up