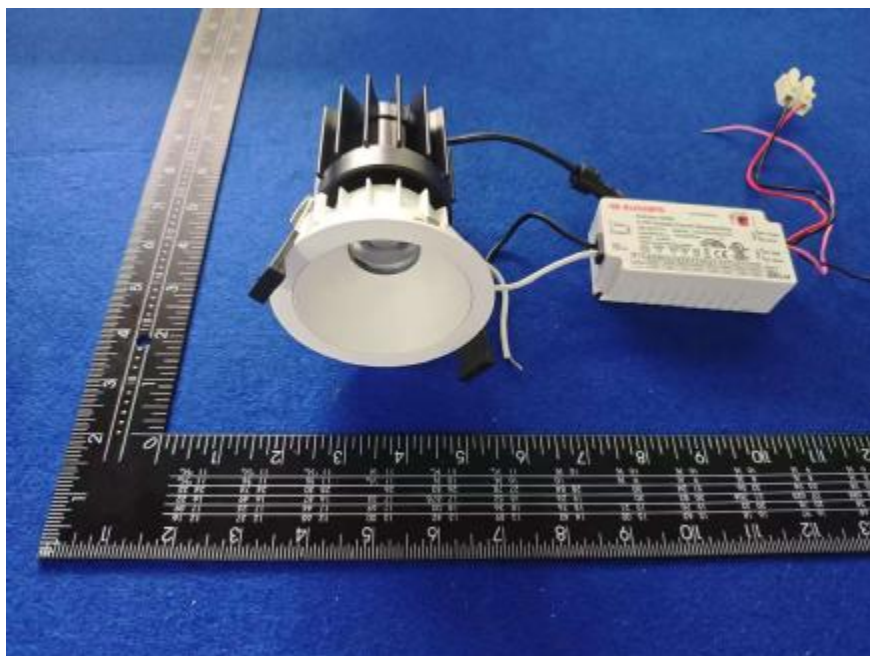


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	59.8%	
Luminaire Power:	14.94 W	
SHR Nominal:	0.75	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.85	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: 2025-8-26

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-1101C 50R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up

