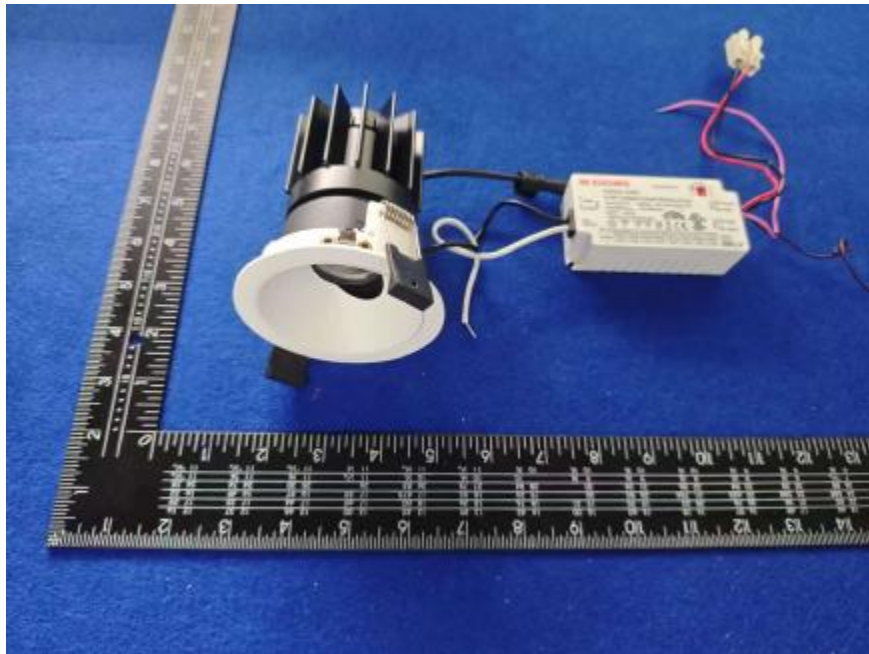


## 燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	69.4%	
Luminaire Power:	14.95 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: 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-1101A 24R  
 DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA  
 30minutes warm-up

