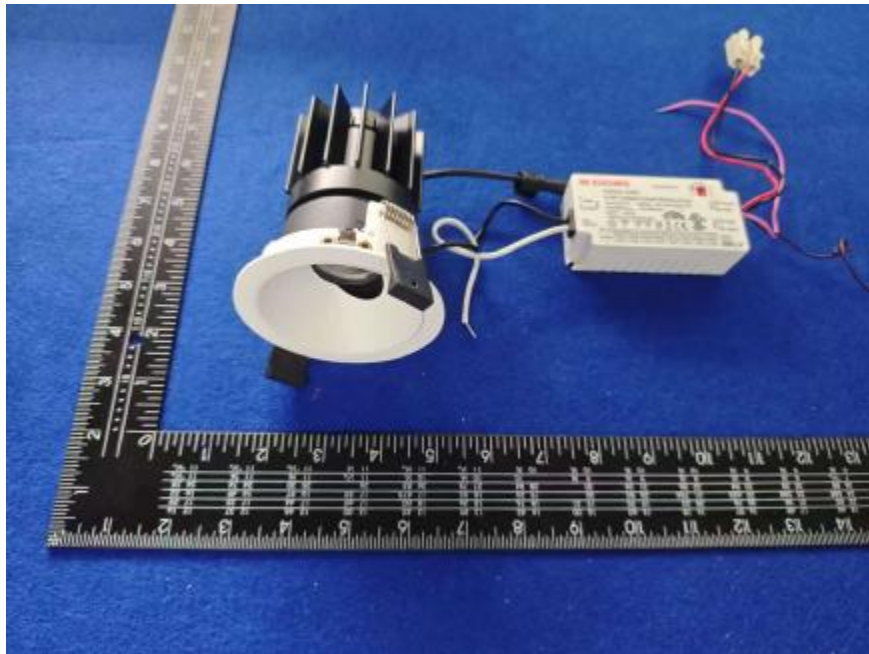


燈 具 實 物 照 片



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: 2025-8-27

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

灯具配光曲线及特征面照片

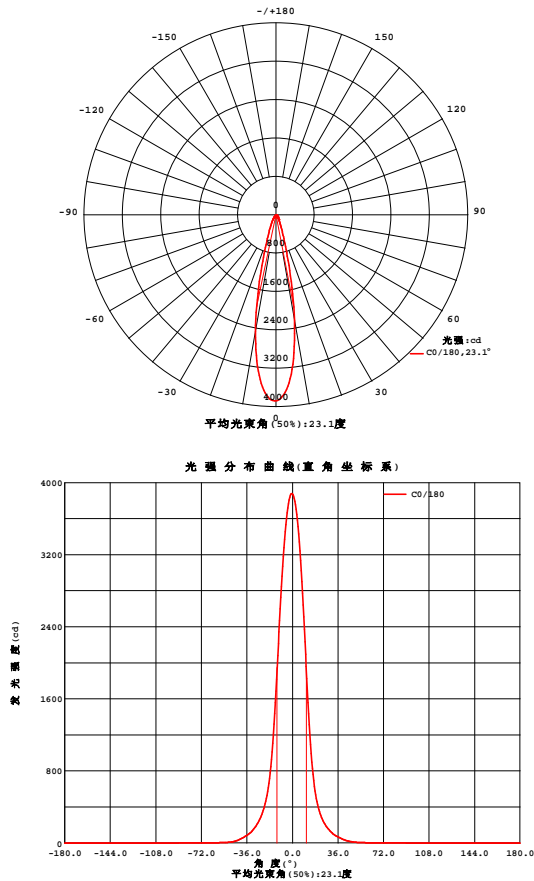


Fig. C0/C180

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

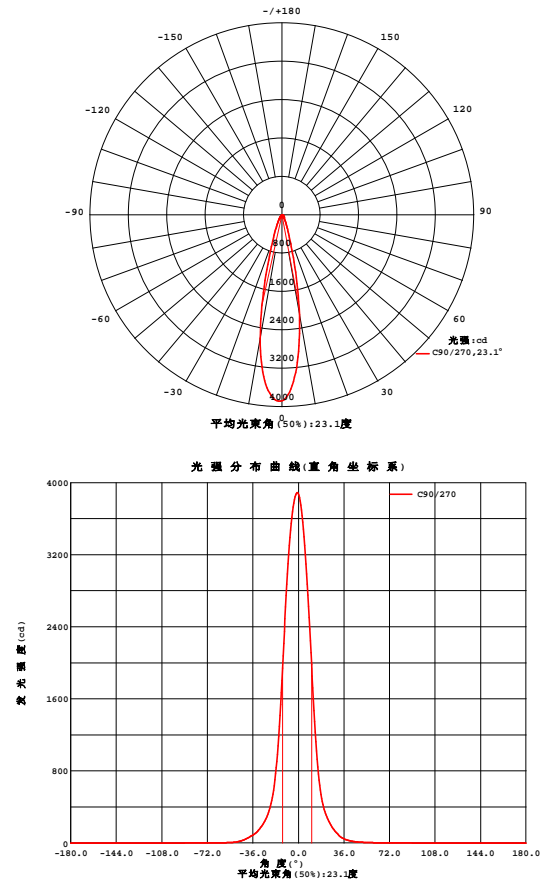


Fig. C90/C270

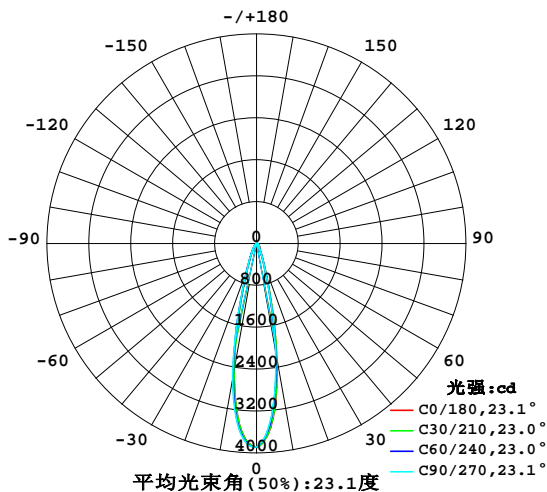
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRV-DR-1830G-0600-B-23 Ra:90
LENS:PM-1101 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

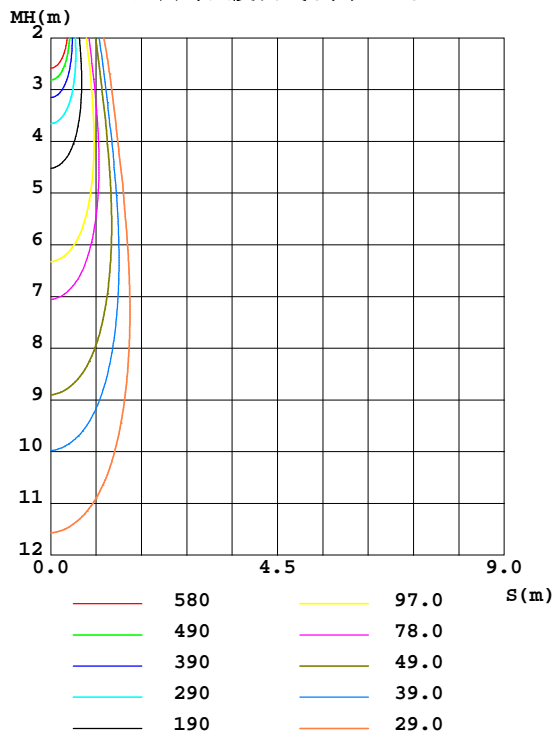
实测参数: U:120.09V I:0.1253A P:14.956W PF:0.9925 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.126-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508270587
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 54.10 lm/W
型号	Bridgelux	峰值光强(cd)	3891	S/MH(C0/180)	0.40	
标称功率(W)	15	灯具效率(%)	71.0	S/MH(C90/270)	0.41	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	809.11	UP,DN(C0-180)	0.0,32.2	
额定光通量(lm)	1138.85	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)	0.0,38.8	
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	

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

灯具环带光通量

环带光通量：

	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	2232	2171	2112	2141	2468	2519	2619	2583	0- 10	295.0	295.0	36.5, 25.9
20	426.6	408.8	398.2	436.4	528.9	541.7	541.8	527.6	10- 20	317.0	612.0	75.6, 53.7
