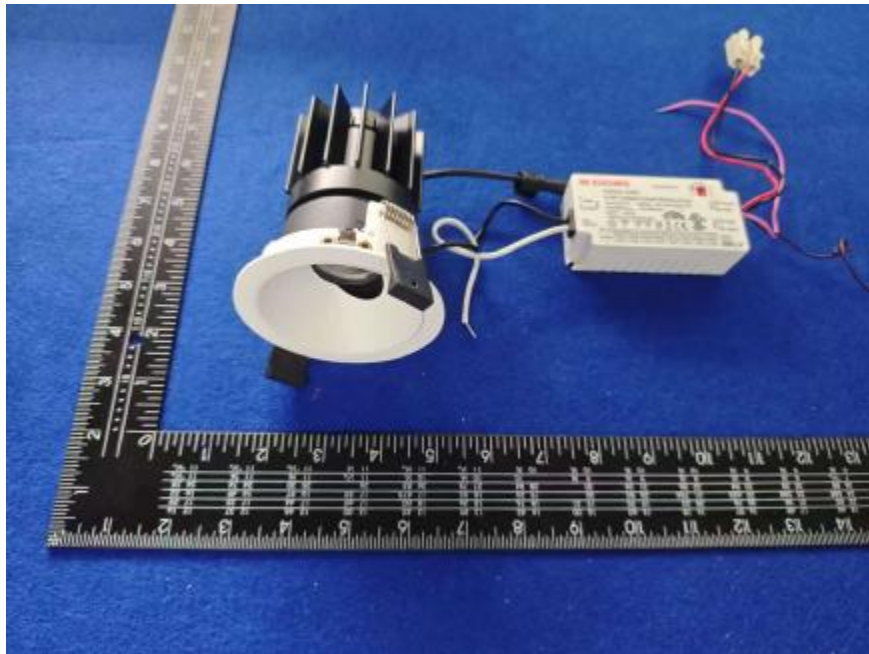


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	69.3%	
Luminaire Power:	14.94 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: 2025-8-27

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-1101B 36R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