## 灯具配光曲线及特征面照片

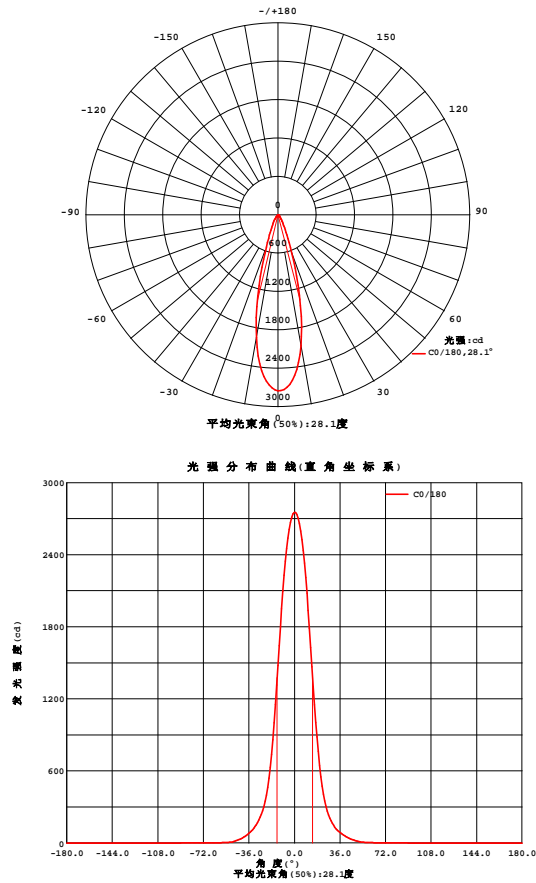


Fig. C0/C180

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

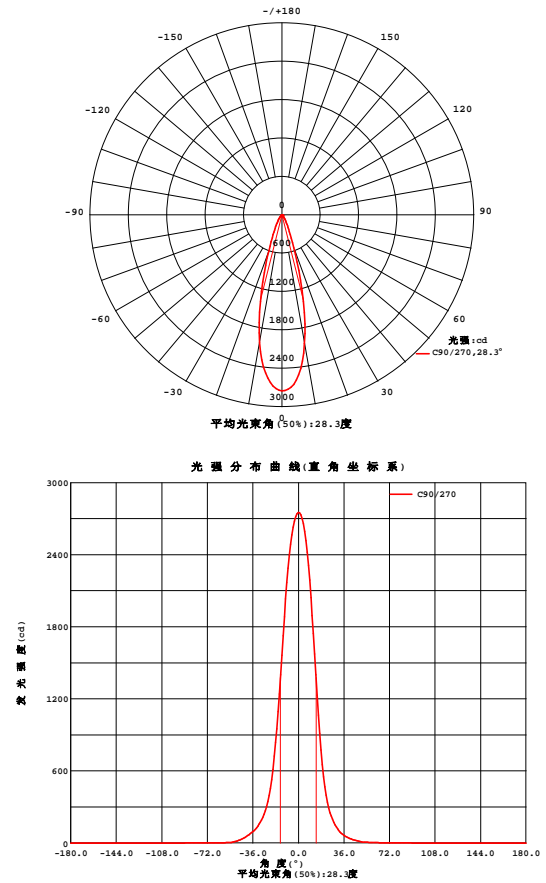


Fig. C90/C270

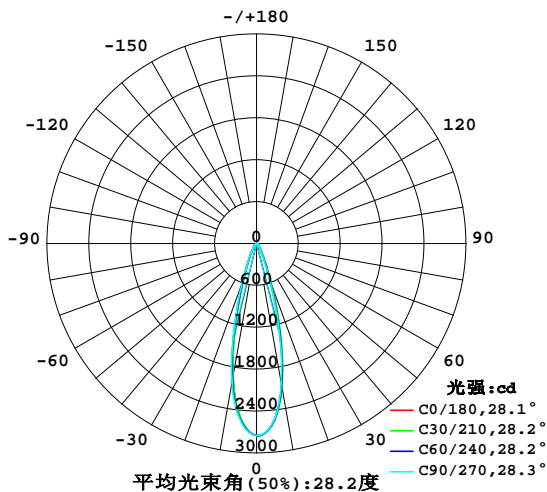
Y角度范围: 0度 - 180度  
Y角度间隔: 1.0度  
测试系统: 远方(EVERFINE)GO-SPEX500\_V1系统 V2.00.461  
环境湿度: 65.0%  
测试距离: 3.160米 [K=1.0000]  
备注: LAMP: BXRV-DR-1830G-0600-B-23 Ra: 90  
LENS: PM-1101A 24R  
DRIVER: PUP20A-1WMC 350mA  
30minutes warm-up

## 室内灯具光度数据

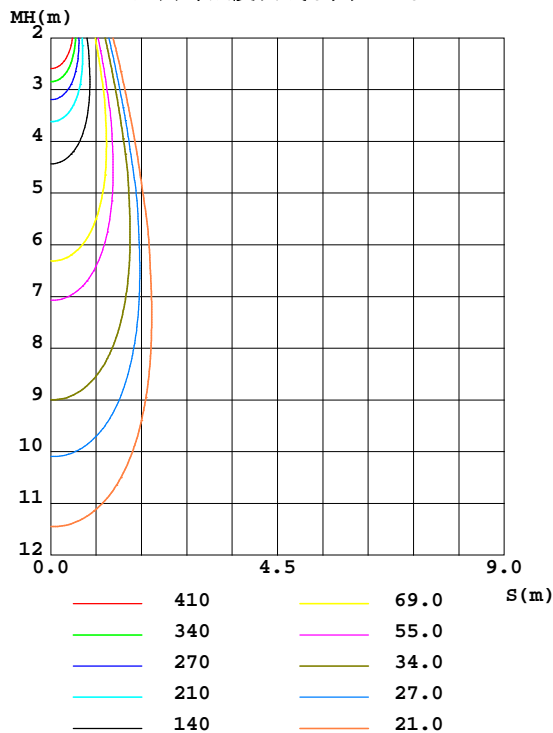
实测参数: U:120.17V I:0.1252A P:14.946W PF:0.9922 Freq:59.98Hz 实检光通: 1138.85x1 lm		
灯具名称: 2118.126-LEA-14-DW	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2508270588
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m <sup>2</sup>	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 52.85 lm/W
型号	Bridgelux	峰值光强(cd)	2753	S/MH(C0/180)	0.45	
标称功率(W)	15	灯具效率(%)	69.4	S/MH(C90/270)	0.47	
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	789.89	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	0.00	
实测电源电压(V)	120	下射光通比(%)	69.4	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: 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-1101A 24R  
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA  
30minutes warm-up

## 灯具环带光通量

环带光通量:

$\gamma$	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	$\gamma(^{\circ})$	环	总	%lum, lamp
10	2080	2087	2041	1984	1949	1967	2031	2064	0- 10	228.3	228.3	28.9, 20
20	642.4	608.2	550.2	527.6	539.0	565.0	610.4	644.2	10- 20	334.8	563.0	71.3, 49.4
30	164.7	144.8	134.2	139.4	151.6	163.6	172.3	174.8	20- 30	138.2	701.2	88.8, 61.6
40	59.40	48.99	41.18	45.60	48.62	54.01	61.30	63.04	30- 40	58.98	760.2	96.2, 66.8
50	14.78	13.28	8.809	7.401	6.418	7.599	11.29	14.30	40- 50	21.86	782.1	99, 68.7
60	3.235	3.564	3.299	2.882	2.278	1.795	1.815	2.443	50- 60	4.541	786.6	99.6, 69.1
70	1.704	1.886	1.738	1.513	1.201	1.024	1.214	1.498	60- 70	2.028	788.7	99.8, 69.3
80	0.7364	0.7786	0.6786	0.5570	0.4404	0.2878	0.2458	0.4560	70- 80	0.9812	789.6	100, 69.3
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.2572	789.9	100, 69.4
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	789.9	100, 69.4
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	789.9	100, 69.4
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	789.9	100, 69.4
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	789.9	100, 69.4
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	789.9	100, 69.4
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	789.9	100, 69.4
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	789.9	100, 69.4
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	789.9	100, 69.4
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	789.9	100, 69.4
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

$\gamma$ 角度范围: 0度 - 180度  
 $\gamma$ 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-1101A 24R  
DRIVER: PUP20A-1WMC 350mA  
30minutes warm-up

## 灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.17V I:0.1252A P:14.946W PF:0.9922 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:

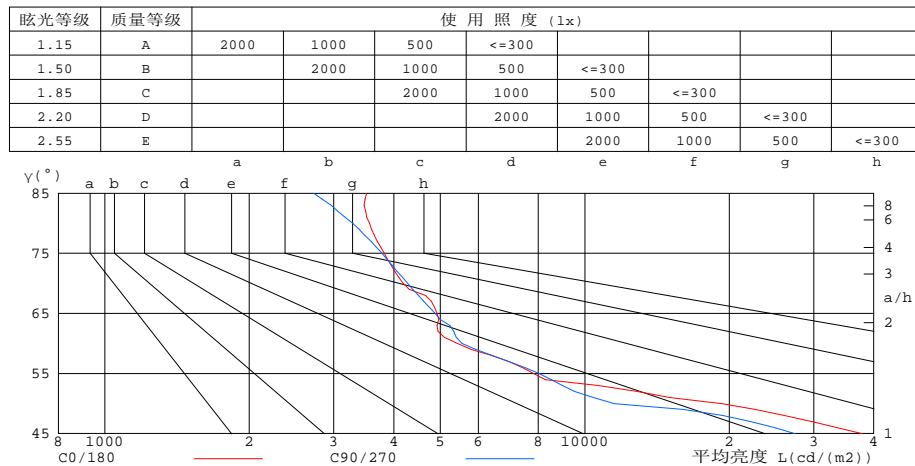
测试编号: 2508270588

制造厂商: RISE

发光口面: 0.00119025m<sup>2</sup>

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	3513	2726
80	3561	3285
75	3821	3778
70	4184	4272
65	4925	4875
60	5433	5546
55	7827	8028
50	19304	11518
45	37897	27455