30	130.7	119.4	114.9	130.2	161.8	163.3	164.9	157.7	20- 30	120.9	732.9	90.6, 64.4
40	41.82	35.04	27.06	36.03	50.69	53.12	55.57	52.50	30- 40	52.11	785.0	97.6, 8.9
50	7.932	8.246	8.163	7.572	7.824	7.926	8.997	9.077	40- 50	16.59	801.6	99.1, 70.4
60	2.862	3.405	3.395	3.082	2.574	2.023	1.961	2.388	50- 60	4.343	805.9	99.6, 70.8
70	1.508	1.777	1.727	1.332	1.366	1.215	1.248	1.437	60- 70	2.044	808.0	99.9, 70.9
80	0.5797	0.6604	0.6369	0.5301	0.5266	0.3296	0.2441	0.3994	70- 80	0.9239	808.9	100, 71
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.2355	809.1	100, 71
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	809.1	100, 71
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	809.1	100, 71
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	809.1	100, 71
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	809.1	100, 71
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	809.1	100, 71
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	809.1	100, 71
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	809.1	100, 71
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	809.1	100, 71
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	809.1	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: 2025-8-27

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

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.09V I:0.1253A P:14.956W PF:0.9925 Freq:59.98Hz
实检光通: 1138.85x1 lm