灯具配光曲线及特征面照片

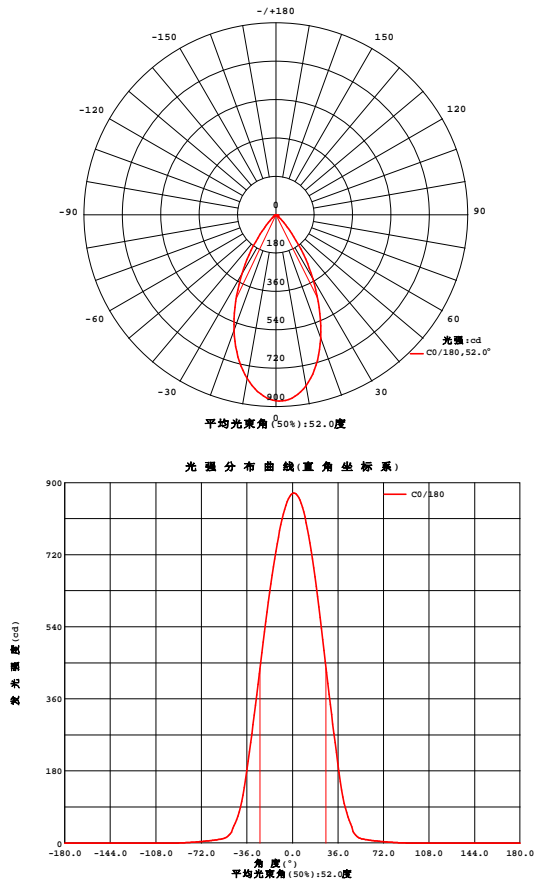


Fig. C0/C180

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: 2025-8-26

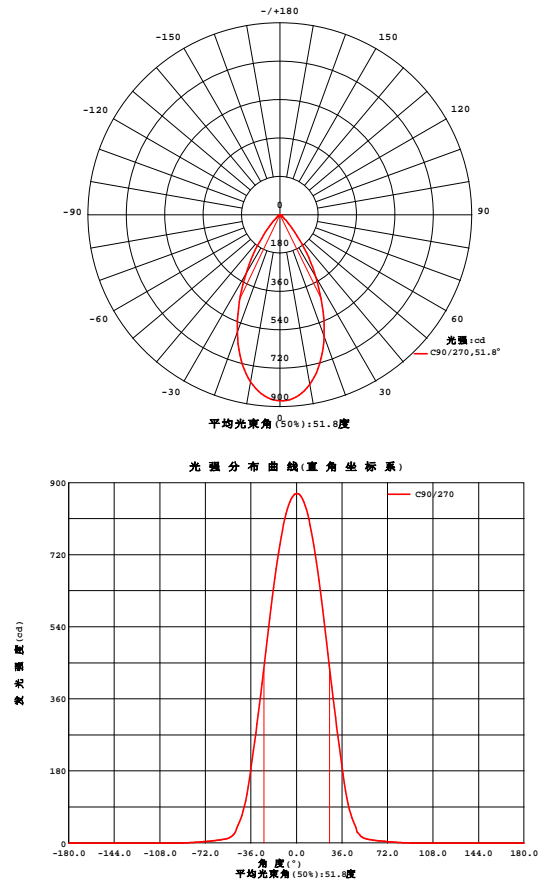


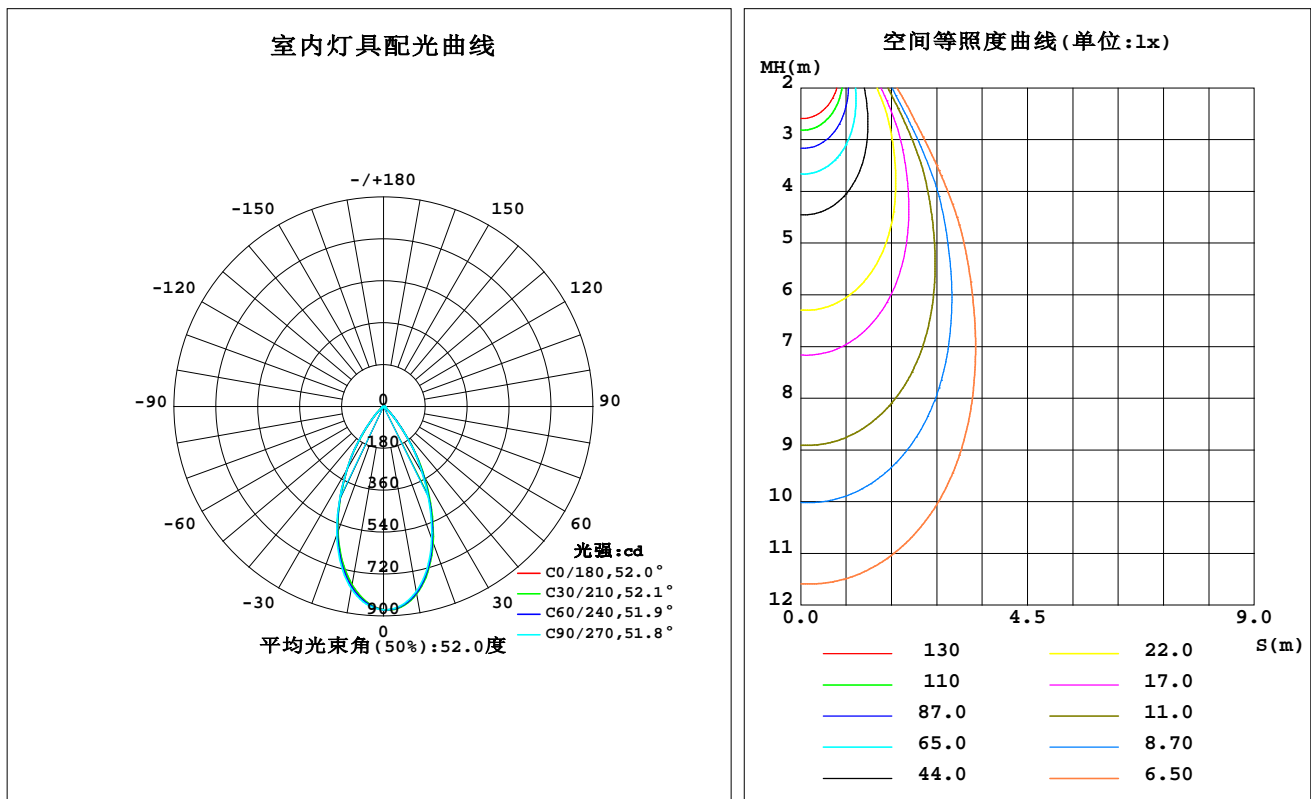
Fig. C90/C270

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-1101C 50R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

室内灯具光度数据

实测参数: U:120.08V I:0.1252A P:14.939W PF:0.9925 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.125-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508260586
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: 45.59 lm/W
型号	Bridgelux	峰值光强(cd)	874.4	S/MH(C0/180)	0.79	
标称功率(W)	15	灯具效率(%)	59.8	S/MH(C90/270)	0.80	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	681.09	η UP,DN(C0-180)	0.0,30.4	
额定光通量(lm)	1138.85	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,29.4	
灯具内光源数(只)	1	上射光通比(%)	0.0	CIBSE SHR NOM	0.75	
实测电源电压(V)	120	下射光通比(%)	59.8	CIBSE SHR MAX	0.85	