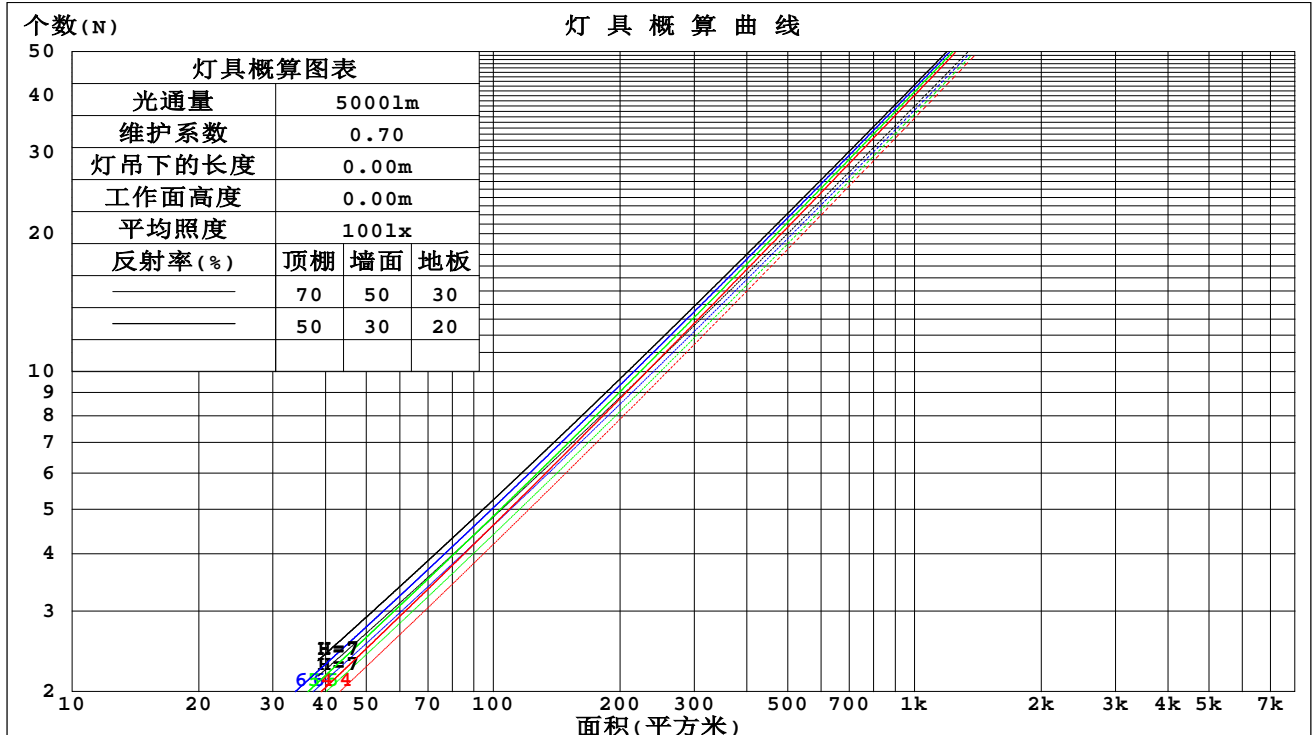
c角度范围: 0度 - 360度  
c角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: zoe  
测试日期: 2025-8-27

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-1101A 24R  
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:120.17V I:0.1252A P:14.946W PF:0.9922 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: 2508270588	
制造厂商: RISE		发光口面: 0.00119025m <sup>2</sup>		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	.74	.74	.73	.72	.71	.70	.70	.69	.68	.68	.66
2.0	.74	.72	.70	.73	.71	.69	.70	.69	.67	.68	.67	.66	.67	.66	.65	.64
3.0	.70	.67	.65	.69	.67	.65	.68	.66	.64	.66	.64	.63	.64	.63	.62	.61
4.0	.67	.64	.62	.66	.64	.61	.65	.63	.61	.64	.62	.60	.62	.61	.59	.58
5.0	.64	.61	.59	.64	.61	.58	.62	.60	.58	.61	.59	.57	.60	.59	.57	.56
6.0	.62	.58	.56	.61	.58	.56	.60	.58	.56	.59	.57	.55	.58	.56	.55	.54
7.0	.59	.56	.54	.59	.56	.54	.58	.55	.53	.57	.55	.53	.57	.55	.53	.52
8.0	.57	.54	.52	.57	.54	.52	.56	.53	.51	.55	.53	.51	.55	.53	.51	.50
9.0	.55	.52	.50	.55	.52	.50	.54	.52	.50	.54	.51	.50	.53	.51	.49	.49
10.0	.53	.50	.48	.53	.50	.48	.53	.50	.48	.52	.50	.48	.52	.49	.48	.47



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-1101A 24R  
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA  
30minutes warm-up