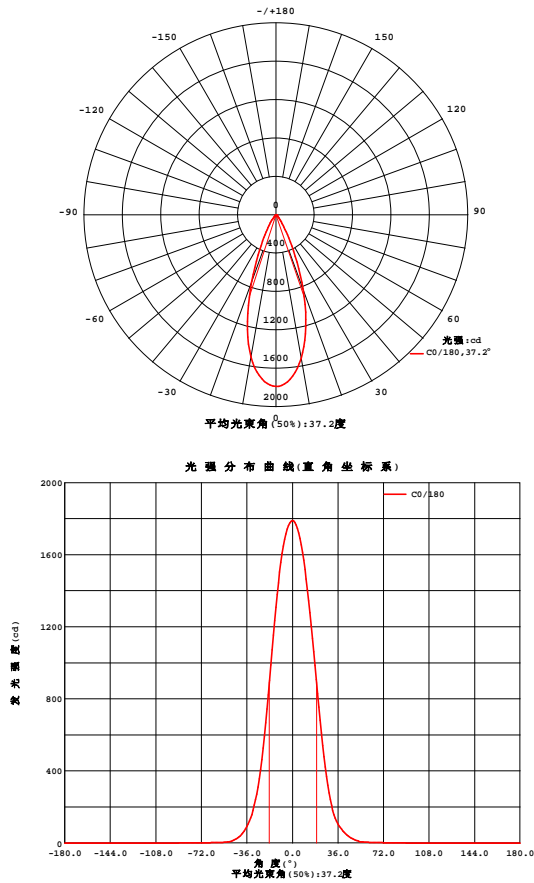


Fig. C0/C180

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: 2025-8-27

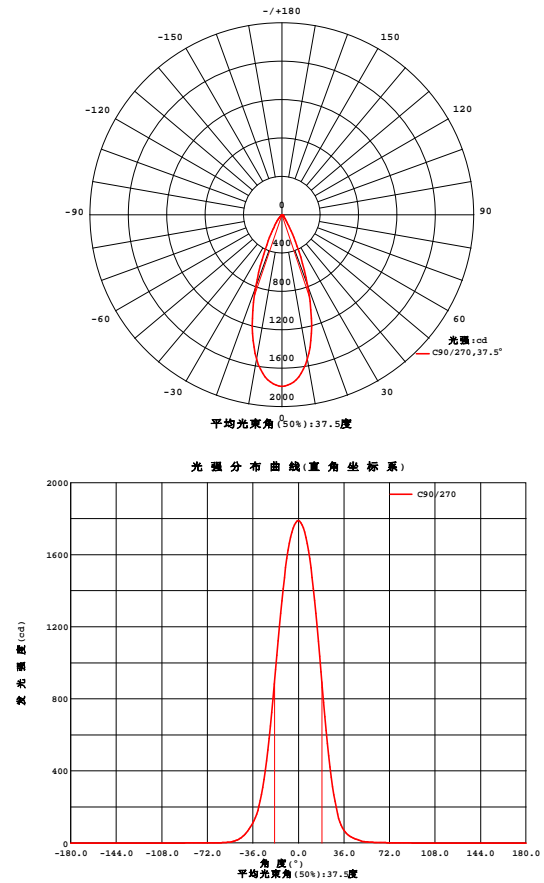


Fig. C90/C270

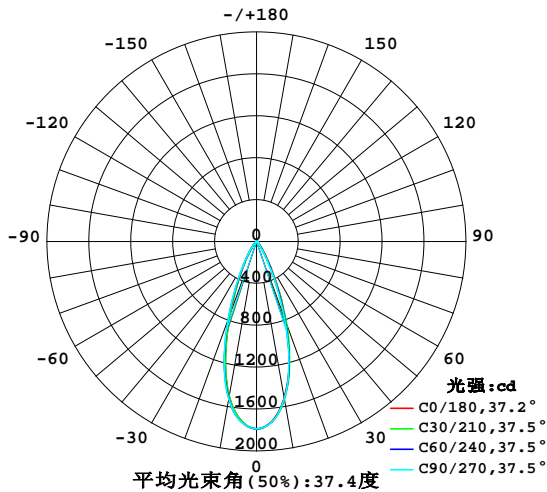
Y角度范围: 0度 - 180度
Y角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP: BXRV-DR-1830G-0600-B-23 Ra: 90
LENS: PM-1101B 36R
DRIVER: PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

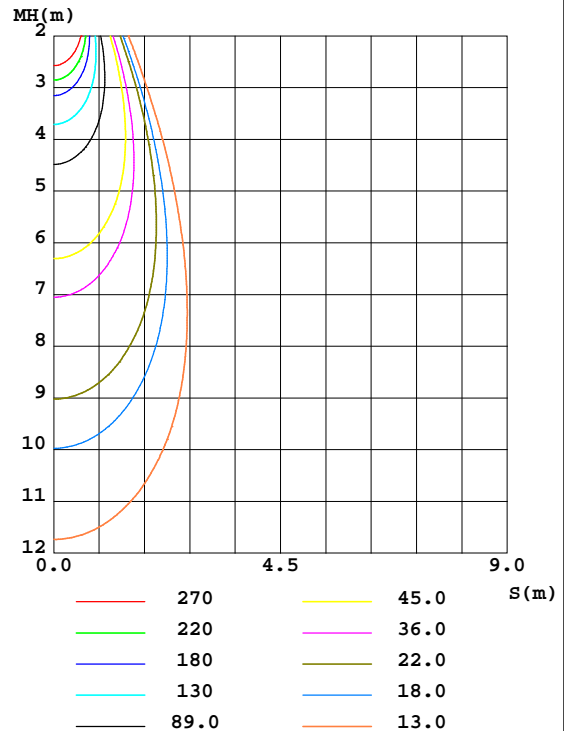
实测参数: U:120.19V I:0.1251A P:14.944W PF:0.9930 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.126-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508270589
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m ²	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 52.83 lm/W
型号	Bridgelux	峰值光强(cd)	1789	S/MH(C0/180)		0.59
标称功率(W)	15	灯具效率(%)	69.3	S/MH(C90/270)		0.60
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	789.49	η UP,DN(C0-180)		0.0,34.4
额定光通量(lm)	1138.85	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)		0.0,35.0
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(%)	69.3	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: 2025-8-27

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-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	1518	1530	1527	1507	1504	1516	1529	1527	0- 10	157.9	157.9	20,13.9
20	829.4	819.4	780.9	746.2	742.9	766.7	801.1	824.4	10- 20	322.5	480.4	60.8,42.2
30	240.7	219.7	196.3	194.3	209.8	219.9	235.4	246.7	20- 30	206.1	686.5	87,60.3
40	67.11	51.74	41.86	46.80	48.10	55.75	66.01	70.16	30- 40	72.66	759.1	96.2,66.7
50	15.52	13.98	9.479	8.358	6.888	7.718	11.87	14.82	40- 50	22.11	781.2	99,68.6
60	3.591	3.856	3.376	2.850	2.158	1.690	1.793	2.666	50- 60	4.867	786.1	99.6,69
70	1.951	2.037	1.728	1.491	1.137	0.9770	1.174	1.595	60- 70	2.090	788.2	99.8,69.2
80	0.8441	0.8406	0.6653	0.5407	0.4049	0.2666	0.2720	0.5442	70- 80	1.022	789.2	100,69.3
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.2721	789.5	100,69.3
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	789.5	100,69.3
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	789.5	100,69.3
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	789.5	100,69.3
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	789.5	100,69.3
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	789.5	100,69.3
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	789.5	100,69.3
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	789.5	100,69.3
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	789.5	100,69.3
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	789.5	100,69.3
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-1101B 36R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.19V I:0.1251A P:14.944W PF:0.9930 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:

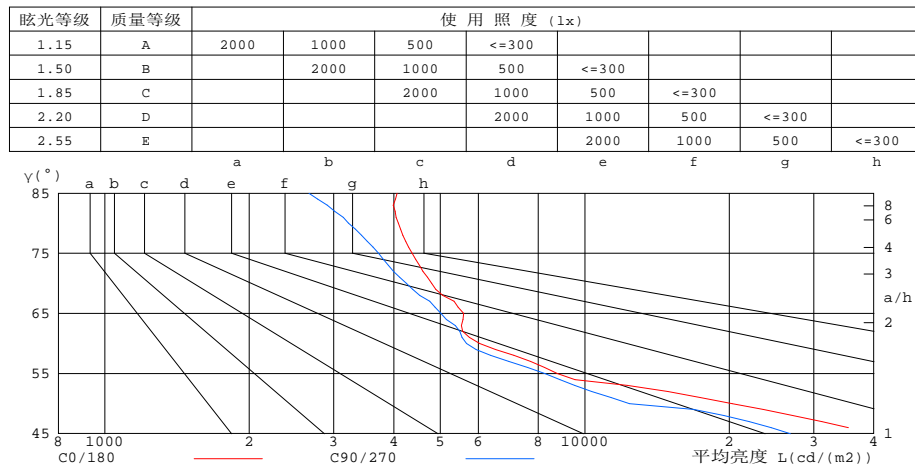
测试编号: 2508270589

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



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

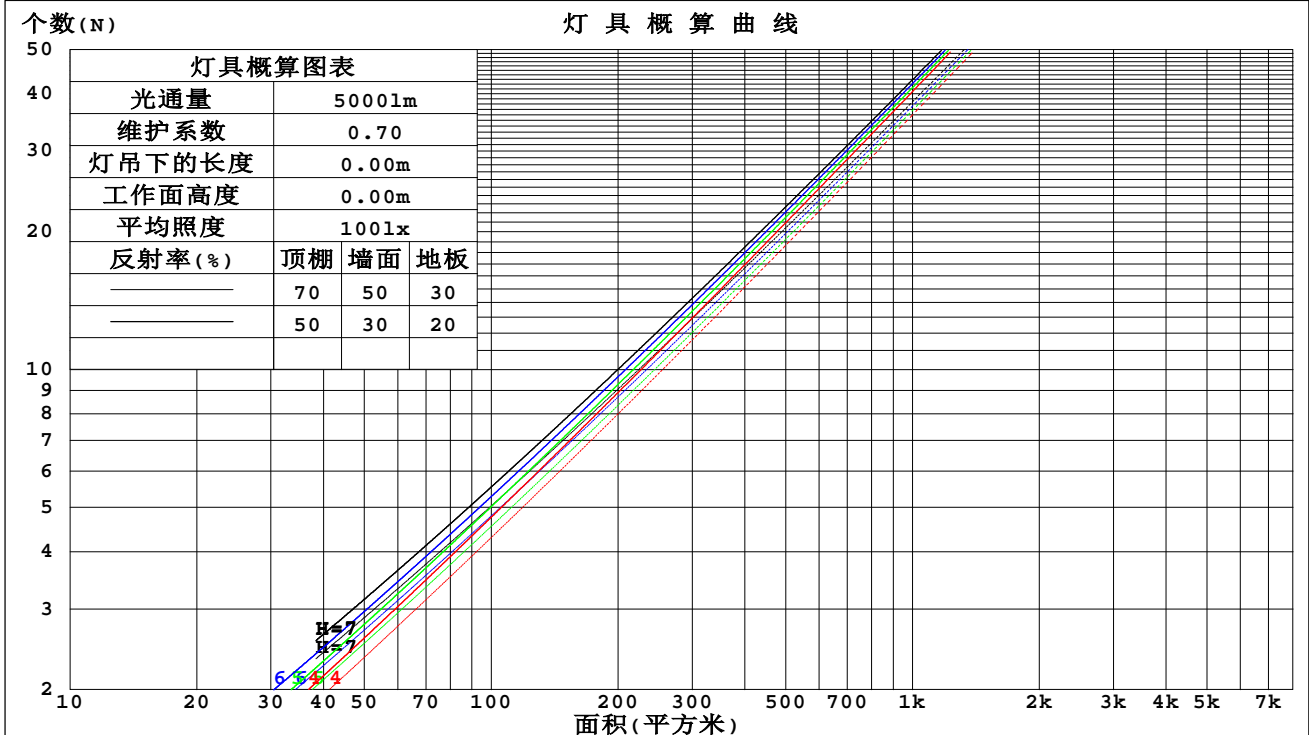
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRV-DR-1830G-0600-B-23 Ra:90
LENS:PM-1101B 36R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.19V I:0.1251A P:14.944W PF:0.9930 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: 2508270589
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	.83	.83	.83	.81	.81	.81	.77	.77	.77	.74	.74	.74	.71	.71	.71	.69
1.0	.78	.76	.75	.76	.75	.73	.73	.72	.71	.71	.70	.69	.68	.68	.67	.66
2.0	.73	.71	.69	.72	.70	.68	.70	.68	.66	.68	.66	.65	.66	.65	.64	.63
3.0	.69	.66	.64	.68	.65	.63	.66	.64	.62	.65	.63	.61	.63	.62	.60	.59
4.0	.66	.62	.60	.65	.62	.59	.63	.61	.59	.62	.60	.58	.61	.59	.57	.57
5.0	.62	.59	.56	.62	.59	.56	.61	.58	.56	.59	.57	.55	.58	.56	.55	.54
6.0	.59	.56	.53	.59	.56	.53	.58	.55	.53	.57	.55	.53	.56	.54	.52	.51
7.0	.57	.53	.51	.56	.53	.51	.56	.53	.50	.55	.52	.50	.54	.52	.50	.49
8.0	.54	.51	.48	.54	.51	.48	.53	.50	.48	.53	.50	.48	.52	.50	.48	.47
9.0	.52	.49	.46	.52	.49	.46	.51	.48	.46	.51	.48	.46	.50	.48	.46	.45
10.0	.50	.47	.44	.50	.47	.44	.49	.46	.44	.49	.46	.44	.48	.46	.44	.43