灯具名称: 2118.126-LEA-14-DW

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

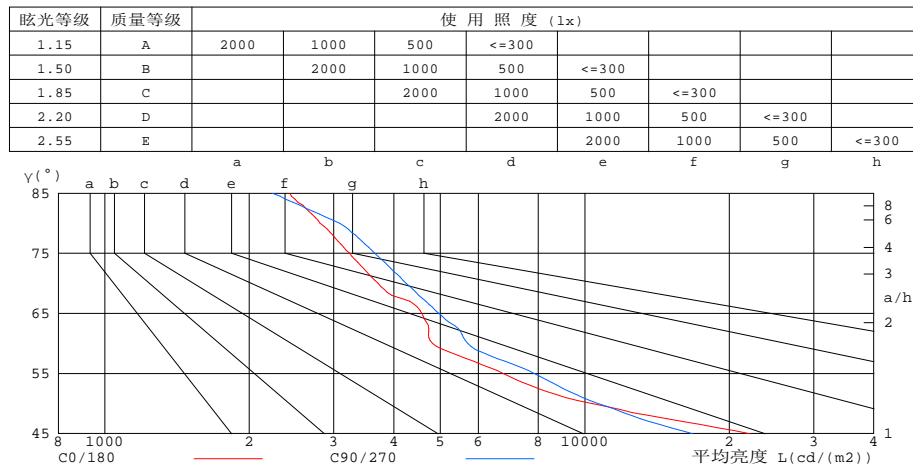
测试编号: 2508270587

制造厂商: RISE

发光口面: 0.00119025m²

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	2431	2238
80	2809	3081
75	3236	3651
70	3709	4243
65	4573	4967
60	4815	5703
55	6767	7855
50	10382	10667
45	22071	16789

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: 2025-8-27

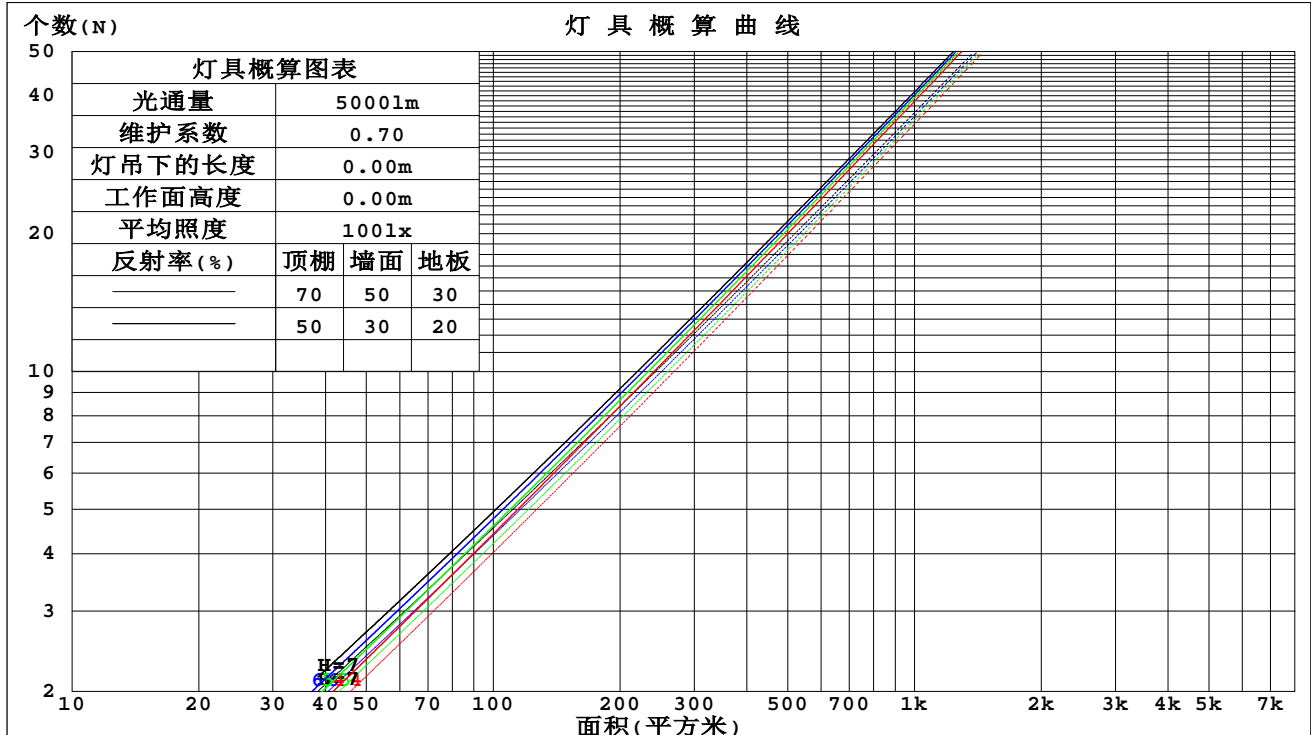
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 0.5度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRV-DR-1830G-0600-B-23 Ra:90
LENS:PM-1101 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.09V I:0.1253A P:14.956W PF:0.9925 Freq:59.98Hz
实检光通: 1138.85x1 lm

