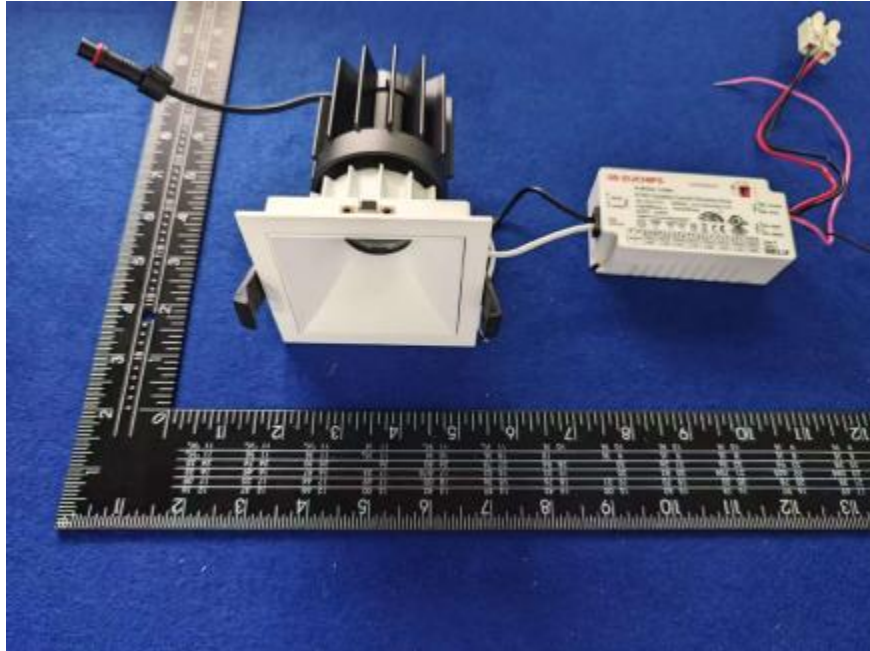


燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	61.5%	
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: 2025-8-29