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: 2025-8-26

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:BXR-V-DR-1830G-0600-B-23 Ra:90
LENS:PM-1101C 50R
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	814.0	816.3	807.6	790.4	779.6	782.2	795.6	807.7	0- 10	79.77	79.77	11.7,7
20	615.1	619.1	606.5	583.3	577.0	576.9	586.9	602.5	10- 20	197.3	277.0	40.7,24.3
30	345.3	348.8	337.9	320.1	319.4	315.6	320.8	333.6	20- 30	210.1	487.2	71.5,42.8
40	114.4	116.0	112.3	105.3	103.1	99.92	105.2	112.5	30- 40	131.9	619.0	90.9,54.4
50	19.42	20.19	20.38	19.53	19.71	19.19	19.26	20.10	40- 50	42.42	661.5	97.1,58.1
60	7.456	7.473	7.560	7.736	7.882	7.871	7.780	7.584	50- 60	10.28	671.8	98.6,59
70	3.930	3.937	3.999	4.115	4.228	4.219	4.158	4.035	60- 70	5.685	677.4	99.5,59.5
80	1.535	1.521	1.582	1.401	1.676	1.677	1.666	1.597	70- 80	2.893	680.3	99.9,59.7
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.7615	681.1	100,59.8
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	681.1	100,59.8
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	681.1	100,59.8
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	681.1	100,59.8
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	681.1	100,59.8
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	681.1	100,59.8
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	681.1	100,59.8
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	681.1	100,59.8
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	681.1	100,59.8
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	681.1	100,59.8
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: 2025-8-26

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-1101C 50R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up

灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.08V I:0.1252A P:14.939W PF:0.9925 Freq:59.98Hz
实检光通: 1138.85x1 lm

灯具名称: 2118.125-LEA-14-DW

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

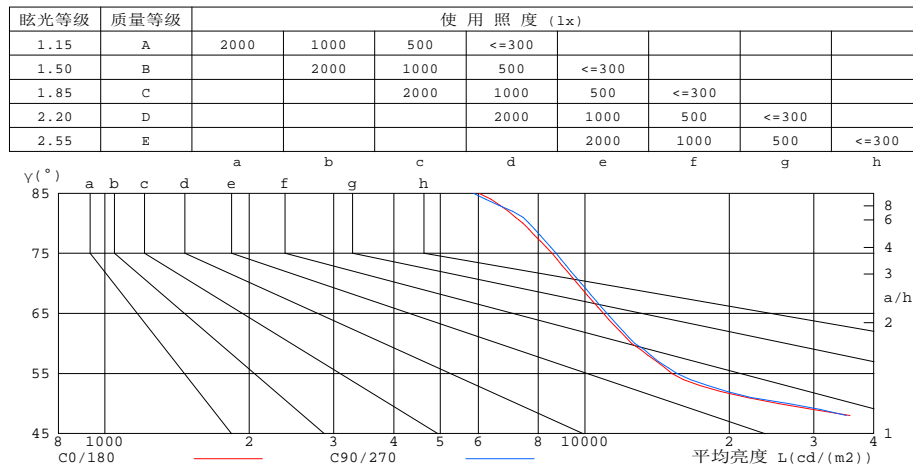
测试编号: 2508260586

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	6022	5860
80	7427	7654
75	8536	8709
70	9651	9825
65	10936	11119
60	12526	12706
55	15194	15574
50	25379	26640
45	66806	64772

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: 2025-8-26

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-1101C 50R
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:0.1252A P:14.939W PF:0.9925 Freq:59.98Hz
实检光通: 1138.85x1 lm