灯具名称: 2118.126-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508270587
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	.85	.85	.85	.83	.83	.83	.79	.79	.79	.76	.76	.76	.72	.72	.72	.71
1.0	.80	.79	.77	.79	.77	.76	.76	.75	.74	.73	.72	.72	.71	.70	.70	.68
2.0	.76	.74	.72	.75	.73	.71	.73	.71	.70	.71	.69	.68	.69	.68	.67	.66
3.0	.73	.70	.68	.72	.69	.67	.70	.68	.66	.68	.67	.65	.67	.66	.64	.63
4.0	.70	.67	.65	.69	.66	.64	.68	.65	.64	.66	.64	.63	.65	.63	.62	.61
5.0	.67	.64	.62	.66	.64	.62	.65	.63	.61	.64	.62	.61	.63	.61	.60	.59
6.0	.65	.62	.59	.64	.61	.59	.63	.61	.59	.62	.60	.58	.61	.60	.58	.57
7.0	.62	.59	.57	.62	.59	.57	.61	.59	.57	.61	.58	.57	.60	.58	.56	.56
8.0	.60	.57	.55	.60	.57	.55	.59	.57	.55	.59	.57	.55	.58	.56	.55	.54
9.0	.59	.56	.54	.58	.55	.54	.58	.55	.53	.57	.55	.53	.57	.55	.53	.52
10.0	.57	.54	.52	.57	.54	.52	.56	.54	.52	.56	.53	.52	.55	.53	.52	.51



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: 2025-8-27

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

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.09V I:0.1253A P:14.956W PF:0.9925 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.126-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508270587
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	.100	.057	.018	.095	.054	.017	.087	.050	.016	.078	.045	.015	.071	.041	.013	
2.0	.093	.051	.016	.089	.049	.015	.082	.046	.014	.075	.042	.013	.069	.039	.012	
3.0	.087	.046	.014	.084	.045	.014	.078	.042	.013	.072	.040	.012	.067	.037	.011	
4.0	.082	.042	.012	.079	.041	.012	.074	.039	.012	.069	.037	.011	.065	.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	.032	.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	.059	.030	.009	.056	.029	.008	
9.0	.063	.030	.008	.062	.030	.008	.059	.029	.008	.057	.028	.008	.054	.028	.008	
10.0	.060	.029	.008	.059	.028	.008	.057	.028	.008	.055	.027	.008	.053	.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	.135	.135	.135	.116	.116	.116	.079	.079	.079	.045	.045	.045	.014	.014	.014	
1.0	.120	.112	.105	.103	.096	.090	.070	.066	.062	.040	.038	.036	.013	.012	.012	
2.0	.107	.094	.083	.092	.081	.072	.063	.056	.050	.036	.033	.029	.012	.011	.010	
3.0	.097	.080	.068	.083	.069	.059	.057	.048	.041	.033	.028	.024	.011	.009	.008	
4.0	.088	.070	.056	.075	.060	.048	.052	.042	.034	.030	.025	.020	.010	.008	.007	
5.0	.081	.061	.046	.069	.053	.040	.048	.037	.029	.028	.022	.017	.009	.007	.006	
6.0	.074	.054	.039	.064	.047	.034	.044	.033	.024	.026	.019	.014	.008	.006	.005	
7.0	.069	.048	.033	.059	.042	.029	.041	.029	.021	.024	.017	.012	.008	.006	.004	
8.0	.064	.043	.029	.055	.038	.025	.038	.026	.018	.022	.016	.011	.007	.005	.004	
9.0	.060	.039	.025	.052	.034	.022	.036	.024	.016	.021	.014	.009	.007	.005	.003	
10.0	.057	.036	.022	.049	.031	.019	.034	.022	.014	.020	.013	.008	.006	.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: 2025-8-27

