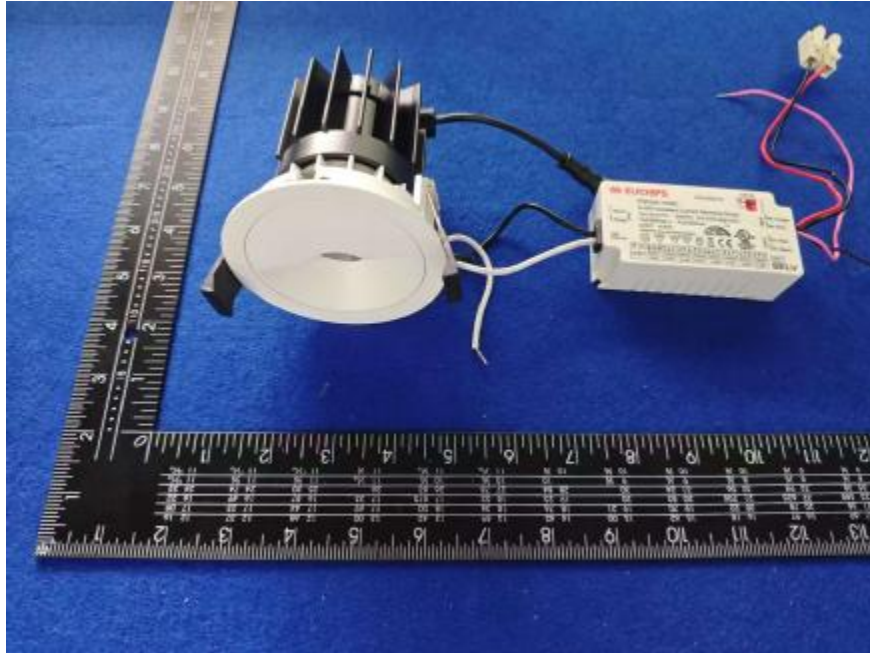


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	54.3%	
Luminaire Power:	14.95 W	
SHR Nominal:	0.50	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.65	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: 2025-8-27

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-1101 15R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