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

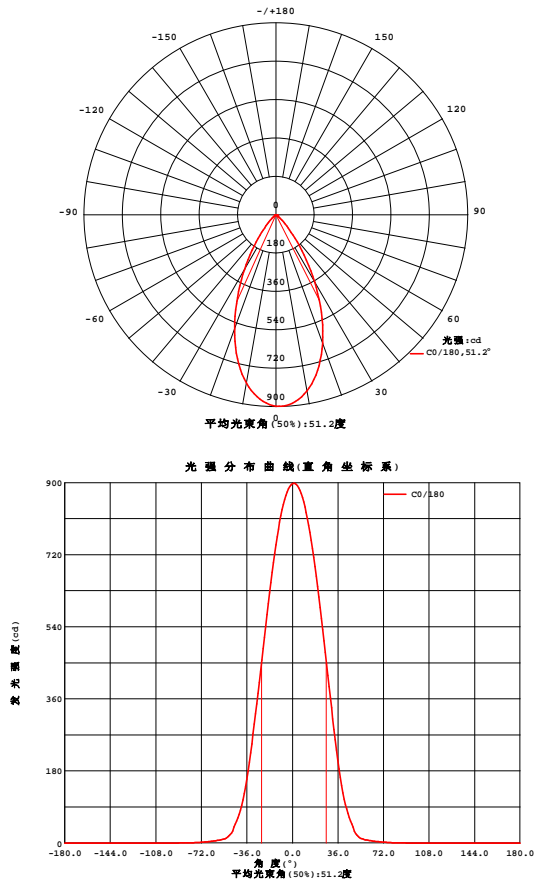


Fig. C0/C180

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: 2025-8-29

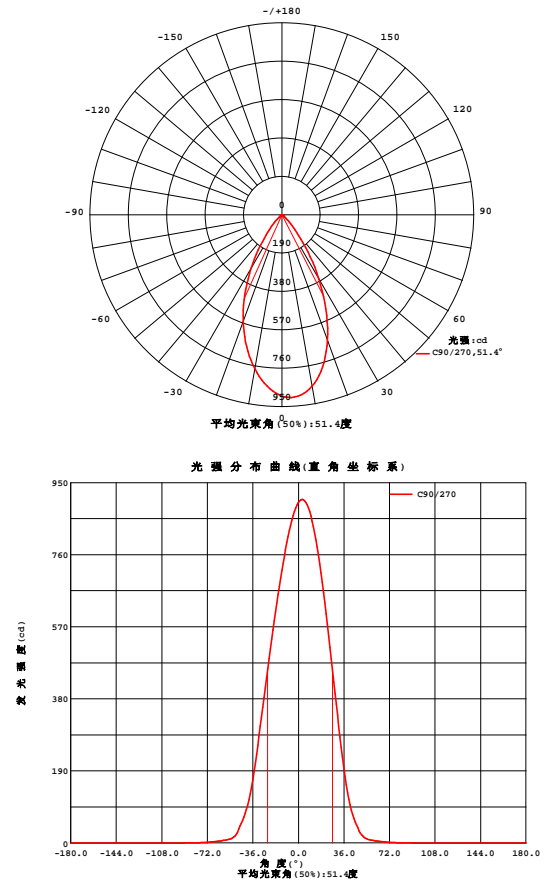


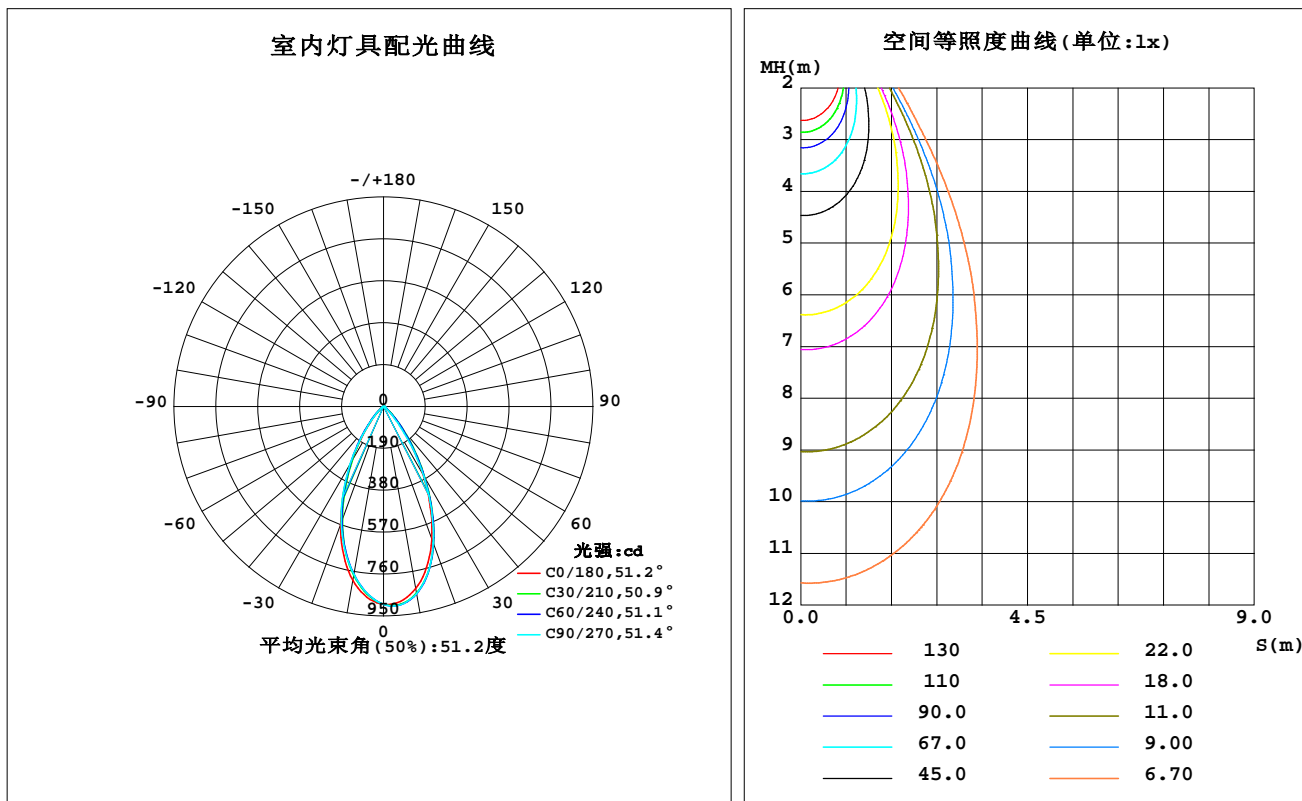
Fig. C90/C270

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:120.07V I:0.1252A P:14.942W PF:0.9924 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: 2508290595
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: 46.87 lm/W
型号	Bridgelux	峰值光强(cd)	905.4	S/MH(C0/180)	0.76	
标称功率(W)	15	灯具效率(%)	61.5	S/MH(C90/270)	0.76	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	700.37	η UP,DN(C0-180)	0.0,32.5	
额定光通量(lm)	1138.85	CIE分类	直接	η UP,DN(C180-360)	0.0,29.0	
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(%)	61.5	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: 2025-8-29

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	839.2	861.6	861.7	837.2	801.3	775.7	774.5	801.6	0- 10	81.86	81.86	11.7, 7.19
20	640.4	664.0	660.3	618.2	570.0	549.7	562.0	596.4	10- 20	201.6	283.5	40.5, 24.9
30	364.2	376.5	366.0	331.1	296.8	293.1	307.6	338.3	20- 30	213.8	497.2	71, 43.7
40	125.1	144.5	115.1	119.7	94.15	107.6	99.73	130.5	30- 40	134.6	631.9	90.2, 55.5
50	23.82	36.12	21.88	28.88	17.85	27.14	18.48	34.23	40- 50	49.90	681.8	97.3, 59.9
60	6.776	7.887	6.262	7.297	5.916	7.149	6.233	7.763	50- 60	12.27	694.1	99.1, 60.9
70	2.595	2.935	2.359	2.652	2.223	2.563	2.336	2.848	60- 70	4.562	698.6	99.7, 61.3
80	0.6601	0.6925	0.5667	0.5762	0.4951	0.5327	0.5471	0.6390	70- 80	1.527	700.1	100, 61.5
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.2305	700.4	100, 61.5
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	700.4	100, 61.5
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	700.4	100, 61.5
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	700.4	100, 61.5
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	700.4	100, 61.5
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	700.4	100, 61.5
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	700.4	100, 61.5
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	700.4	100, 61.5
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	700.4	100, 61.5
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	700.4	100, 61.5
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: 2025-8-29