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-1101B 36R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.19V I:0.1251A P:14.944W PF:0.9930 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: 2508270589	
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	.109	.062	.020	.104	.059	.019	.096	.055	.018	.088	.051	.016	.080	.047	.015	
2.0	.103	.056	.017	.099	.054	.017	.092	.051	.016	.085	.048	.015	.079	.045	.014	
3.0	.097	.051	.015	.094	.050	.015	.087	.047	.014	.082	.045	.014	.077	.042	.013	
4.0	.092	.048	.014	.089	.046	.014	.084	.044	.013	.079	.042	.013	.074	.040	.012	
5.0	.087	.044	.013	.085	.043	.013	.080	.042	.012	.076	.040	.012	.072	.038	.012	
6.0	.083	.041	.012	.081	.041	.012	.077	.039	.011	.073	.038	.011	.070	.037	.011	
7.0	.079	.039	.011	.077	.038	.011	.074	.037	.011	.071	.036	.011	.067	.035	.010	
8.0	.076	.037	.010	.074	.036	.010	.071	.035	.010	.068	.034	.010	.065	.034	.010	
9.0	.072	.035	.010	.071	.035	.010	.068	.034	.010	.066	.033	.009	.063	.032	.009	
10.0	.069	.033	.009	.068	.033	.009	.066	.032	.009	.064	.032	.009	.061	.031	.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	.132	.132	.132	.113	.113	.113	.077	.077	.077	.044	.044	.044	.014	.014	.014	
1.0	.118	.109	.102	.101	.094	.087	.069	.064	.060	.040	.037	.035	.013	.012	.011	
2.0	.106	.092	.080	.091	.079	.069	.062	.055	.048	.036	.032	.028	.012	.010	.009	
3.0	.097	.079	.064	.083	.068	.056	.057	.047	.039	.033	.028	.023	.011	.009	.008	
4.0	.089	.068	.053	.076	.059	.046	.052	.041	.032	.030	.024	.019	.010	.008	.006	
5.0	.082	.060	.044	.071	.052	.038	.049	.036	.027	.028	.021	.016	.009	.007	.005	
6.0	.076	.053	.037	.066	.046	.032	.045	.032	.023	.026	.019	.013	.008	.006	.004	
7.0	.072	.048	.031	.062	.041	.027	.043	.029	.019	.025	.017	.011	.008	.006	.004	
8.0	.067	.043	.027	.058	.038	.023	.040	.026	.017	.023	.016	.010	.008	.005	.003	
9.0	.064	.040	.023	.055	.034	.020	.038	.024	.014	.022	.014	.009	.007	.005	.003	
10.0	.061	.036	.020	.052	.032	.018	.036	.022	.013	.021	.013	.008	.007	.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-1101B 36R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.19V I:0.1251A P:14.944W PF:0.9930 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: 2508270589				
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	17.7	18.5	17.9	18.7	18.8	16.1	16.9	16.3	17.1	17.2	
	3H	17.6	18.4	17.9	18.6	18.8	16.1	16.8	16.3	17.0	17.2	
	4H	17.6	18.3	17.9	18.5	18.7	16.0	16.7	16.3	16.9	17.2	
	6H	17.5	18.2	17.8	18.4	18.7	16.0	16.6	16.3	16.9	17.1	
	8H	17.5	18.1	17.8	18.4	18.6	16.0	16.6	16.3	16.8	17.1	
	12H	17.5	18.1	17.8	18.3	18.6	15.9	16.5	16.2	16.8	17.1	
	4H	2H	17.5	18.2	17.8	18.4	18.6	16.0	16.7	16.2	16.9	17.1
	3H	17.5	18.1	17.8	18.3	18.6	15.9	16.5	16.2	16.8	17.1	
	4H	17.4	18.0	17.8	18.3	18.6	15.9	16.5	16.3	16.8	17.1	
	6H	17.4	17.9	17.8	18.2	18.6	15.9	16.4	16.3	16.7	17.0	
	8H	17.4	17.8	17.8	18.2	18.5	15.9	16.3	16.3	16.7	17.0	
	12H	17.3	17.8	17.7	18.1	18.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.0	
8H	4H	17.3	17.8	17.7	18.1	18.5	15.8	16.3	16.2	16.6	17.0	
	6H	17.3	17.7	17.7	18.1	18.5	15.8	16.2	16.2	16.6	17.0	
	8H	17.3	17.6	17.7	18.0	18.5	15.8	16.1	16.3	16.6	17.0	
	12H	17.3	17.6	17.7	18.0	18.5	15.8	16.1	16.2	16.5	17.0	
12H	4H	17.3	17.7	17.7	18.1	18.4	15.8	16.2	16.2	16.6	17.0	
	6H	17.3	17.6	17.7	18.0	18.4	15.8	16.1	16.2	16.5	17.0	
	8H	17.2	17.5	17.7	18.0	18.4	15.8	16.1	16.2	16.5	17.0	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 3.0 / - 5.9					+ 2.2 / - 4.7					
1.5H		+ 4.7 / - 5.5					+ 3.8 / - 4.1					
2.0H		+ 5.4 / - 3.6					+ 4.1 / - 2.8					