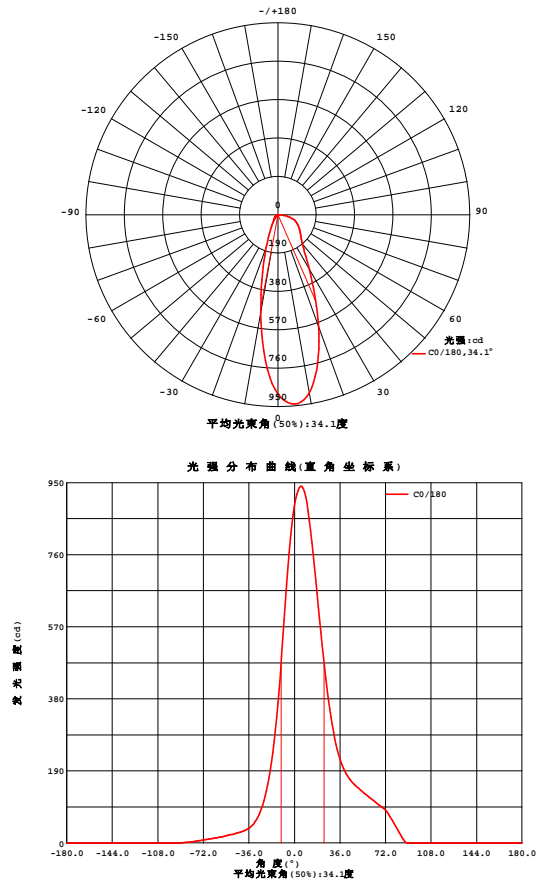


Fig. C0/C180

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: 2025-8-27

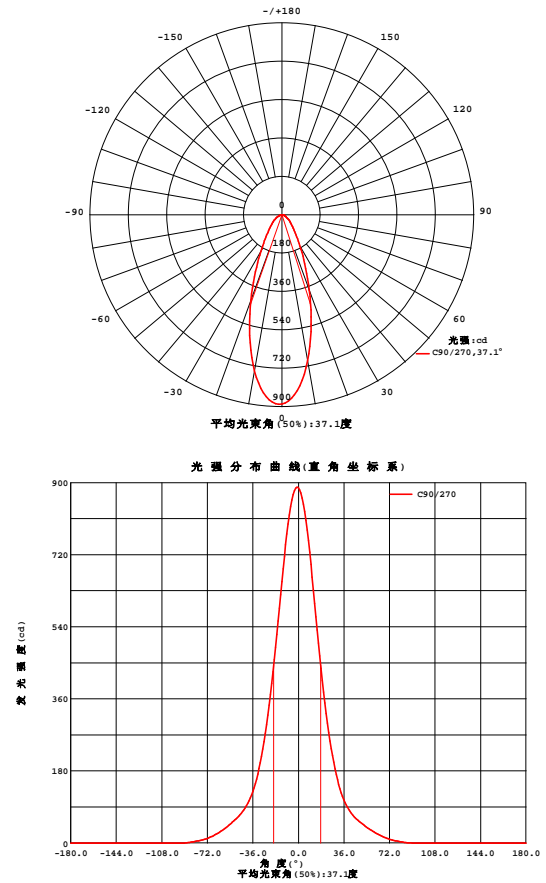


Fig. C90/C270

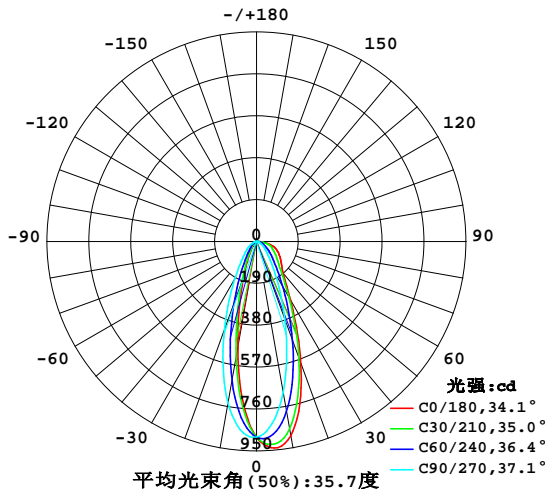
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRV-DR-1830G-0600-B-23 Ra: 90
LENS: PM-1101 15R
DRIVER: PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

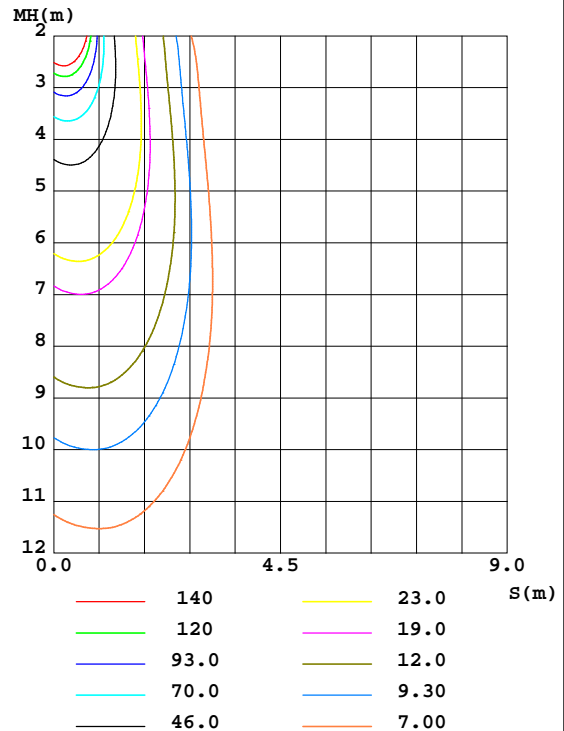
实测参数: U:120.18V I:0.1252A P:14.950W PF:0.9924 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.127-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508270591
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 41.35 lm/W
型号	Bridgelux	峰值光强(cd)	940.3	S/MH(C0/180)	0.37	
标称功率(W)	15	灯具效率(%)	54.3	S/MH(C90/270)	0.63	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	618.20	η UP,DN(C0-180)	0.0,29.0	
额定光通量(lm)	1138.85	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,25.3	
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(%)	54.3	CIBSE SHR MAX	0.65	

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: 2025-8-27

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-1101 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

灯具环带光通量

环带光通量:

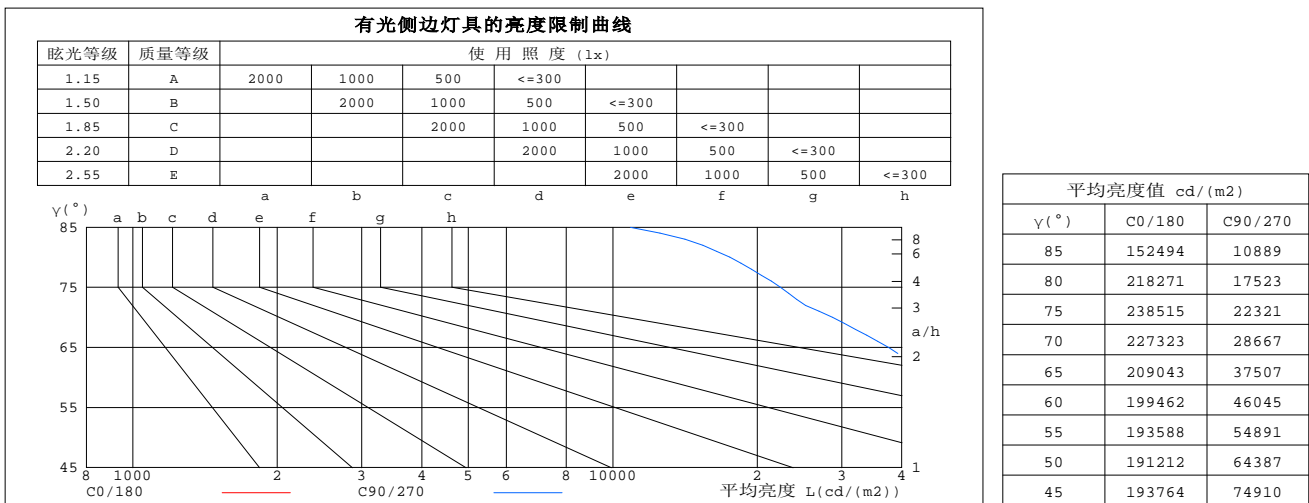
γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	894.5	822.9	695.7	551.8	492.5	588.9	744.3	860.4	0- 10	75.66	75.66	12.2, 6.64
20	588.9	520.9	376.7	221.4	171.8	251.4	426.9	560.3	10- 20	149.5	225.1	36.4, 19.8
30	310.5	269.2	170.8	81.36	60.74	93.50	200.5	293.6	20- 30	124.4	349.5	56.5, 30.7
40	189.4	150.2	83.35	38.96	31.94	42.62	98.34	165.5	30- 40	83.99	433.5	70.1, 38.1
50	146.3	101.0	49.16	25.36	21.94	27.07	57.78	113.0	40- 50	62.73	496.2	80.3, 43.6
60	118.7	70.28	27.34	15.87	14.61	16.97	31.92	81.31	50- 60	50.70	546.9	88.5, 48
70	92.58	49.78	11.65	8.942	8.732	9.466	13.80	59.14	60- 70	38.37	585.3	94.7, 51.4
80	45.13	26.42	3.614	3.049	3.768	3.885	4.833	32.03	70- 80	25.74	611.1	98.8, 53.7
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	7.154	618.2	100, 54.3
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	618.2	100, 54.3
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	618.2	100, 54.3
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	618.2	100, 54.3
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	618.2	100, 54.3
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	618.2	100, 54.3
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	618.2	100, 54.3
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	618.2	100, 54.3
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	618.2	100, 54.3
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	618.2	100, 54.3
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: 2025-8-27

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-1101 15R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.18V I:0.1252A P:14.950W PF:0.9924 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.127-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508270591
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m 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: 2025-8-27

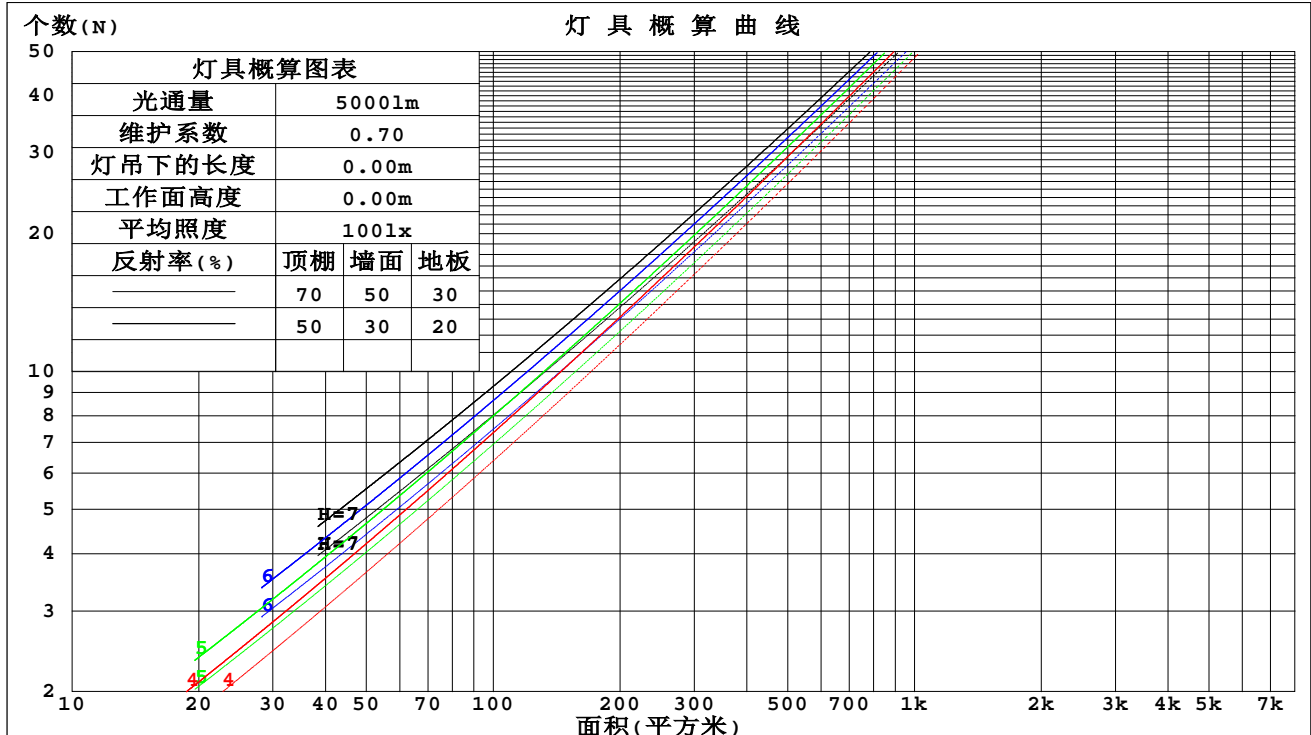
γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 1.0度
 测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
 环境湿度: 65.0%
 测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
 备注: LAMP:BXRV-DR-1830G-0600-B-23 Ra:90
 LENS:PM-1101 15R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.18V I:0.1252A P:14.950W PF:0.9924 Freq:59.98Hz
实检光通: 1138.85x1 lm