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:120.07V I:0.1252A P:14.942W PF:0.9924 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:

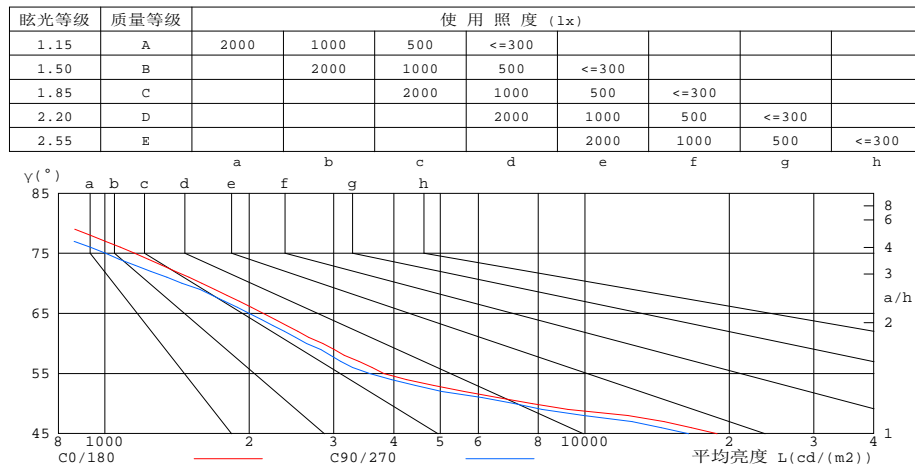
测试编号: 2508290595

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	491	423
80	798	685
75	1154	1003
70	1593	1449
65	2139	1999
60	2846	2631
55	3816	3565
50	7782	7149
45	18874	16450

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: 2025-8-29

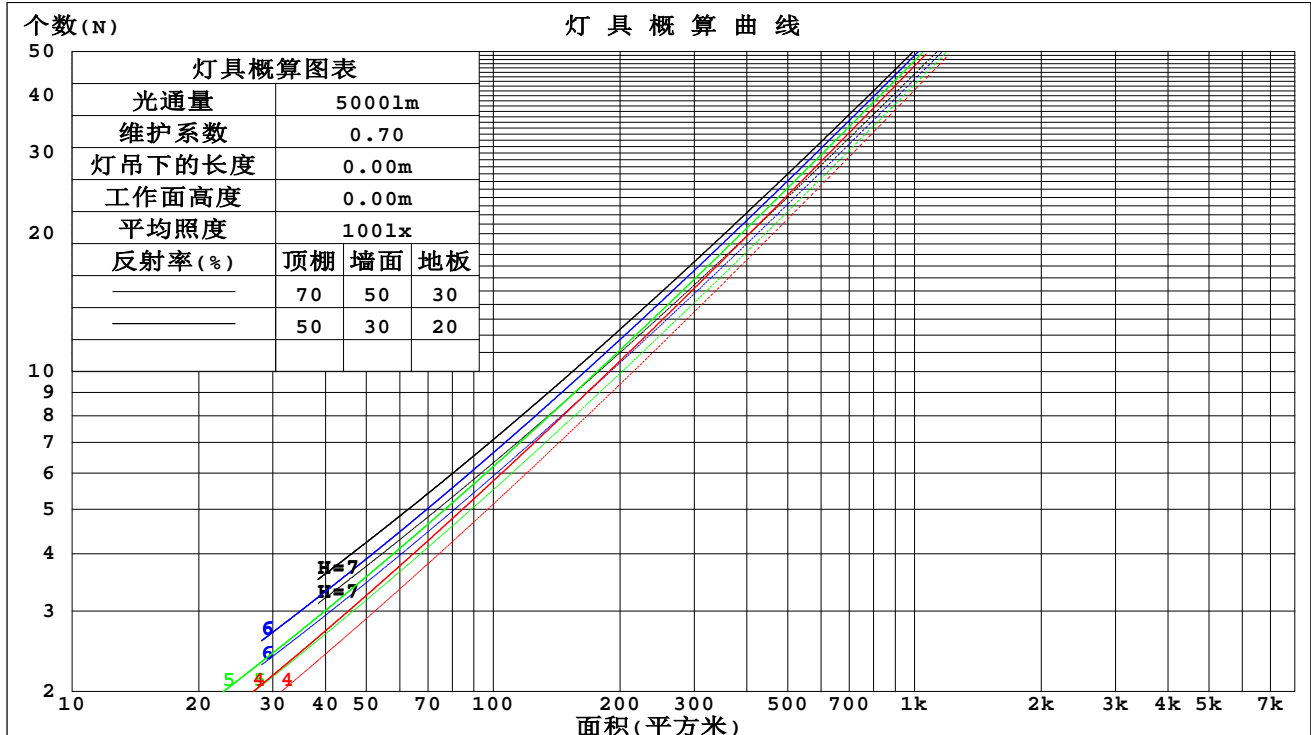
γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 1.0度
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500_V1系统 V2.00.461
环境湿度: 65.0%
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]
备注: LAMP:BXRV-DR-1830G-0600-B-23 Ra:90
LENS:PM-1101C 50R
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA
30minutes warm-up