灯具名称: 2118.125-LEA-14-DW

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

测试编号: 2508260586

制造厂商: RISE

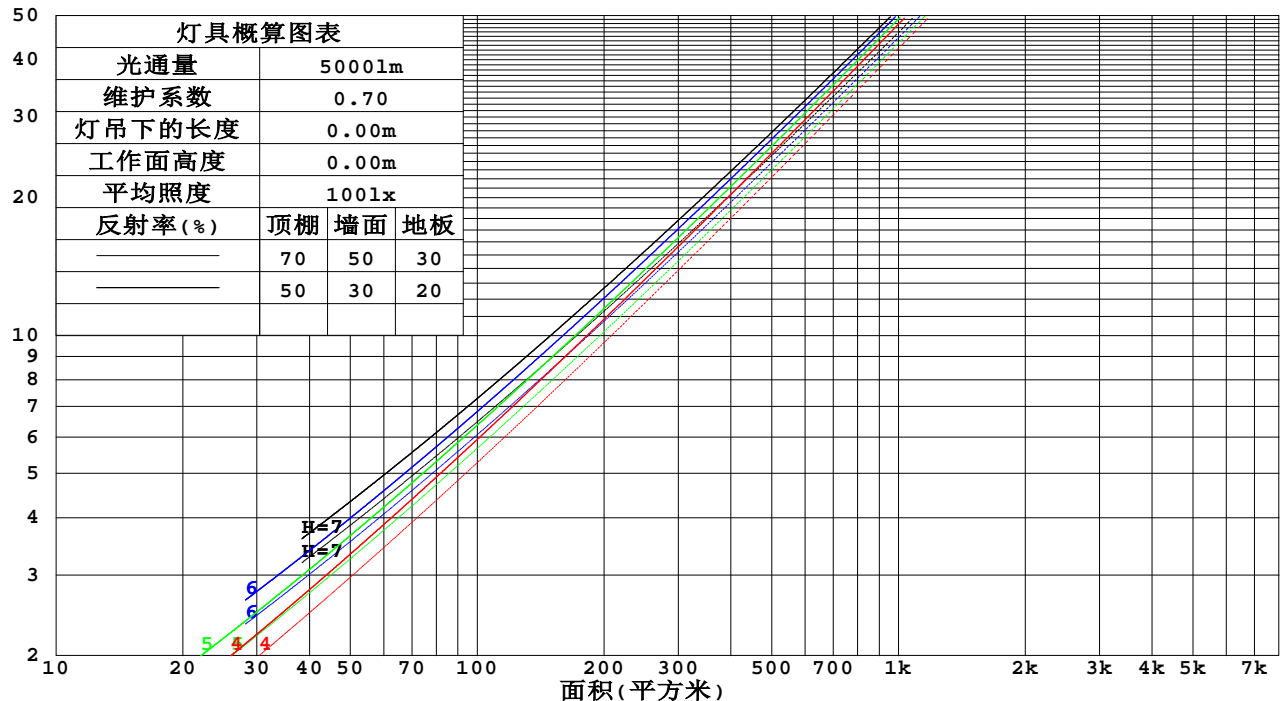
发光口面: 0.00119025m²

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	.71	.71	.71	.70	.70	.70	.66	.66	.66	.64	.64	.64	.61	.61	.61	.60
1.0	.66	.65	.63	.65	.64	.62	.62	.61	.60	.60	.59	.59	.58	.58	.57	.56
2.0	.62	.59	.57	.60	.58	.56	.59	.57	.55	.57	.55	.54	.55	.54	.53	.52
3.0	.57	.54	.52	.57	.54	.52	.55	.53	.51	.54	.52	.50	.52	.51	.49	.48
4.0	.54	.50	.48	.53	.50	.47	.52	.49	.47	.50	.48	.46	.49	.47	.46	.45
5.0	.50	.47	.44	.50	.46	.44	.49	.46	.44	.48	.45	.43	.47	.45	.43	.42
6.0	.47	.44	.41	.47	.43	.41	.46	.43	.41	.45	.42	.40	.44	.42	.40	.39
7.0	.44	.41	.38	.44	.41	.38	.43	.40	.38	.43	.40	.38	.42	.39	.38	.37
8.0	.42	.38	.36	.42	.38	.36	.41	.38	.36	.40	.38	.36	.40	.37	.35	.35
9.0	.40	.36	.34	.39	.36	.34	.39	.36	.34	.38	.35	.34	.38	.35	.33	.33
10.0	.38	.34	.32	.37	.34	.32	.37	.34	.32	.36	.34	.32	.36	.33	.32	.31

个数(N)

灯具概算曲线



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: 2025-8-26

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-1101C 50R

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:0.1252A P:14.939W PF:0.9925 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.125-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508260586
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	.108	.061	.019	.104	.059	.019	.096	.055	.018	.089	.052	.017	.083	.048	.016	
2.0	.103	.057	.017	.100	.055	.017	.093	.052	.016	.088	.049	.015	.082	.046	.015	
3.0	.098	.052	.016	.095	.051	.015	.090	.049	.015	.085	.046	.014	.080	.044	.014	
4.0	.093	.048	.014	.091	.047	.014	.086	.046	.014	.082	.044	.013	.078	.042	.013	
5.0	.089	.045	.013	.086	.044	.013	.082	.043	.013	.079	.041	.012	.075	.040	.012	
6.0	.084	.042	.012	.083	.042	.012	.079	.040	.012	.076	.039	.012	.073	.038	.011	
7.0	.081	.040	.011	.079	.039	.011	.076	.038	.011	.073	.037	.011	.070	.036	.011	
8.0	.077	.038	.011	.076	.037	.011	.073	.036	.010	.070	.036	.010	.068	.035	.010	
9.0	.074	.036	.010	.072	.035	.010	.070	.035	.010	.068	.034	.010	.065	.033	.010	
10.0	.071	.034	.009	.070	.034	.009	.067	.033	.009	.065	.032	.009	.063	.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	.114	.114	.114	.097	.097	.097	.066	.066	.066	.038	.038	.038	.012	.012	.012	
1.0	.102	.094	.086	.088	.081	.074	.060	.056	.051	.035	.032	.030	.011	.010	.010	
2.0	.093	.079	.067	.080	.068	.058	.055	.047	.041	.032	.027	.024	.010	.009	.008	
3.0	.086	.068	.053	.074	.059	.046	.051	.041	.032	.029	.024	.019	.009	.008	.006	
4.0	.080	.059	.043	.069	.051	.038	.047	.036	.026	.027	.021	.016	.009	.007	.005	
5.0	.075	.052	.036	.064	.045	.031	.044	.032	.022	.026	.019	.013	.008	.006	.004	
6.0	.070	.047	.030	.061	.040	.026	.042	.028	.018	.024	.017	.011	.008	.005	.004	
7.0	.067	.042	.025	.057	.037	.022	.040	.026	.015	.023	.015	.009	.007	.005	.003	
8.0	.063	.038	.021	.054	.033	.019	.038	.023	.013	.022	.014	.008	.007	.005	.003	
9.0	.060	.035	.019	.052	.031	.016	.036	.022	.012	.021	.013	.007	.007	.004	.002	
10.0	.057	.033	.016	.049	.028	.014	.034	.020	.010	.020	.012	.006	.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: 2025-8-26

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-1101C 50R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up

UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.08V I:0.1252A P:14.939W PF:0.9925 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm												
灯具名称: 2118.125-LEA-14-DW						灯具类型:			灯具重量:			
灯具规格: 3000K						外型尺寸:			测试编号: 2508260586			
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	22.4	23.3	22.6	23.5	23.7	22.2	23.2	22.4	23.3	23.5	
	3H	22.3	23.2	22.6	23.4	23.6	22.1	23.0	22.4	23.2	23.4	
	4H	22.3	23.1	22.5	23.3	23.5	22.1	22.9	22.4	23.1	23.4	
	6H	22.2	23.0	22.5	23.2	23.5	22.0	22.8	22.3	23.1	23.3	
	8H	22.2	22.9	22.5	23.2	23.4	22.0	22.8	22.3	23.0	23.3	
	12H	22.1	22.9	22.5	23.1	23.4	22.0	22.7	22.3	23.0	23.2	
	4H	2H	22.2	23.0	22.5	23.2	23.5	22.0	22.8	22.3	23.0	23.3
	3H	22.1	22.8	22.4	23.1	23.4	22.0	22.7	22.3	22.9	23.2	
	4H	22.1	22.7	22.4	23.0	23.4	21.9	22.6	22.3	22.9	23.2	
	6H	22.1	22.6	22.4	23.0	23.3	21.9	22.5	22.3	22.8	23.2	
	8H	22.0	22.6	22.4	22.9	23.3	21.9	22.4	22.3	22.8	23.1	
	12H	22.0	22.5	22.4	22.9	23.3	21.9	22.3	22.3	22.7	23.1	
8H	4H	22.0	22.5	22.4	22.9	23.2	21.8	22.4	22.2	22.7	23.1	
	6H	22.0	22.4	22.4	22.8	23.2	21.8	22.3	22.3	22.7	23.1	
	8H	22.0	22.3	22.4	22.8	23.2	21.8	22.2	22.3	22.6	23.1	
	12H	21.9	22.3	22.4	22.7	23.2	21.8	22.1	22.3	22.6	23.0	
12H	4H	22.0	22.4	22.4	22.8	23.2	21.8	22.3	22.2	22.6	23.0	
	6H	21.9	22.3	22.4	22.7	23.2	21.8	22.2	22.2	22.6	23.0	
	8H	21.9	22.3	22.4	22.7	23.2	21.8	22.1	22.2	22.5	23.0	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 2.8 / - 6.1					+ 2.8 / - 6.0					
1.5H		+ 4.8 / - 5.8					+ 4.8 / - 5.7					
2.0H		+ 5.3 / - 2.6					+ 5.2 / - 2.4					

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: 2025-8-26

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-1101C 50R
 DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up

UF利用系数表

实测参数: U:120.08V I:0.1252A P:14.939W PF:0.9925 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.125-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508260586
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m ²	遮光角:

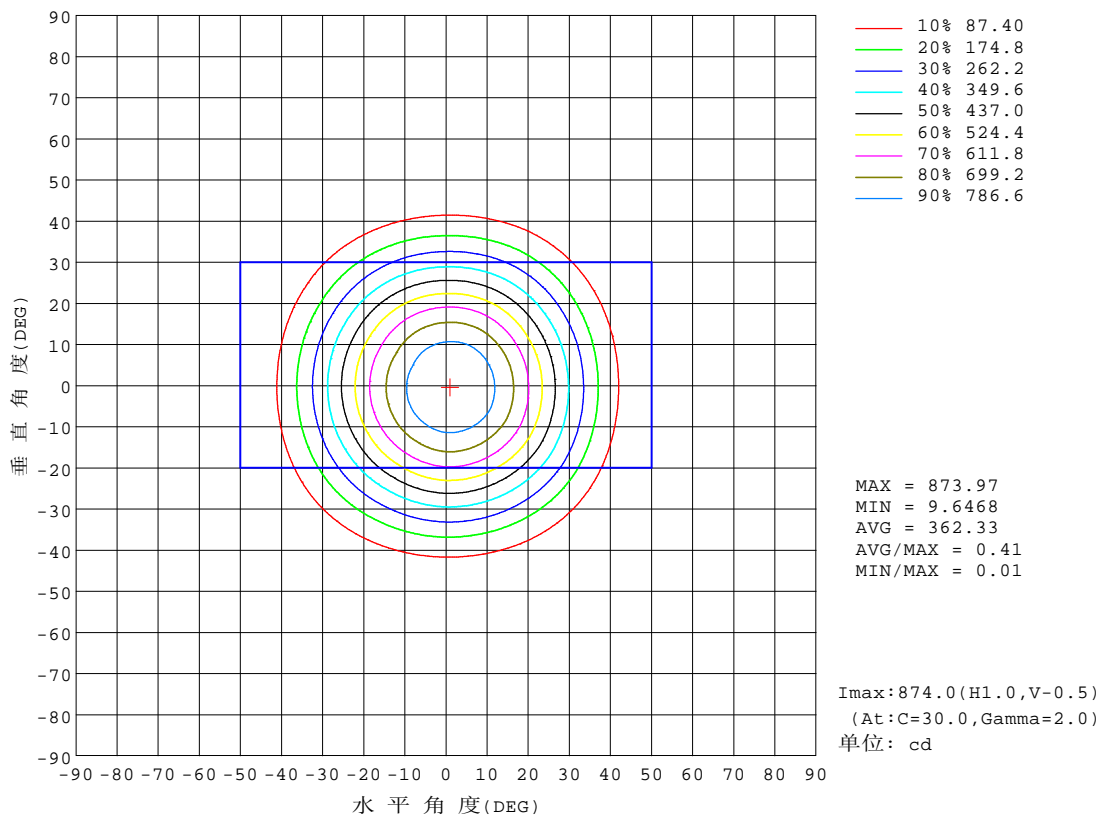
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	51	47	45	51	47	45	51	47	45	43
0.80	56	52	50	56	52	50	55	52	50	47
1.00	59	55	53	58	55	53	57	55	53	50
1.25	61	58	56	61	58	56	59	57	55	53
1.50	63	60	58	62	60	58	61	59	57	54
2.00	65	62	60	64	61	60	62	60	59	56
2.50	66	63	61	65	63	61	63	61	60	56
3.00	67	65	63	66	64	62	64	62	61	57
4.00	68	66	65	67	65	64	64	63	62	58
5.00	69	67	66	67	66	65	65	64	63	59
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: 2025-8-26