灯具名称: 2118.127-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508270591
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m 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	.65	.65	.65	.63	.63	.63	.60	.60	.60	.58	.58	.58	.55	.55	.55	.54
1.0	.58	.57	.55	.57	.56	.54	.55	.54	.52	.53	.52	.51	.51	.50	.49	.48
2.0	.53	.50	.48	.52	.49	.47	.50	.48	.46	.48	.47	.45	.47	.45	.44	.43
3.0	.48	.45	.42	.48	.44	.42	.46	.43	.41	.45	.42	.41	.43	.42	.40	.39
4.0	.45	.41	.38	.44	.40	.38	.43	.40	.37	.42	.39	.37	.40	.38	.36	.35
5.0	.41	.37	.35	.41	.37	.35	.40	.37	.34	.39	.36	.34	.38	.35	.34	.33
6.0	.38	.35	.32	.38	.34	.32	.37	.34	.32	.36	.33	.31	.36	.33	.31	.30
7.0	.36	.32	.30	.36	.32	.30	.35	.32	.29	.34	.31	.29	.34	.31	.29	.28
8.0	.34	.30	.28	.34	.30	.28	.33	.30	.27	.32	.29	.27	.32	.29	.27	.26
9.0	.32	.28	.26	.32	.28	.26	.31	.28	.26	.31	.28	.26	.30	.28	.26	.25
10.0	.30	.27	.24	.30	.27	.24	.30	.26	.24	.29	.26	.24	.29	.26	.24	.23



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: 2025-8-27

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-1101 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.18V I:0.1252A P:14.950W PF:0.9924 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm								
灯具名称: 2118.127-LEA-14-DW				灯具类型:			灯具重量:	
灯具规格: 3000K				外型尺寸:			测试编号: 2508270591	
制造厂商: RISE				发光口面: 0.00119025m 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	.129	.073	.023	.125	.072	.023	.118	.068	.022	.112	.065	.021	.106	.061	.020	
2.0	.121	.066	.020	.118	.065	.020	.112	.062	.019	.106	.060	.019	.101	.057	.018	
3.0	.112	.060	.018	.110	.059	.018	.104	.057	.017	.100	.055	.017	.095	.053	.016	
4.0	.104	.054	.016	.102	.053	.016	.097	.052	.015	.093	.050	.015	.089	.048	.015	
5.0	.097	.049	.014	.095	.049	.014	.091	.047	.014	.087	.046	.014	.084	.045	.013	
6.0	.091	.046	.013	.089	.045	.013	.085	.044	.013	.082	.043	.013	.079	.042	.012	
7.0	.085	.042	.012	.084	.042	.012	.080	.041	.012	.078	.040	.012	.075	.039	.011	
8.0	.080	.039	.011	.079	.039	.011	.076	.038	.011	.073	.037	.011	.071	.036	.011	
9.0	.076	.037	.010	.074	.036	.010	.072	.036	.010	.070	.035	.010	.067	.034	.010	
10.0	.072	.034	.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	.103	.103	.103	.088	.088	.088	.060	.060	.060	.035	.035	.035	.011	.011	.011	
1.0	.095	.085	.076	.081	.073	.065	.056	.050	.045	.032	.029	.026	.010	.009	.009	
2.0	.089	.072	.058	.076	.062	.050	.052	.043	.035	.030	.025	.020	.010	.008	.007	
3.0	.083	.062	.045	.071	.053	.039	.049	.037	.027	.028	.022	.016	.009	.007	.005	
4.0	.078	.054	.036	.067	.047	.032	.046	.033	.022	.026	.019	.013	.009	.006	.004	
5.0	.073	.048	.030	.063	.042	.026	.043	.029	.018	.025	.017	.011	.008	.006	.004	
6.0	.069	.043	.025	.059	.037	.022	.041	.026	.015	.024	.015	.009	.008	.005	.003	
7.0	.065	.039	.021	.056	.034	.018	.039	.024	.013	.022	.014	.008	.007	.005	.003	
8.0	.061	.036	.018	.053	.031	.016	.037	.022	.011	.021	.013	.007	.007	.004	.002	
9.0	.058	.033	.016	.050	.029	.014	.035	.020	.010	.020	.012	.006	.007	.004	.002	
10.0	.056	.031	.014	.048	.027	.012	.033	.019	.009	.019	.011	.005	.006	.004	.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: 2025-8-27