工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.07V I:0.1252A P:14.942W PF:0.9924 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: 2508290595
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	.73	.73	.73	.72	.72	.72	.68	.68	.68	.65	.65	.65	.63	.63	.63	.61
1.0	.68	.67	.65	.67	.65	.64	.64	.63	.62	.62	.61	.60	.60	.59	.59	.57
2.0	.63	.61	.59	.62	.60	.58	.60	.58	.57	.58	.57	.56	.57	.56	.54	.53
3.0	.59	.56	.53	.58	.55	.53	.57	.54	.52	.55	.53	.51	.54	.52	.51	.50
4.0	.55	.52	.49	.54	.51	.49	.53	.50	.48	.52	.50	.48	.51	.49	.47	.46
5.0	.52	.48	.45	.51	.48	.45	.50	.47	.45	.49	.46	.44	.48	.46	.44	.43
6.0	.48	.45	.42	.48	.45	.42	.47	.44	.42	.46	.44	.41	.45	.43	.41	.40
7.0	.46	.42	.39	.45	.42	.39	.44	.41	.39	.44	.41	.39	.43	.41	.39	.38
8.0	.43	.39	.37	.43	.39	.37	.42	.39	.37	.41	.39	.36	.41	.38	.36	.35
9.0	.41	.37	.35	.40	.37	.35	.40	.37	.34	.39	.36	.34	.39	.36	.34	.33
10.0	.39	.35	.33	.38	.35	.33	.38	.35	.33	.37	.34	.32	.37	.34	.32	.32



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: 2025-8-29

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

墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.07V I:0.1252A P:14.942W PF:0.9924 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: 2508290595
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	.110	.063	.020	.106	.060	.019	.098	.056	.018	.091	.053	.017	.085	.049	.016	
2.0	.106	.058	.018	.102	.056	.017	.096	.053	.017	.090	.050	.016	.084	.048	.015	
3.0	.101	.054	.016	.098	.052	.016	.092	.050	.015	.087	.048	.015	.082	.045	.014	
4.0	.096	.050	.015	.093	.049	.014	.088	.047	.014	.084	.045	.014	.080	.043	.013	
5.0	.091	.047	.013	.089	.046	.013	.085	.044	.013	.081	.043	.013	.077	.041	.012	
6.0	.087	.044	.012	.085	.043	.012	.081	.042	.012	.078	.041	.012	.075	.039	.012	
7.0	.083	.041	.012	.081	.041	.012	.078	.040	.011	.075	.038	.011	.072	.037	.011	
8.0	.079	.039	.011	.078	.038	.011	.075	.037	.011	.072	.037	.011	.070	.036	.010	
9.0	.076	.037	.010	.075	.036	.010	.072	.036	.010	.070	.035	.010	.067	.034	.010	
10.0	.073	.035	.010	.072	.035	.010	.069	.034	.010	.067	.033	.009	.065	.033	.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	.117	.117	.117	.100	.100	.100	.068	.068	.068	.039	.039	.039	.013	.013	.013	
1.0	.105	.097	.089	.090	.083	.077	.062	.057	.053	.035	.033	.031	.011	.011	.010	
2.0	.096	.081	.069	.082	.070	.060	.056	.049	.042	.033	.028	.024	.010	.009	.008	
3.0	.089	.070	.055	.076	.060	.048	.052	.042	.033	.030	.024	.020	.010	.008	.006	
4.0	.082	.061	.044	.071	.053	.039	.049	.037	.027	.028	.021	.016	.009	.007	.005	
5.0	.077	.054	.037	.066	.046	.032	.046	.032	.022	.026	.019	.013	.009	.006	.004	
6.0	.072	.048	.030	.062	.042	.027	.043	.029	.019	.025	.017	.011	.008	.006	.004	
7.0	.068	.043	.026	.059	.038	.022	.041	.026	.016	.024	.016	.009	.008	.005	.003	
8.0	.065	.040	.022	.056	.034	.019	.039	.024	.014	.023	.014	.008	.007	.005	.003	
9.0	.062	.036	.019	.053	.032	.017	.037	.022	.012	.022	.013	.007	.007	.004	.002	
10.0	.059	.034	.017	.051	.029	.015	.035	.021	.010	.021	.012	.006	.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: 2025-8-29