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-1101B 36R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:120.19V I:0.1251A P:14.944W PF:0.9930 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: 2508270589
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m ²	遮光角:

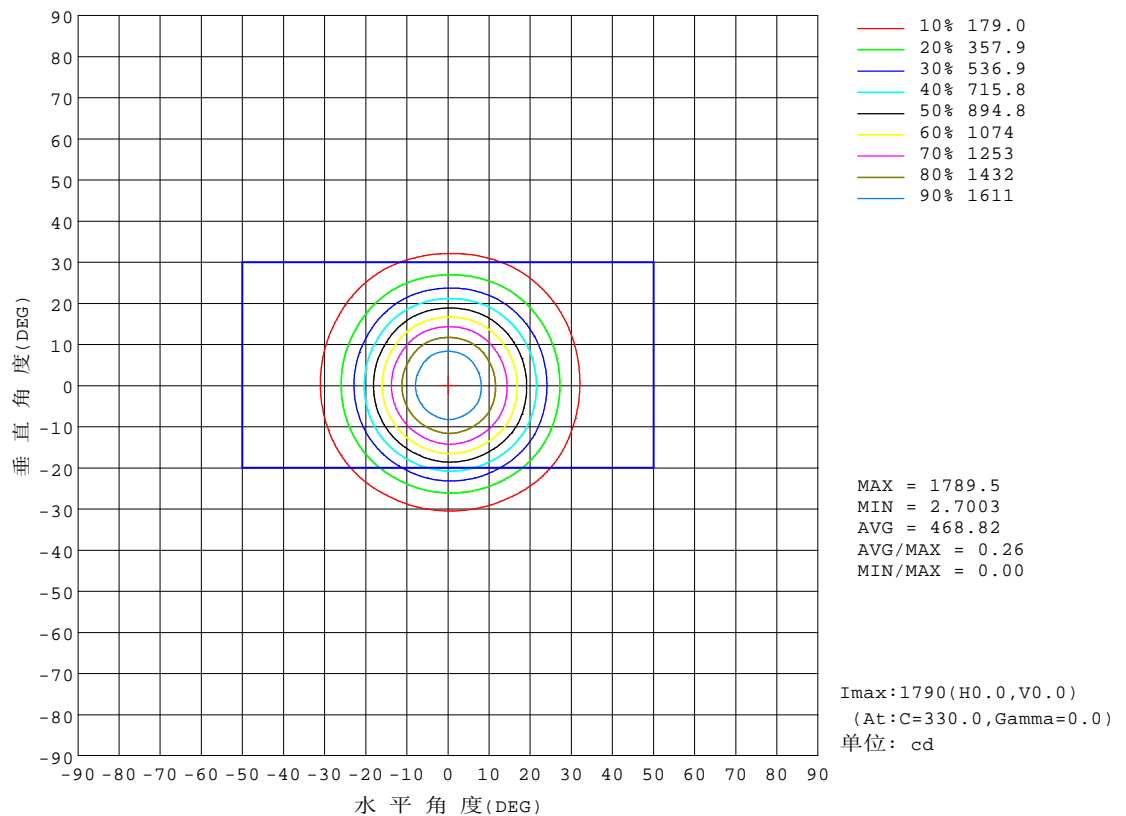
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	62	58	55	61	58	55	61	57	55	53
0.80	67	63	61	66	63	60	66	62	60	58
1.00	70	66	64	69	66	63	68	66	63	60
1.25	72	69	67	72	68	66	70	68	66	63
1.50	74	71	69	73	70	68	72	69	68	65
2.00	76	73	71	75	72	70	73	71	69	66
2.50	77	74	72	76	73	72	74	72	70	66
3.00	78	76	74	77	75	73	74	73	71	67
4.00	79	77	76	78	76	75	75	74	73	68
5.00	80	79	77	79	77	76	76	75	74	69
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