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-1101 15R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.18V I:0.1252A P:14.950W PF:0.9924 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm											
灯具名称: 2118.127-LEA-14-DW					灯具类型:			灯具重量:			
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2508270591			
制造厂商: RISE					发光口面: 0.00119025m2			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	30.8	31.9	31.0	32.1	32.3	25.7	26.8	25.9	27.0	27.2
	3H	33.0	34.1	33.3	34.3	34.5	26.2	27.3	26.5	27.5	27.7
	4H	34.2	35.2	34.5	35.4	35.7	26.4	27.4	26.7	27.6	27.9
	6H	35.0	36.0	35.3	36.2	36.5	26.5	27.4	26.8	27.7	28.0
	8H	35.3	36.2	35.6	36.4	36.7	26.5	27.4	26.8	27.7	28.0
	12H	35.4	36.3	35.7	36.5	36.8	26.5	27.4	26.8	27.6	27.9
4H	2H	31.0	32.0	31.3	32.3	32.5	27.2	28.2	27.4	28.4	28.6
	3H	33.6	34.5	33.9	34.8	35.1	27.9	28.8	28.3	29.1	29.4
	4H	34.9	35.8	35.3	36.1	36.4	28.3	29.1	28.6	29.4	29.7
	6H	35.9	36.7	36.3	37.0	37.4	28.5	29.2	28.9	29.5	29.9
	8H	36.3	36.9	36.7	37.3	37.7	28.5	29.2	28.9	29.5	29.9
	12H	36.4	37.1	36.8	37.4	37.8	28.5	29.1	28.9	29.5	29.9
8H	4H	35.1	35.7	35.5	36.1	36.5	29.6	30.3	30.0	30.7	31.0
	6H	36.3	36.8	36.7	37.2	37.6	30.0	30.6	30.4	31.0	31.4
	8H	36.7	37.2	37.1	37.6	38.0	30.1	30.6	30.6	31.0	31.5
	12H	36.9	37.4	37.4	37.8	38.3	30.2	30.6	30.6	31.0	31.5
12H	4H	35.0	35.7	35.4	36.0	36.4	29.9	30.5	30.3	30.9	31.3
	6H	36.3	36.8	36.7	37.2	37.6	30.4	30.9	30.9	31.4	31.8
	8H	36.7	37.1	37.2	37.6	38.1	30.6	31.0	31.1	31.5	32.0
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):											
S = 1.0H		+ 0.1 / - 0.1					+ 0.3 / - 0.4				
1.5H		+ 0.1 / - 0.1					+ 0.2 / - 0.4				
2.0H		+ 0.2 / - 0.3					+ 0.5 / - 0.7				

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: 0.00119025 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: 2025-8-27

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-1101 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:120.18V I:0.1252A P:14.950W PF:0.9924 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.127-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508270591
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m ²	遮光角:

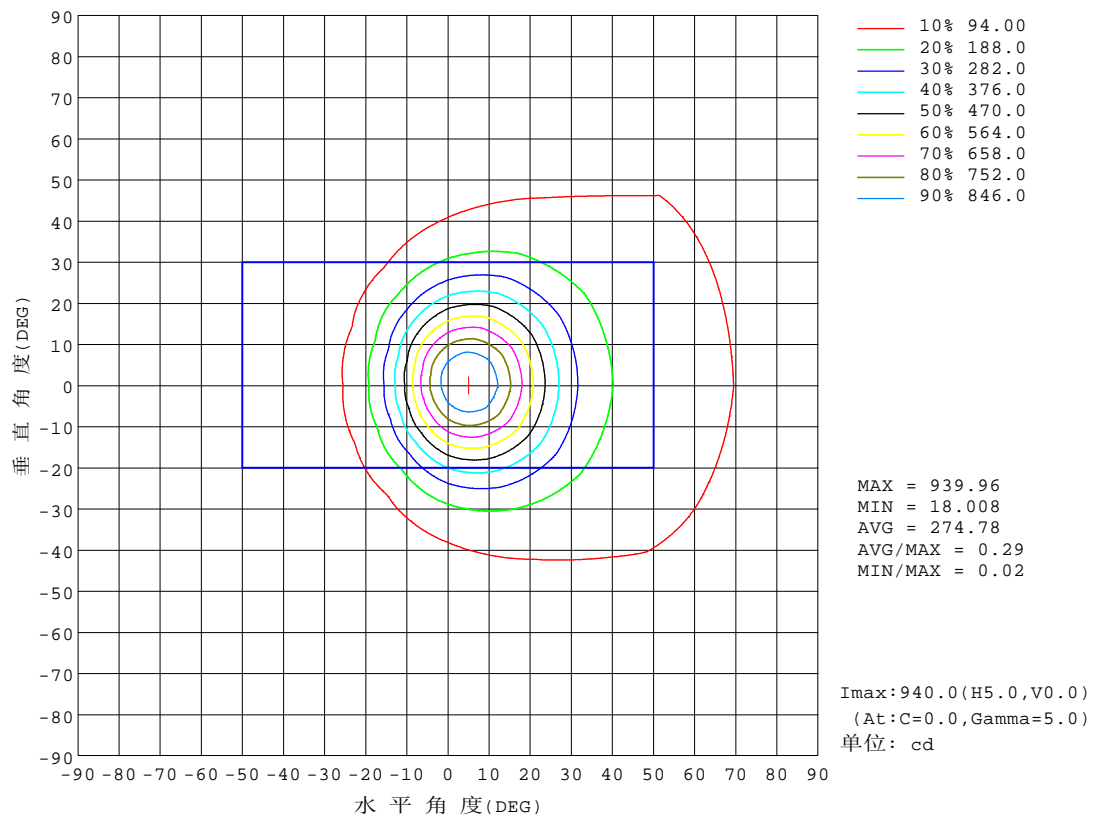
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	40	35	32	39	35	32	39	35	32	29
0.80	44	40	37	44	40	37	43	39	36	34
1.00	48	43	40	47	43	40	46	43	40	37
1.25	51	46	44	50	46	43	49	45	43	40
1.50	53	49	46	52	48	46	51	47	45	42
2.00	55	52	49	54	51	49	53	50	48	44
2.50	57	54	51	56	53	51	54	52	50	46
3.00	58	55	53	57	54	52	55	53	51	47
4.00	60	57	56	59	56	55	56	55	53	49
5.00	61	59	57	59	58	56	57	56	55	50
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: 2025-8-27