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:120.07V I:0.1252A P:14.942W PF:0.9924 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: 2508290595				
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	18.4	19.4	18.7	19.6	19.7	18.1	19.1	18.4	19.3	19.4	
	3H	18.3	19.2	18.6	19.4	19.6	18.0	18.9	18.3	19.1	19.3	
	4H	18.2	19.0	18.5	19.3	19.5	17.9	18.8	18.2	19.0	19.2	
	6H	18.1	18.9	18.4	19.2	19.4	17.8	18.6	18.1	18.9	19.1	
	8H	18.1	18.8	18.4	19.1	19.4	17.8	18.5	18.1	18.8	19.1	
	12H	18.0	18.8	18.4	19.0	19.3	17.8	18.5	18.1	18.7	19.0	
	4H	2H	18.2	19.0	18.5	19.3	19.5	17.9	18.8	18.2	19.0	19.2
		3H	18.1	18.8	18.4	19.1	19.3	17.8	18.5	18.1	18.8	19.1
		4H	18.0	18.7	18.4	19.0	19.3	17.7	18.4	18.1	18.7	19.0
		6H	17.9	18.5	18.3	18.8	19.2	17.6	18.2	18.0	18.5	18.9
		8H	17.9	18.4	18.3	18.8	19.1	17.6	18.1	18.0	18.5	18.8
		12H	17.8	18.3	18.2	18.7	19.1	17.5	18.0	17.9	18.4	18.8
8H	4H	17.9	18.4	18.3	18.8	19.1	17.6	18.1	18.0	18.5	18.8	
	6H	17.8	18.2	18.2	18.6	19.0	17.5	17.9	17.9	18.3	18.7	
	8H	17.7	18.1	18.2	18.5	19.0	17.5	17.8	17.9	18.2	18.7	
	12H	17.7	18.0	18.2	18.5	18.9	17.4	17.7	17.9	18.2	18.6	
12H	4H	17.8	18.3	18.2	18.7	19.1	17.5	18.0	17.9	18.4	18.8	
	6H	17.7	18.1	18.2	18.5	19.0	17.4	17.8	17.9	18.2	18.7	
	8H	17.7	18.0	18.2	18.5	18.9	17.4	17.7	17.9	18.2	18.6	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 2.5 / - 8.7					+ 2.5 / - 8.8					
1.5H		+ 4.1 / - 6.8					+ 4.2 / - 7.0					
2.0H		+ 5.4 / - 5.6					+ 5.4 / - 5.3					

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: 快速
 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: 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:120.07V I:0.1252A P:14.942W PF:0.9924 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: 2508290595
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004761m ²	遮光角:

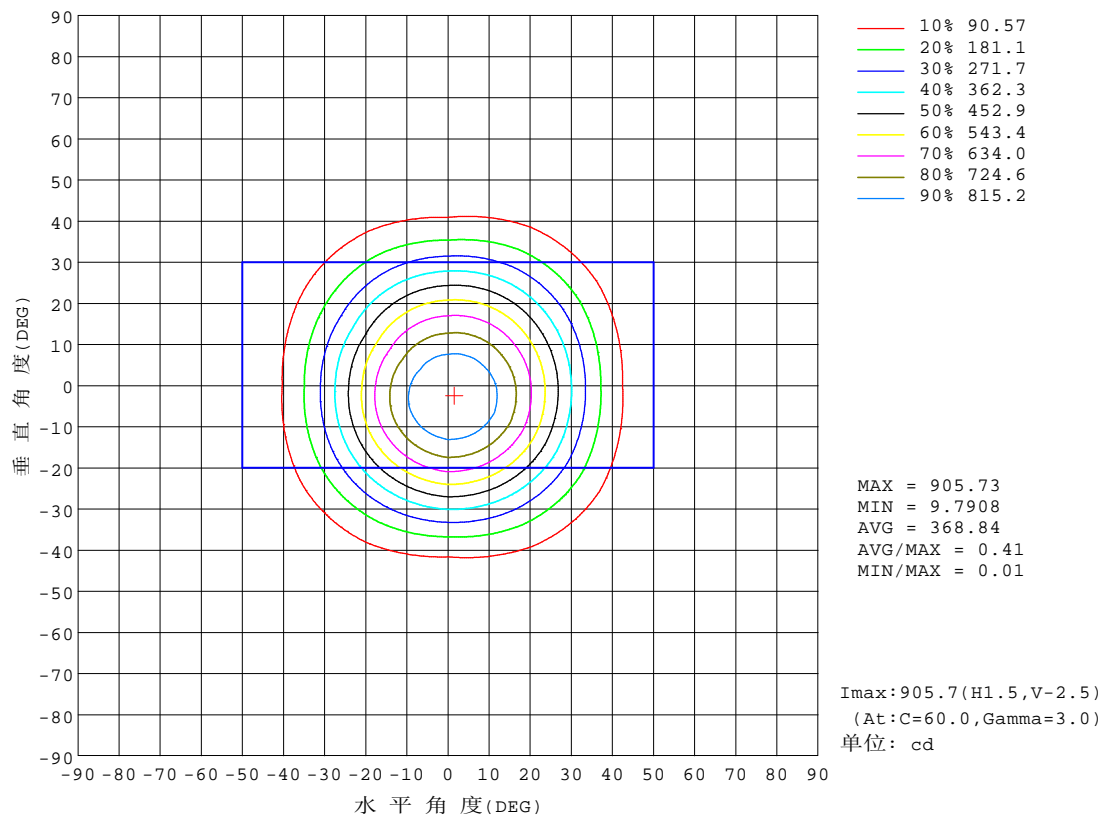
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	53	48	46	52	48	46	52	48	46	43
0.80	57	53	51	57	53	51	56	53	51	48
1.00	60	57	54	60	56	54	59	56	54	51
1.25	63	60	57	62	59	57	61	58	57	54
1.50	65	62	59	64	61	59	63	60	59	56
2.00	66	64	62	66	63	61	64	62	60	57
2.50	68	65	63	67	64	63	65	63	61	58
3.00	69	66	65	67	65	64	65	64	63	59
4.00	70	68	67	69	67	66	66	65	64	60
5.00	71	69	68	69	68	67	67	66	65	60
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: 2025-8-29