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:120.19V I:0.1251A P:14.944W PF:0.9930 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: 2508270589
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m ²	遮光角:

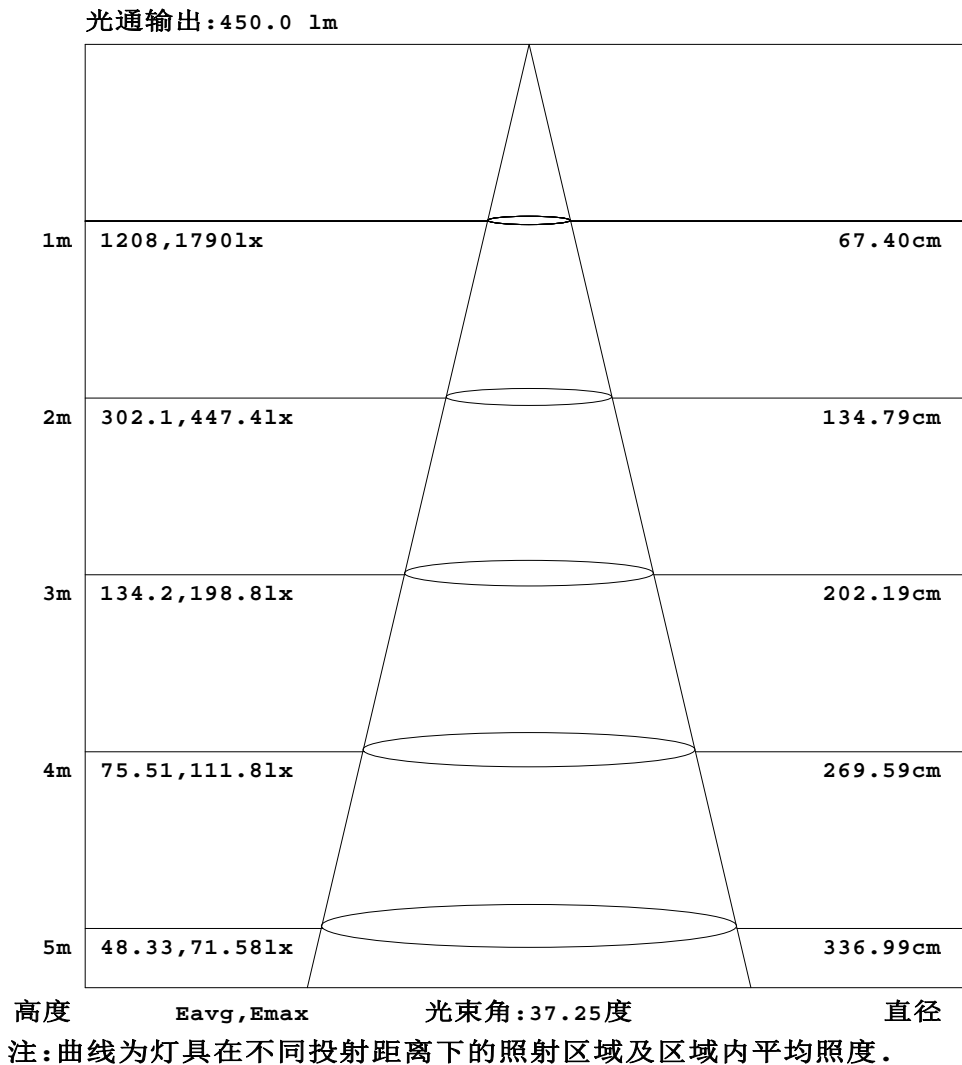


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-8-27

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-1101B 36R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.19V I:0.1251A P:14.944W PF:0.9930 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: 2508270589
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m ²	遮光角:

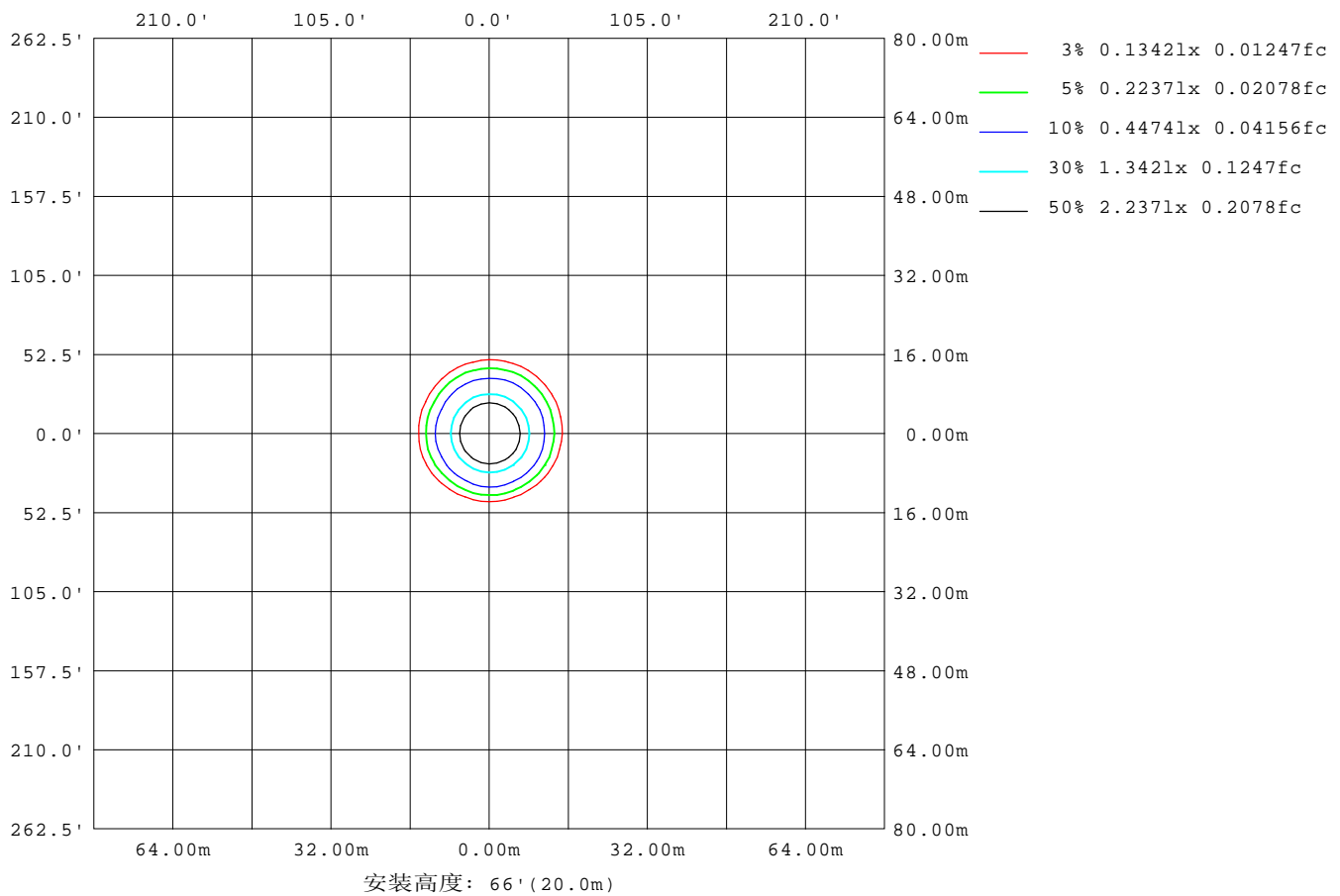


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-8-27

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-1101B 36R
 DRIVER: PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:120.19V I:0.1251A P:14.944W PF:0.9930 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: 2508270589
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-1101B 36R
DRIVER: PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.19V I:0.1251A P:14.944W PF:0.9930 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: 2508270589
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m ²	遮光角:

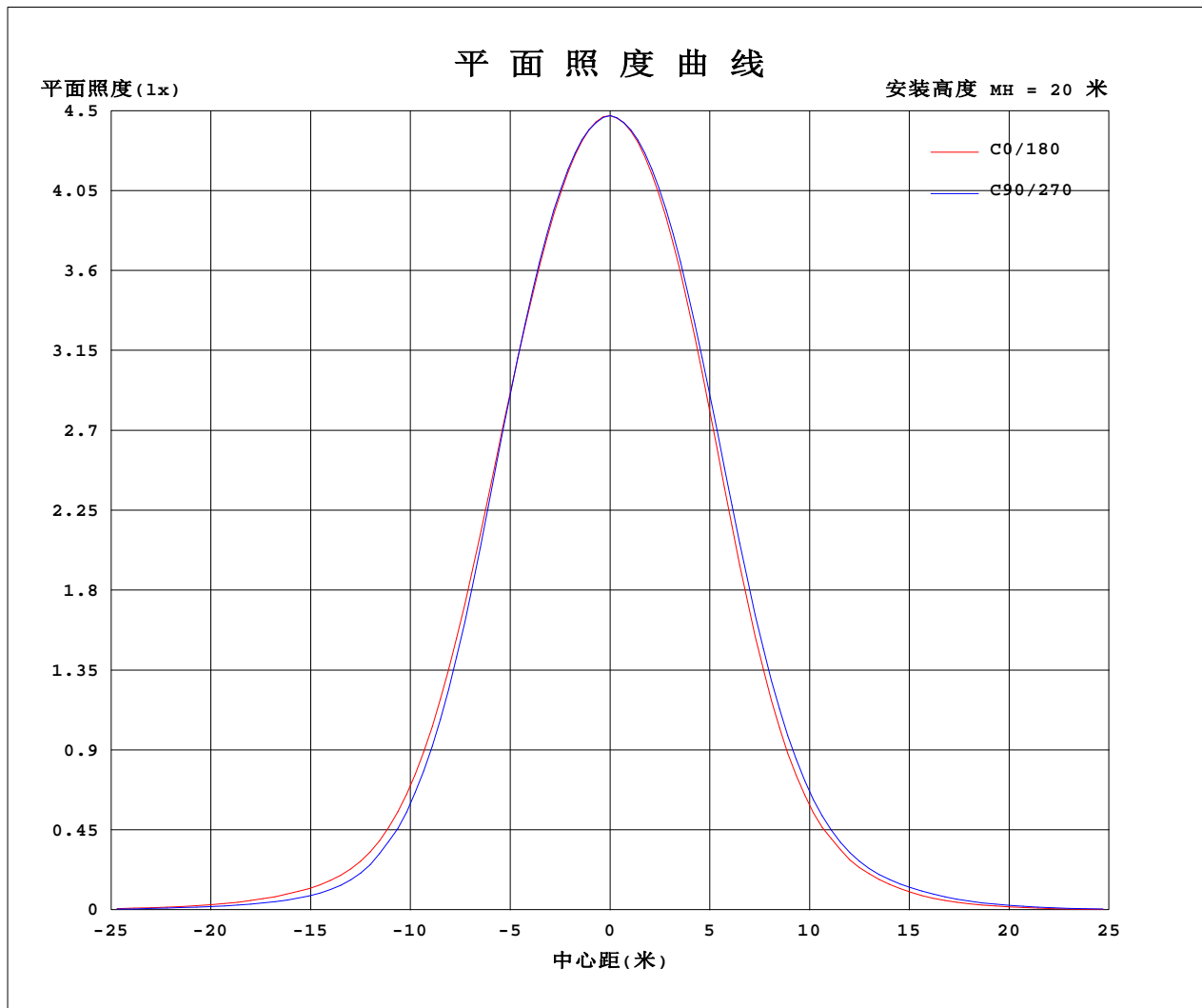
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	4536
L横(75)av	3387
L横(85)av	2602
L纵(65)av	3975
L纵(75)av	2619
L纵(85)av	1916
L45(65)av	4182
L45(75)av	3041
L45(85)av	2273

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-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: 2025-8-27

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-1101B 36R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:120.19V I:0.1251A P:14.944W PF:0.9930 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: 2508270589
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	1789	1789	1789	1789	1789	1789	1789	1789	1789	1789	1789	1789							
5	1720	1726	1723	1725	1717	1716	1716	1715	1725	1724	1726	1720							
10	1518	1533	1527	1527	1509	1504	1504	1504	1528	1529	1533	1521							
15	1208	1225	1208	1199	1166	1156	1153	1156	1193	1200	1214	1205							
20	829	840	799	781	747	745	743	746	787	801	825	824							
25	479	474	440	421	399	403	407	412	445	456	477	477							
30	241	236	203	196	187	202	210	208	232	235	249	245							
35	122	110	91.5	84.2	89.9	100	105	110	121	125	130	127							
40	67.1	58.0	45.5	41.9	45.4	48.2	48.1	51.1	60.4	66.0	70.3	70.0							
45	34.1	31.9	24.7	22.6	22.1	21.3	20.9	21.6	26.2	30.2	33.6	34.8							
50	15.5	15.2	12.7	9.48	9.30	7.42	6.89	7.73	7.70	11.9	14.2	15.5							
55	5.99	6.35	6.27	5.64	4.84	4.07	3.44	3.26	3.75	4.29	4.93	5.42							
60	3.59	3.99	3.72	3.38	3.03	2.67	2.16	1.76	1.62	1.79	2.36	2.97							
65	2.81	2.94	2.76	2.52	2.26	1.98	1.75	1.51	1.40	1.48	1.77	2.25							
70	1.95	2.10	1.97	1.73	1.59	1.39	1.14	0.92	1.03	1.17	1.44	1.75							
75	1.34	1.44	1.33	1.14	1.04	0.90	0.74	0.55	0.43	0.47	0.72	1.08							
80	0.84	0.89	0.79	0.67	0.59	0.49	0.40	0.30	0.24	0.27	0.43	0.66							
85	0.42	0.43	0.35	0.28	0.21	0.17	0.12	0.10	0.09	0.12	0.21	0.33							
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-1101B 36R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up