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-1101 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:120.18V I:0.1252A P:14.950W PF:0.9924 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.127-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508270591
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m ²	遮光角:

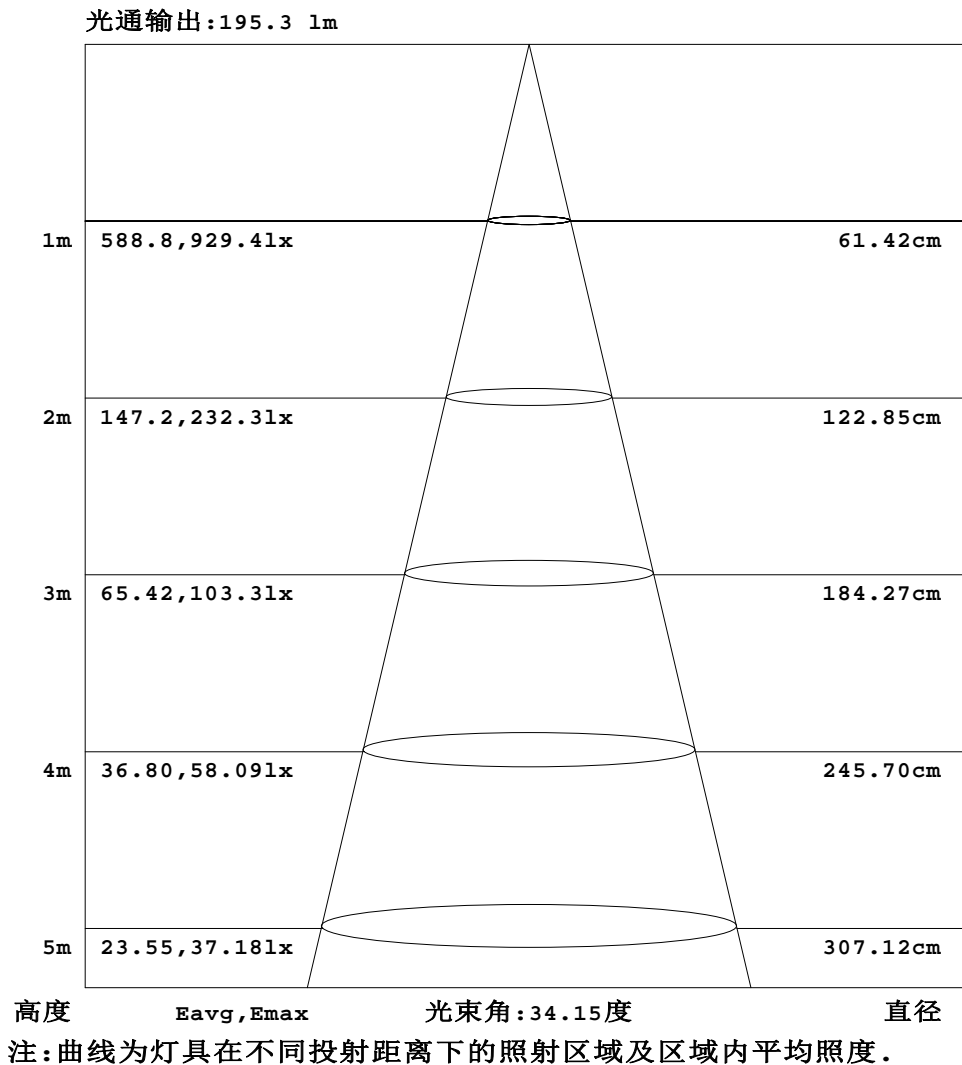


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-8-27

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-1101 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.18V I:0.1252A P:14.950W PF:0.9924 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.127-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508270591
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m ²	遮光角:

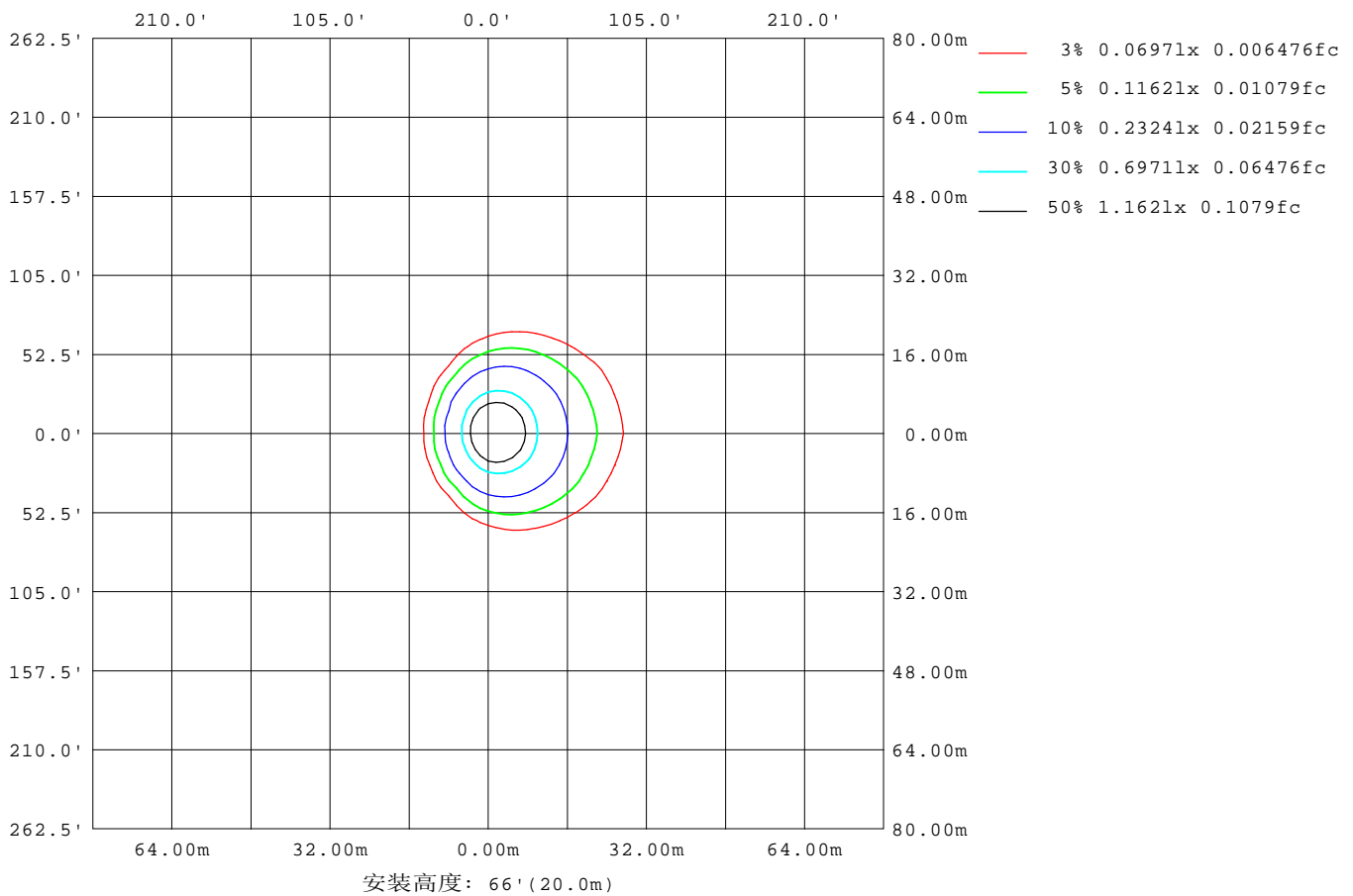


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-8-27

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-1101 15R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:120.18V I:0.1252A P:14.950W PF:0.9924 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.127-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508270591
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m 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: 2025-8-27

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-1101 15R
DRIVER: PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.18V I:0.1252A P:14.950W PF:0.9924 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.127-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508270591
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m ²	遮光角:

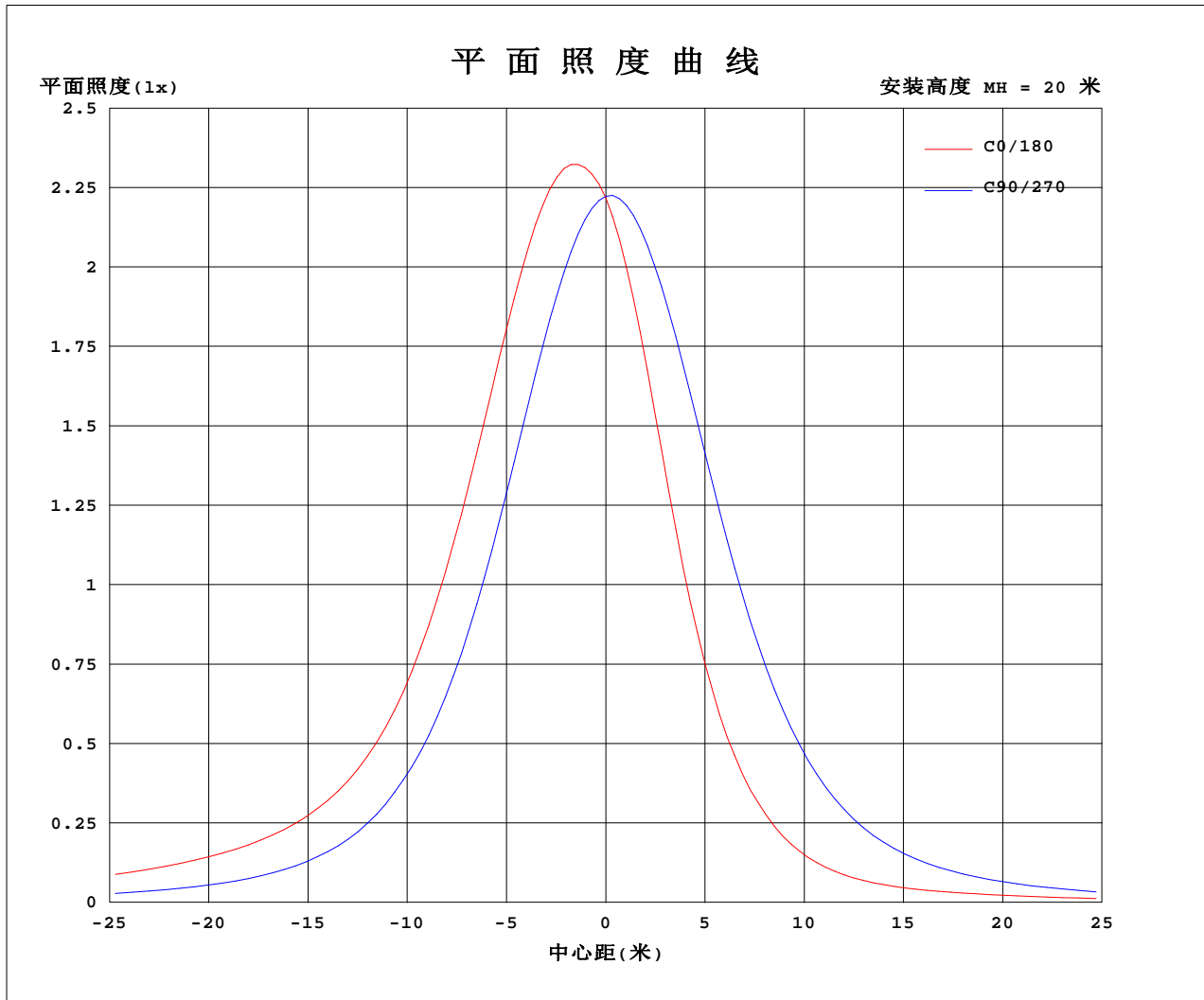
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	116065
L横(75)av	129228
L横(85)av	84587
L纵(65)av	40353
L纵(75)av	24656
L纵(85)av	15123
L45(65)av	75311
L45(75)av	83067
L45(85)av	65968

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: 2025-8-27

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-1101 15R
 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: 2025-8-27

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-1101 15R
DRIVER: PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:120.18V I:0.1252A P:14.950W PF:0.9924 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.127-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508270591
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m2	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	887	887	887	887	887	887	887	887	887	887	887	887						
5	940	922	877	827	771	733	725	747	802	856	906	936						
10	895	863	783	696	591	512	493	536	642	744	833	888						
15	761	726	637	532	404	319	298	339	460	587	693	755						
20	589	564	478	377	256	187	172	201	301	427	531	590						
25	430	412	342	255	156	110	99.3	118	188	295	386	432						
30	310	297	241	171	96.1	66.7	60.7	71.0	116	200	276	312						
35	234	222	173	117	62.9	44.2	41.0	46.5	73.9	138	199	232						
40	189	172	128	83.3	44.3	33.6	31.9	34.5	50.7	98.3	148	182						
45	163	142	99.7	62.9	34.7	27.5	26.3	28.1	38.4	74.3	115	152						
50	146	122	79.8	49.2	27.8	23.0	21.9	23.3	30.9	57.8	92.8	133						
55	132	107	62.2	37.4	22.1	18.8	18.1	19.3	24.5	44.2	74.1	119						
60	119	93.1	47.5	27.3	16.9	14.8	14.6	15.2	18.7	31.9	57.4	105						
65	105	81.2	35.8	18.8	12.6	11.7	11.6	12.0	14.0	21.8	44.3	92.9						
70	92.6	71.8	27.8	11.6	9.18	8.71	8.73	9.03	9.90	13.8	35.5	82.8						
75	73.5	58.6	22.3	6.86	6.09	6.02	6.12	6.28	6.67	8.33	29.4	67.7						
80	45.1	37.8	15.1	3.61	2.47	3.63	3.77	3.84	3.93	4.83	20.3	43.7						
85	15.8	14.3	6.06	1.13	1.37	1.58	1.72	1.75	1.72	2.01	9.56	17.0						
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: 2025-8-27

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-1101 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up