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

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.09V I:0.1253A P:14.956W PF:0.9925 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm												
灯具名称: 2118.126-LEA-14-DW					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2508270587				
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	14.3	15.0	14.5	15.1	15.3	13.2	13.9	13.4	14.1	14.2	
	3H	14.3	14.9	14.5	15.1	15.3	13.3	13.9	13.5	14.1	14.3	
	4H	14.3	14.9	14.5	15.1	15.3	13.3	13.9	13.6	14.1	14.3	
	6H	14.2	14.8	14.5	15.0	15.3	13.3	13.9	13.6	14.1	14.4	
	8H	14.2	14.8	14.5	15.0	15.3	13.3	13.8	13.6	14.1	14.3	
	12H	14.2	14.7	14.5	15.0	15.2	13.3	13.8	13.6	14.1	14.3	
	4H	2H	14.2	14.8	14.4	15.0	15.2	13.2	13.8	13.4	14.0	14.2
	3H	14.2	14.7	14.5	15.0	15.3	13.3	13.8	13.6	14.1	14.3	
	4H	14.2	14.7	14.6	15.0	15.3	13.3	13.8	13.7	14.1	14.4	
	6H	14.2	14.6	14.6	15.0	15.3	13.4	13.8	13.7	14.1	14.4	
	8H	14.2	14.6	14.6	14.9	15.3	13.3	13.7	13.7	14.1	14.4	
	12H	14.1	14.5	14.6	14.9	15.3	13.3	13.7	13.7	14.0	14.4	
8H	4H	14.1	14.5	14.5	14.9	15.2	13.3	13.7	13.6	14.0	14.4	
	6H	14.1	14.5	14.6	14.9	15.3	13.3	13.6	13.7	14.0	14.4	
	8H	14.1	14.4	14.6	14.8	15.3	13.3	13.6	13.8	14.0	14.5	
	12H	14.1	14.4	14.6	14.8	15.3	13.3	13.6	13.8	14.0	14.5	
12H	4H	14.1	14.4	14.5	14.8	15.2	13.2	13.6	13.6	13.9	14.3	
	6H	14.1	14.4	14.5	14.8	15.2	13.3	13.6	13.7	14.0	14.4	
	8H	14.1	14.3	14.6	14.8	15.3	13.3	13.5	13.8	14.0	14.4	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 2.8 / - 4.9					+ 1.8 / - 3.2					
1.5H		+ 4.7 / - 4.2					+ 3.4 / - 2.5					
2.0H		+ 4.2 / - 2.4					+ 2.9 / - 1.7					

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

UF利用系数表

实测参数: U:120.09V I:0.1253A P:14.956W PF:0.9925 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.126-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508270587
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m ²	遮光角:

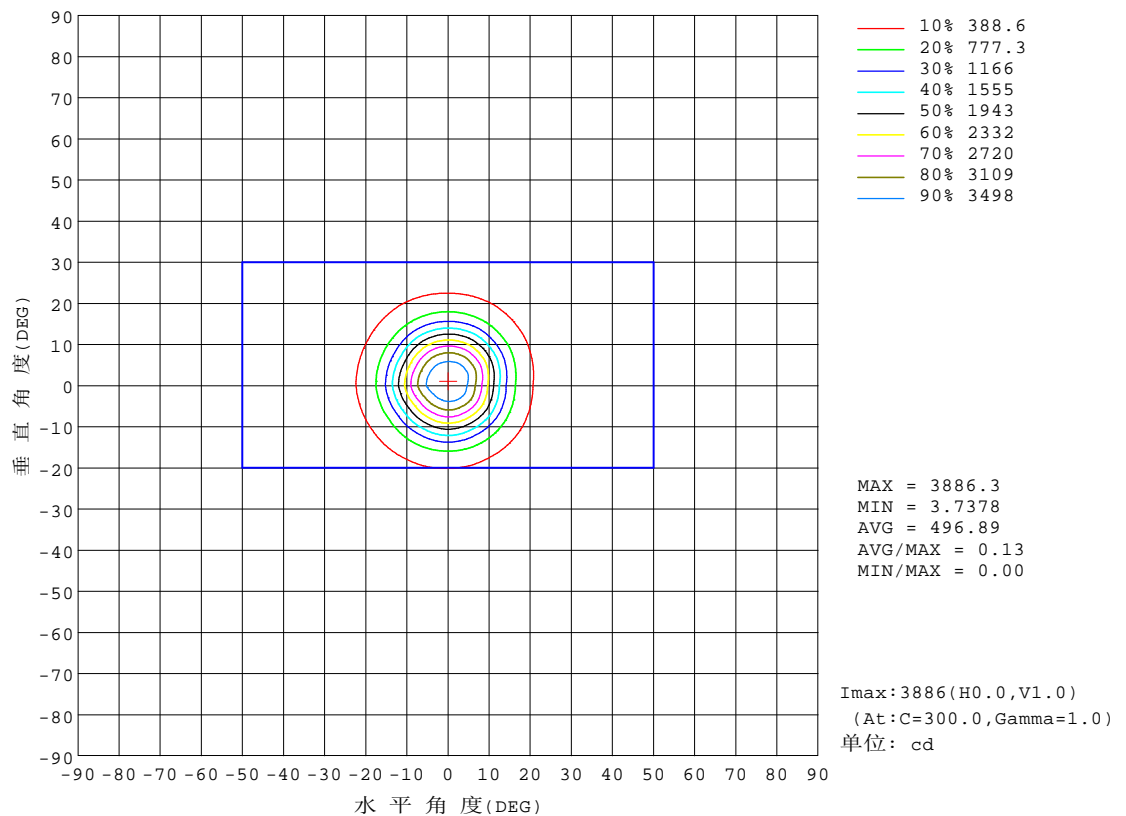
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	64	60	57	63	59	57	63	59	57	54
0.80	69	65	62	68	65	62	68	64	62	60
1.00	72	68	66	71	68	65	70	67	65	62
1.25	74	71	69	74	70	68	72	70	68	65
1.50	76	73	71	75	72	70	74	71	70	67
2.00	78	75	73	77	74	72	75	73	71	68
2.50	79	76	74	78	75	74	76	74	72	68
3.00	80	78	76	79	77	75	76	75	73	69
4.00	81	79	78	80	78	77	77	76	75	70
5.00	82	81	79	81	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: 2025-8-27