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:120.07V I:0.1252A P:14.942W PF:0.9924 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: 2508290595
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004761m ²	遮光角:

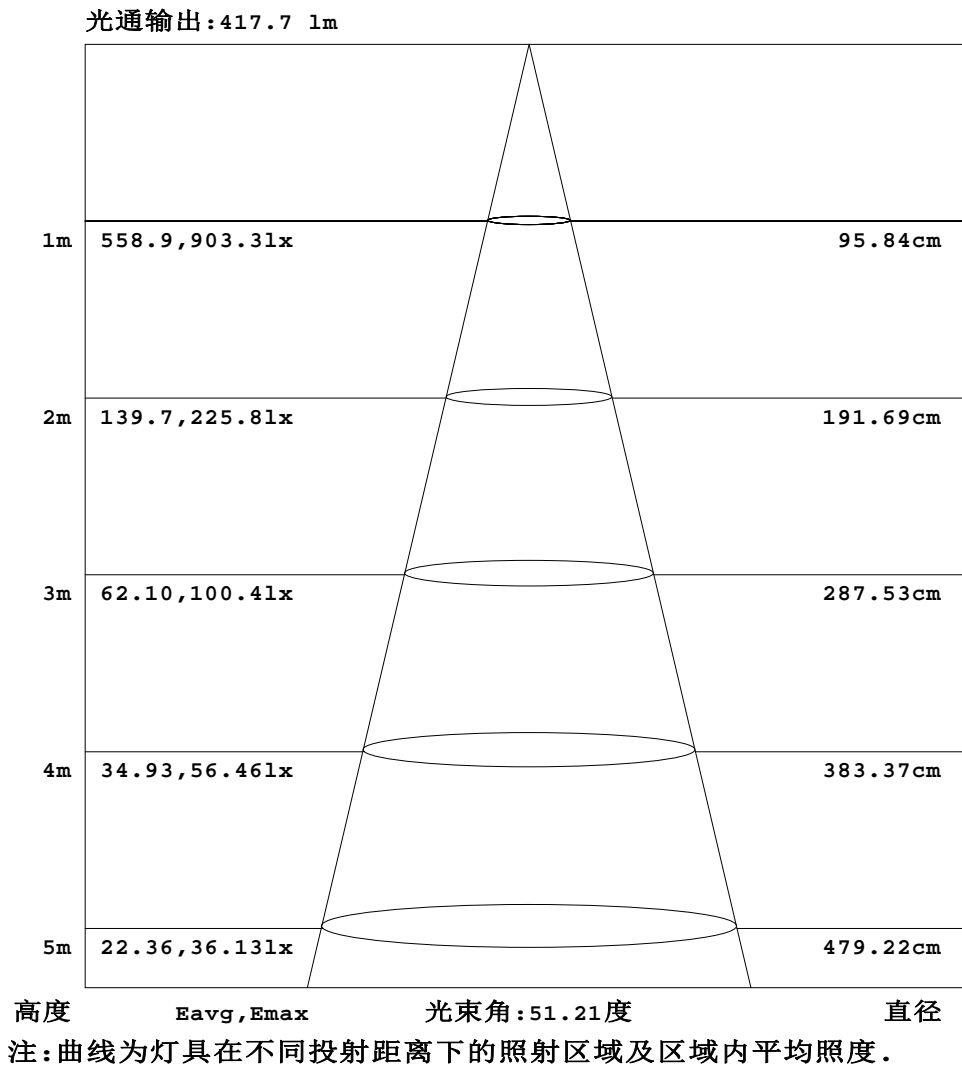


c角度范围: 0度 - 360度
c角度间隔: 30.0度
测试速度: 快速
环境温度: 25.3℃
测试人员: zoe
测试日期: 2025-8-29

γ角度范围: 0度 - 180度
γ角度间隔: 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:120.07V I:0.1252A P:14.942W PF:0.9924 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: 2508290595
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004761m ²	遮光角:

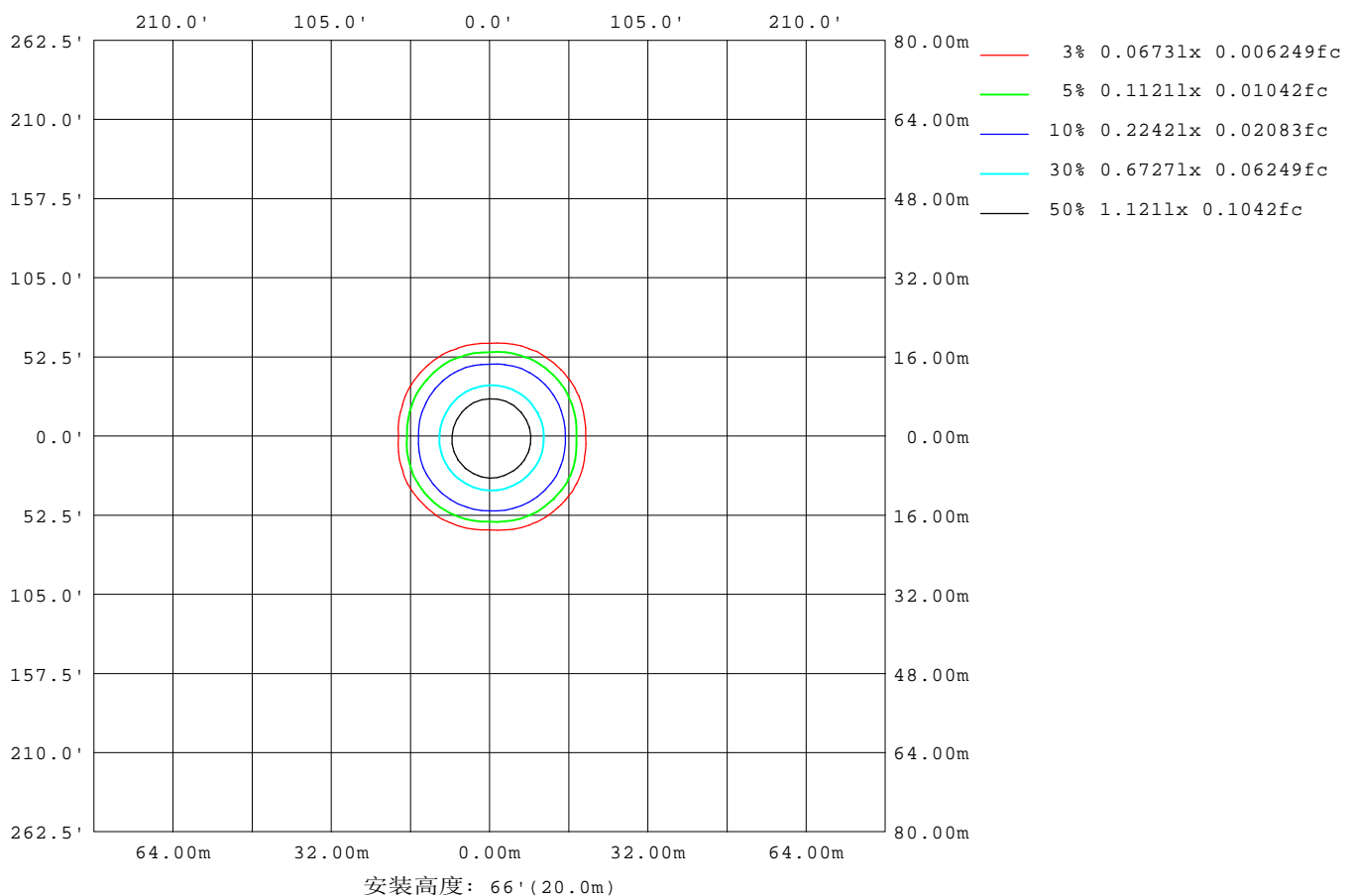


C角度范围: 0度 - 360度
 C角度间隔: 30.0度
 测试速度: 快速
 环境温度: 25.3℃
 测试人员: zoe
 测试日期: 2025-8-29

γ角度范围: 0度 - 180度
 γ角度间隔: 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:120.07V I:0.1252A P:14.942W PF:0.9924 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: 2508290595
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: 快速
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: 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

LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.07V I:0.1252A P:14.942W PF:0.9924 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: 2508290595
制造厂商: RISE	发光口面: 0.004761m2	遮光角:

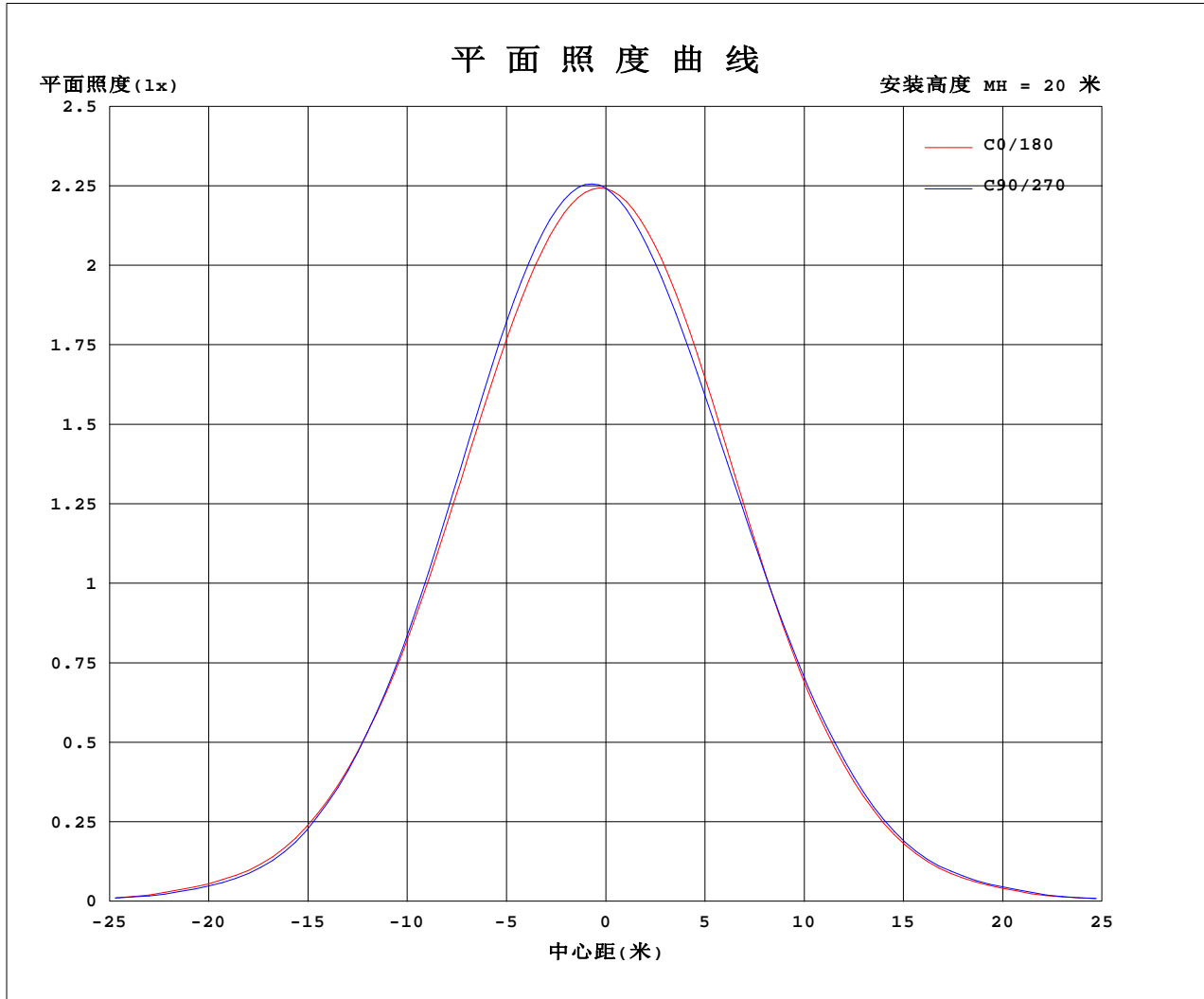
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	2008
L横(75)av	1049
L横(85)av	400
L纵(65)av	1986
L纵(75)av	1003
L纵(85)av	394
L45(65)av	2393
L45(75)av	1170
L45(85)av	404

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: 2025-8-29

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

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: 2025-8-29

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:120.07V I:0.1252A P:14.942W PF:0.9924 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: 2508290595
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	897	897	897	897	897	897	897	897	897	897	897	897						
5	887	899	902	902	893	883	868	855	851	851	860	872						
10	839	860	863	862	846	828	801	778	773	774	791	812						
15	756	780	783	780	758	733	700	673	672	677	697	723						
20	640	664	664	660	632	604	570	547	553	562	583	609						
25	504	523	520	515	486	459	429	412	424	435	457	478						
30	364	379	374	366	342	321	297	287	299	308	330	347						
35	232	253	245	226	219	207	180	185	193	188	218	231						
40	125	149	140	115	123	116	94.2	106	110	99.7	126	135						
45	63.6	77.9	73.0	55.4	62.0	59.3	47.2	55.9	57.8	51.8	66.7	71.3						
50	23.8	38.3	34.0	21.9	29.3	28.5	17.9	26.2	28.1	18.5	33.4	35.0						
55	10.4	15.4	14.0	9.73	12.8	12.5	8.97	11.8	11.8	9.40	13.3	14.0						
60	6.78	8.17	7.60	6.26	7.38	7.21	5.92	7.03	7.26	6.23	7.70	7.82						
65	4.30	5.10	4.83	4.02	4.60	4.55	3.78	4.39	4.56	3.97	4.88	4.89						
70	2.60	3.02	2.85	2.36	2.66	2.64	2.22	2.51	2.62	2.34	2.83	2.86						
75	1.42	1.61	1.50	1.24	1.37	1.35	1.16	1.26	1.33	1.24	1.46	1.50						
80	0.66	0.72	0.66	0.57	0.59	0.56	0.50	0.51	0.56	0.55	0.62	0.65						
85	0.20	0.22	0.20	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.14	0.15	0.17	0.18						
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: 2025-8-29

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