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-1101C 50R
DRIVER: PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

灯具等光强曲线

实测参数: U:120.08V I:0.1252A P:14.939W PF:0.9925 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.125-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508260586
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m ²	遮光角:

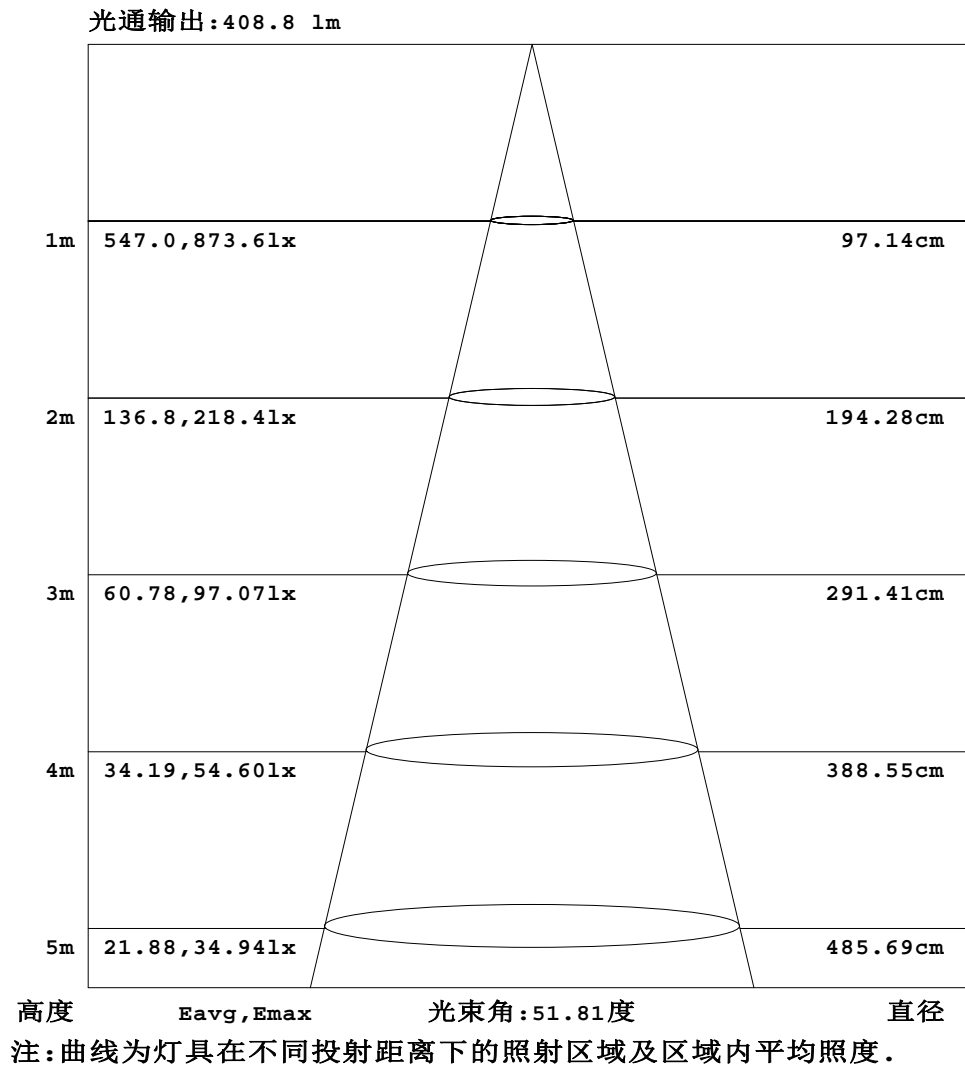


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-8-26

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-1101C 50R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.08V I:0.1252A P:14.939W PF:0.9925 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.125-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508260586
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m ²	遮光角:

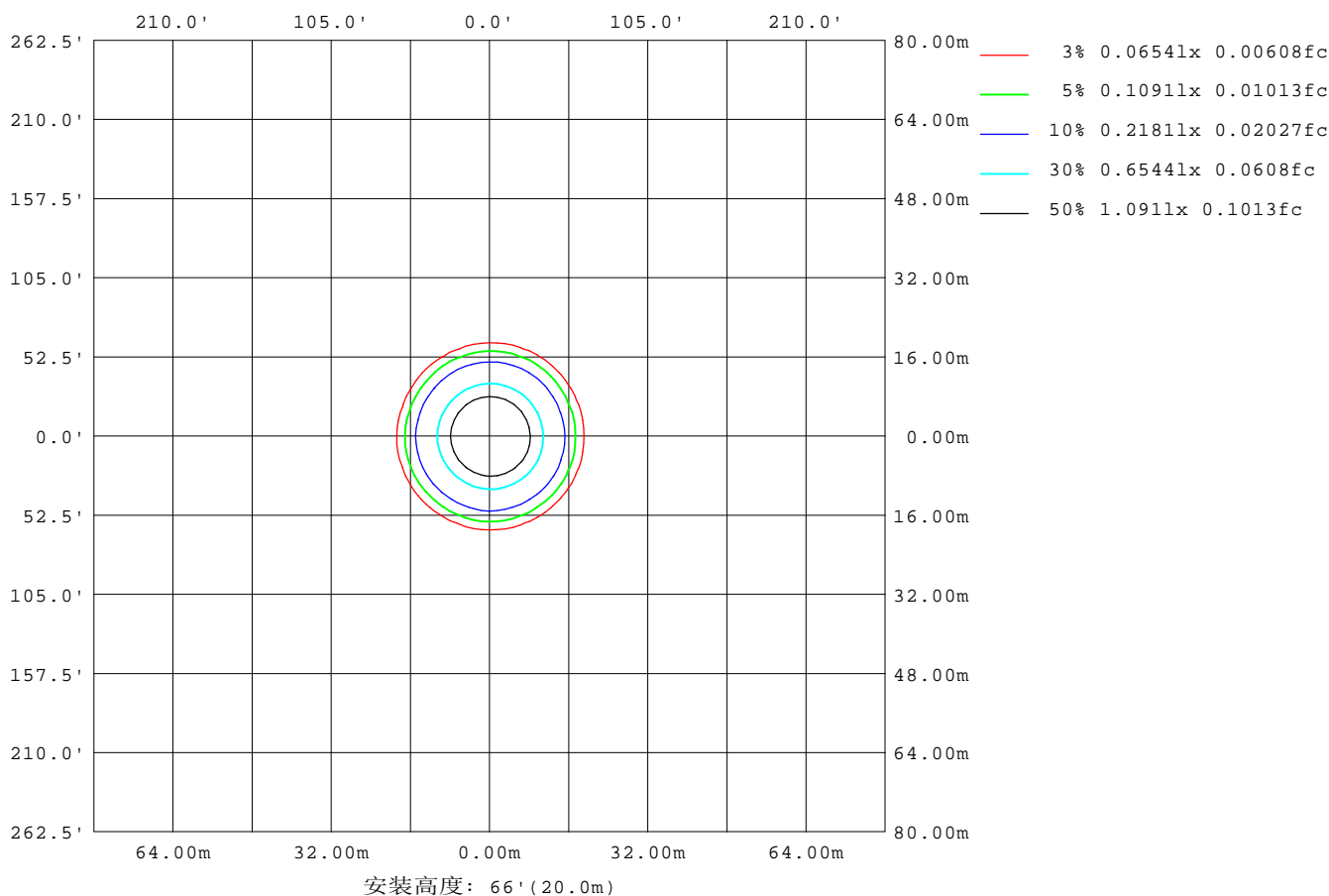


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-8-26

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-1101C 50R
 DRIVER: PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up

平面等照度曲线

实测参数: U:120.08V I:0.1252A P:14.939W PF:0.9925 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.125-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508260586
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: 2025-8-26

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-1101C 50R
 DRIVER: PUP20A-1WMC 350mA
 30minutes warm-up

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.08V I:0.1252A P:14.939W PF:0.9925 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.125-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508260586
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m ²	遮光角:

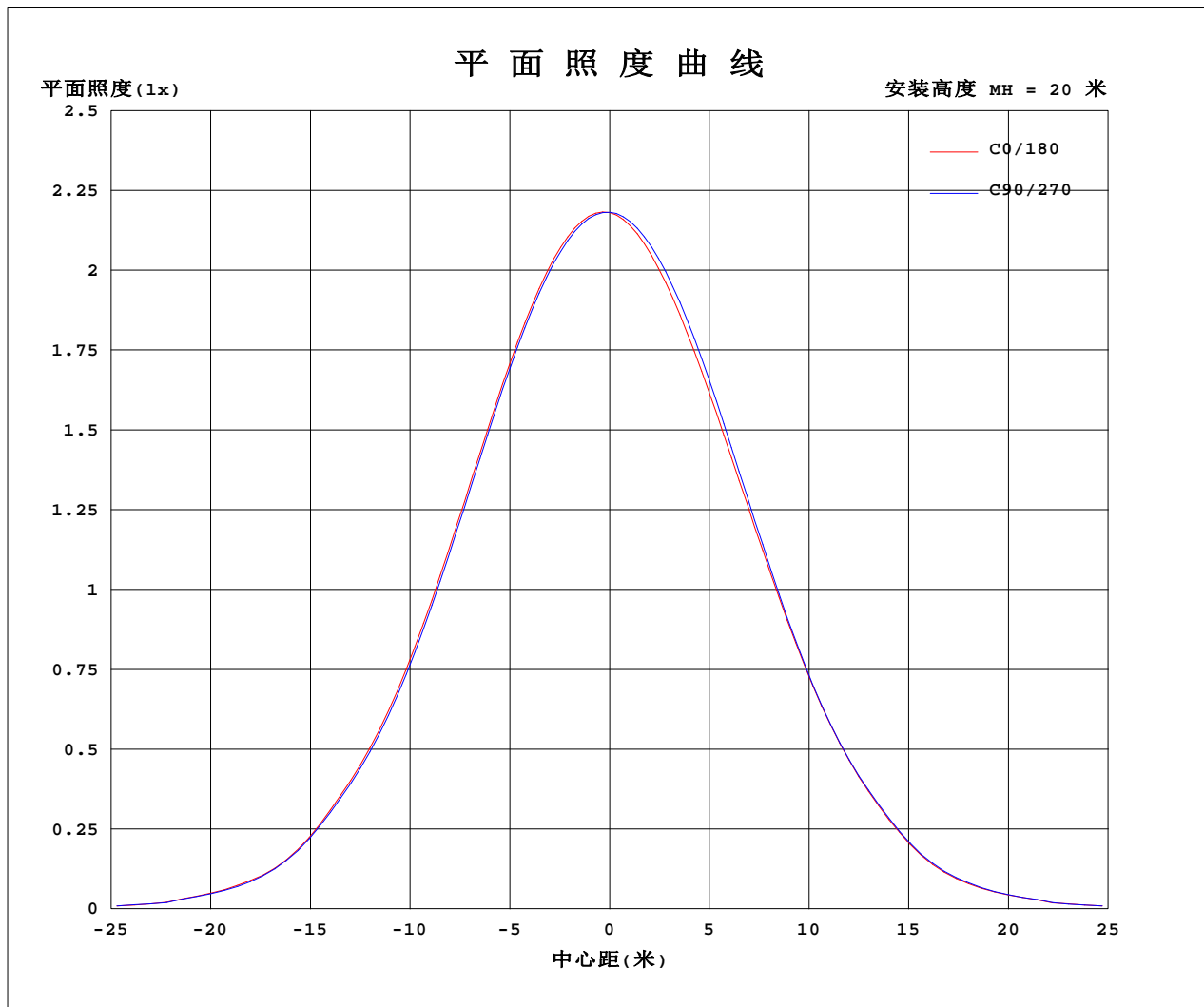
平均亮度	数值(cd/m ²)
L横(65)av	11311
L横(75)av	8882
L横(85)av	6445
L纵(65)av	11316
L纵(75)av	8897
L纵(85)av	6374
L45(65)av	11310
L45(75)av	8681
L45(85)av	6513

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: 2025-8-26

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-1101C 50R
 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: 2025-8-26

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-1101C 50R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:120.08V I:0.1252A P:14.939W PF:0.9925 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.125-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508260586
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	873	873	873	873	873	873	873	873	873	873	873	873							
5	863	865	862	858	852	847	843	842	847	851	858	861							
10	814	819	814	808	795	786	780	777	787	796	806	810							
15	730	737	730	722	705	696	690	687	697	706	718	723							
20	615	624	614	607	587	579	577	573	581	587	600	605							
25	481	489	478	471	453	447	449	443	447	452	464	469							
30	345	354	344	338	322	318	319	314	317	321	332	335							
35	226	232	224	220	207	205	205	198	203	207	218	219							
40	114	118	114	112	105	105	103	97.7	102	105	113	112							
45	56.2	57.3	55.1	54.5	51.5	51.3	50.2	48.0	49.7	51.4	54.9	55.1							
50	19.4	21.0	19.4	20.4	19.0	20.1	19.7	18.7	19.7	19.3	20.7	19.5							
55	10.4	10.5	10.6	10.6	10.6	10.8	10.9	10.6	10.7	10.6	10.7	10.4							
60	7.46	7.48	7.46	7.56	7.66	7.82	7.88	7.86	7.88	7.78	7.67	7.50							
65	5.50	5.52	5.51	5.59	5.68	5.81	5.88	5.86	5.88	5.79	5.70	5.56							
70	3.93	3.94	3.93	4.00	4.06	4.17	4.23	4.21	4.23	4.16	4.09	3.98							
75	2.63	2.64	2.63	2.68	2.29	2.80	2.84	2.82	2.85	2.80	2.75	2.67							
80	1.54	1.55	1.50	1.58	1.15	1.65	1.68	1.66	1.69	1.67	1.63	1.56							
85	0.62	0.63	0.63	0.61	0.66	0.70	0.71	0.70	0.73	0.71	0.69	0.65							
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: 2025-8-26

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-1101C 50R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up