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

灯具等光强曲线

实测参数: U:120.09V I:0.1253A P:14.956W PF:0.9925 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.126-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508270587
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m ²	遮光角:

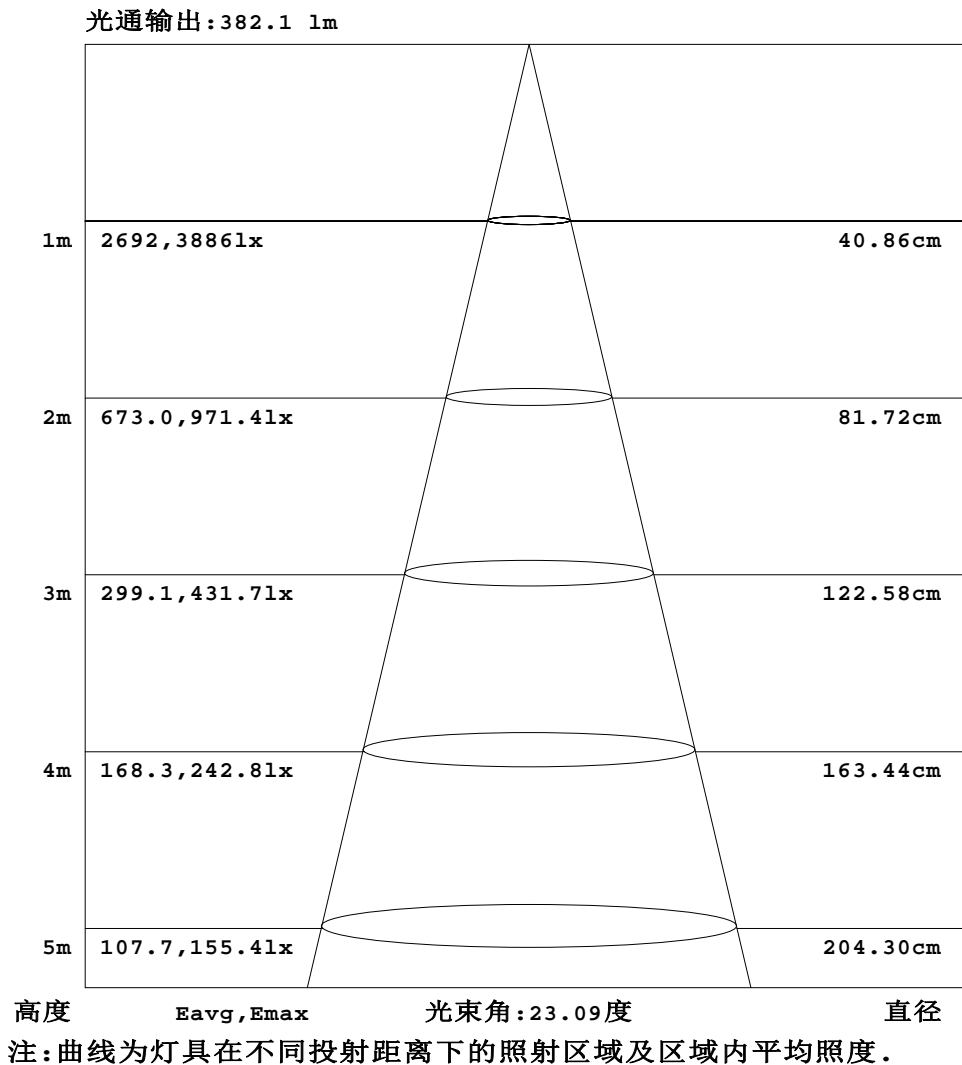


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 中速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-8-27

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 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-1101 15R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.09V I:0.1253A P:14.956W PF:0.9925 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.126-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508270587
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m ²	遮光角:

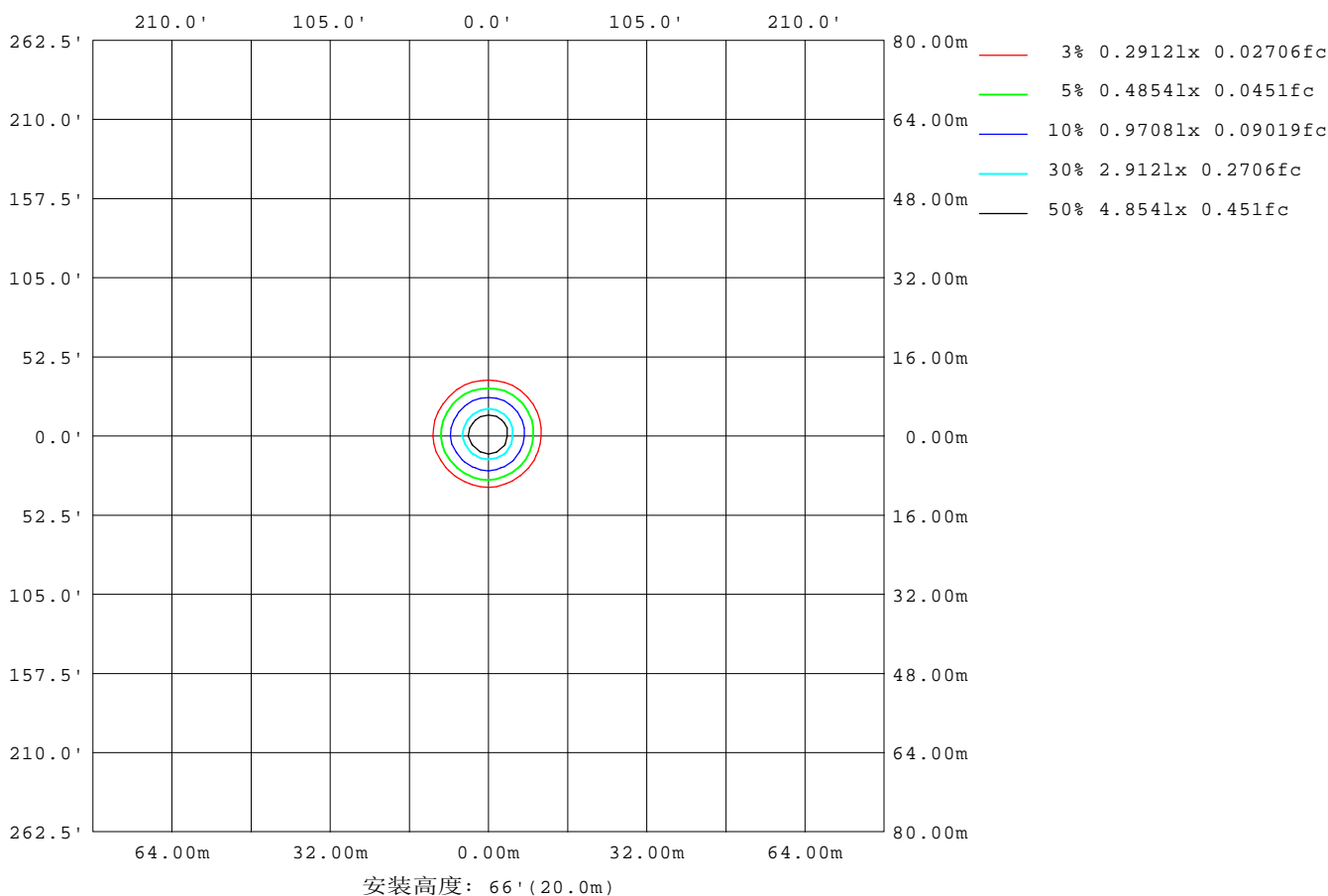


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 中速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-8-27

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 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-1101 15R
 DRIVER: PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:120.09V I:0.1253A P:14.956W PF:0.9925 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.126-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508270587
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: 中速
 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: 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-1101 15R
 DRIVER: PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.09V I:0.1253A P:14.956W PF:0.9925 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.126-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508270587
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m ²	遮光角:

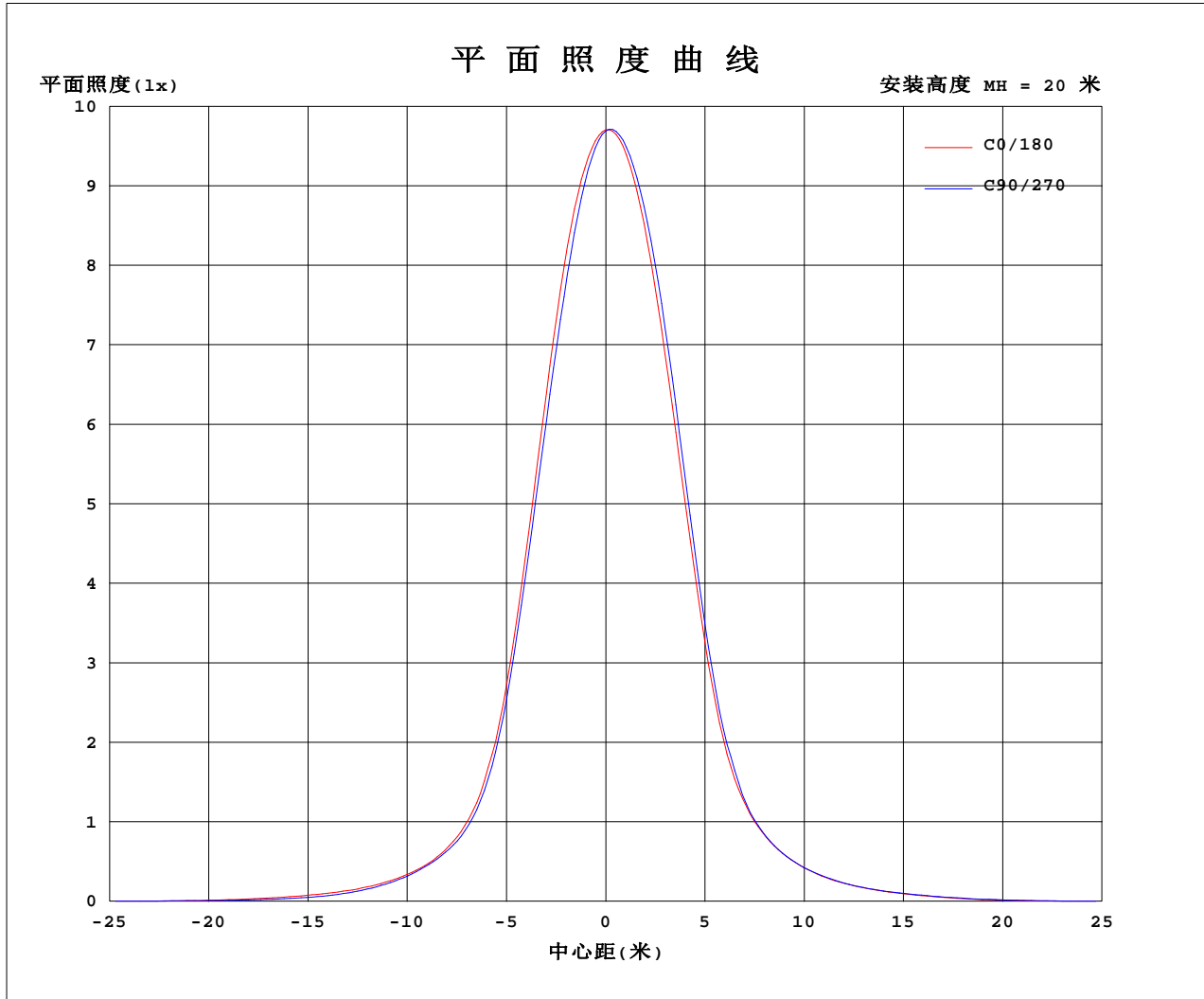
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	4347
L横(75)av	3078
L横(85)av	2349
L纵(65)av	3979
L纵(75)av	2510
L纵(85)av	1681
L45(65)av	4097
L45(75)av	2554
L45(85)av	1941

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: 2025-8-27

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



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:120.09V I:0.1253A P:14.956W PF:0.9925 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.126-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508270587
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m2	遮光角:

表--1													单位: cd						
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330							
0	3878	3878	3878	3878	3878	3878	3878	3878	3878	3878	3878	3878							
5	3429	3412	3334	3301	3291	3353	3531	3542	3594	3615	3635	3599							
10	2232	2222	2119	2112	2095	2186	2468	2466	2572	2619	2631	2535							
15	993	995	924	929	929	999	1208	1201	1288	1296	1322	1220							
20	427	422	395	398	416	457	529	527	556	542	549	506							
25	227	224	212	218	224	245	283	280	290	284	284	263							
30	131	125	114	115	121	140	162	160	167	165	164	152							
35	76.5	70.2	58.7	54.9	60.7	77.7	94.6	94.2	98.1	96.2	95.5	89.2							
40	41.8	39.6	30.5	27.1	30.8	41.2	50.7	50.8	55.5	55.6	55.0	50.0							
45	18.6	19.1	16.3	14.1	16.0	17.8	21.2	20.5	23.8	24.2	24.7	22.4							
50	7.93	8.26	8.24	8.16	7.67	7.47	7.82	7.67	8.18	9.00	9.07	9.08							
55	4.61	5.21	5.48	5.36	5.04	4.80	4.66	4.14	4.12	4.21	4.43	4.53							
60	2.86	3.34	3.47	3.39	3.20	2.96	2.57	2.10	1.94	1.96	2.22	2.56							
65	2.30	2.52	2.58	2.50	2.36	2.20	2.08	1.72	1.53	1.50	1.66	1.96							
70	1.51	1.76	1.79	1.73	1.14	1.52	1.37	1.21	1.22	1.25	1.36	1.51							
75	1.00	1.16	1.17	1.12	0.54	0.99	0.90	0.66	0.48	0.42	0.55	0.81							
80	0.58	0.67	0.65	0.64	0.52	0.54	0.53	0.38	0.28	0.24	0.32	0.48							
85	0.25	0.28	0.27	0.23	0.22	0.18	0.24	0.16	0.12	0.12	0.15	0.22							
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: 2025-8-27

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