## 墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.17V I:0.1252A P:14.946W PF:0.9922 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: 2508270588	
制造厂商: RISE				发光口面: 0.00119025m <sup>2</sup>			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	.102	.058	.018	.098	.056	.018	.089	.051	.016	.081	.047	.015	.074	.043	.014	
2.0	.096	.053	.016	.092	.051	.016	.085	.047	.015	.078	.044	.014	.072	.041	.013	
3.0	.090	.048	.014	.087	.046	.014	.081	.044	.013	.075	.041	.013	.070	.039	.012	
4.0	.085	.044	.013	.082	.043	.013	.077	.041	.012	.072	.039	.012	.068	.037	.011	
5.0	.080	.041	.012	.078	.040	.012	.073	.038	.011	.069	.037	.011	.065	.035	.011	
6.0	.076	.038	.011	.074	.037	.011	.070	.036	.010	.067	.035	.010	.063	.033	.010	
7.0	.072	.036	.010	.070	.035	.010	.067	.034	.010	.064	.033	.010	.061	.032	.009	
8.0	.069	.034	.009	.067	.033	.009	.064	.032	.009	.062	.031	.009	.059	.030	.009	
9.0	.066	.032	.009	.065	.031	.009	.062	.031	.009	.060	.030	.009	.057	.029	.008	
10.0	.063	.030	.008	.062	.030	.008	.060	.029	.008	.057	.029	.008	.055	.028	.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	.132	.132	.132	.113	.113	.113	.077	.077	.077	.044	.044	.044	.014	.014	.014	
1.0	.117	.109	.102	.100	.094	.088	.069	.065	.061	.040	.037	.035	.013	.012	.011	
2.0	.105	.092	.081	.090	.079	.070	.062	.055	.049	.036	.032	.029	.011	.010	.009	
3.0	.095	.079	.065	.082	.068	.057	.056	.047	.040	.032	.028	.023	.010	.009	.008	
4.0	.087	.068	.054	.075	.059	.047	.051	.041	.033	.030	.024	.019	.010	.008	.006	
5.0	.080	.060	.045	.069	.052	.039	.047	.036	.027	.027	.021	.016	.009	.007	.005	
6.0	.074	.053	.038	.064	.046	.033	.044	.032	.023	.026	.019	.014	.008	.006	.005	
7.0	.069	.047	.032	.059	.041	.028	.041	.029	.020	.024	.017	.012	.008	.006	.004	
8.0	.065	.043	.028	.056	.037	.024	.039	.026	.017	.022	.015	.010	.007	.005	.003	
9.0	.061	.039	.024	.052	.034	.021	.036	.024	.015	.021	.014	.009	.007	.005	.003	
10.0	.058	.036	.021	.050	.031	.018	.034	.022	.013	.020	.013	.008	.007	.004	.003	

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-1101A 24R  
 DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA  
 30minutes warm-up

## UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.17V I:0.1252A P:14.946W PF:0.9922 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: 2508270588				
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	16.5	17.2	16.7	17.3	17.5	15.2	15.9	15.4	16.1	16.3	
	3H	16.4	17.1	16.6	17.3	17.5	15.2	15.9	15.4	16.1	16.2	
	4H	16.4	17.0	16.6	17.2	17.4	15.2	15.8	15.4	16.0	16.2	
	6H	16.3	16.9	16.6	17.2	17.4	15.1	15.7	15.4	16.0	16.2	
	8H	16.3	16.9	16.6	17.1	17.4	15.1	15.7	15.4	15.9	16.2	
	12H	16.3	16.8	16.6	17.1	17.3	15.1	15.6	15.4	15.9	16.2	
	4H	2H	16.3	16.9	16.5	17.1	17.4	15.1	15.7	15.3	15.9	16.1
	3H	16.2	16.8	16.6	17.1	17.3	15.1	15.6	15.4	15.9	16.2	
	4H	16.2	16.7	16.6	17.0	17.3	15.1	15.6	15.4	15.9	16.2	
	6H	16.2	16.6	16.6	17.0	17.3	15.1	15.5	15.4	15.9	16.2	
	8H	16.2	16.6	16.6	16.9	17.3	15.1	15.5	15.4	15.8	16.2	
	12H	16.1	16.5	16.6	16.9	17.3	15.0	15.4	15.4	15.8	16.2	
8H	4H	16.1	16.5	16.5	16.9	17.2	15.0	15.4	15.4	15.8	16.1	
	6H	16.1	16.5	16.5	16.8	17.3	15.0	15.4	15.4	15.8	16.2	
	8H	16.1	16.4	16.5	16.8	17.3	15.0	15.3	15.5	15.7	16.2	
	12H	16.1	16.3	16.5	16.8	17.3	15.0	15.3	15.5	15.7	16.2	
12H	4H	16.1	16.5	16.5	16.8	17.2	15.0	15.3	15.4	15.7	16.1	
	6H	16.1	16.4	16.5	16.8	17.2	15.0	15.3	15.4	15.7	16.1	
	8H	16.1	16.3	16.5	16.8	17.2	15.0	15.2	15.4	15.7	16.1	
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 / - 5.9					+ 2.0 / - 4.7					
1.5H		+ 4.4 / - 5.5					+ 3.5 / - 4.3					
2.0H		+ 5.5 / - 3.8					+ 4.4 / - 2.9					

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 m<sup>2</sup>

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-1101A 24R  
 DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA  
 30minutes warm-up



## UF利用系数表

实测参数: U:120.17V I:0.1252A P:14.946W PF:0.9922 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: 2508270588
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m <sup>2</sup>	遮光角:

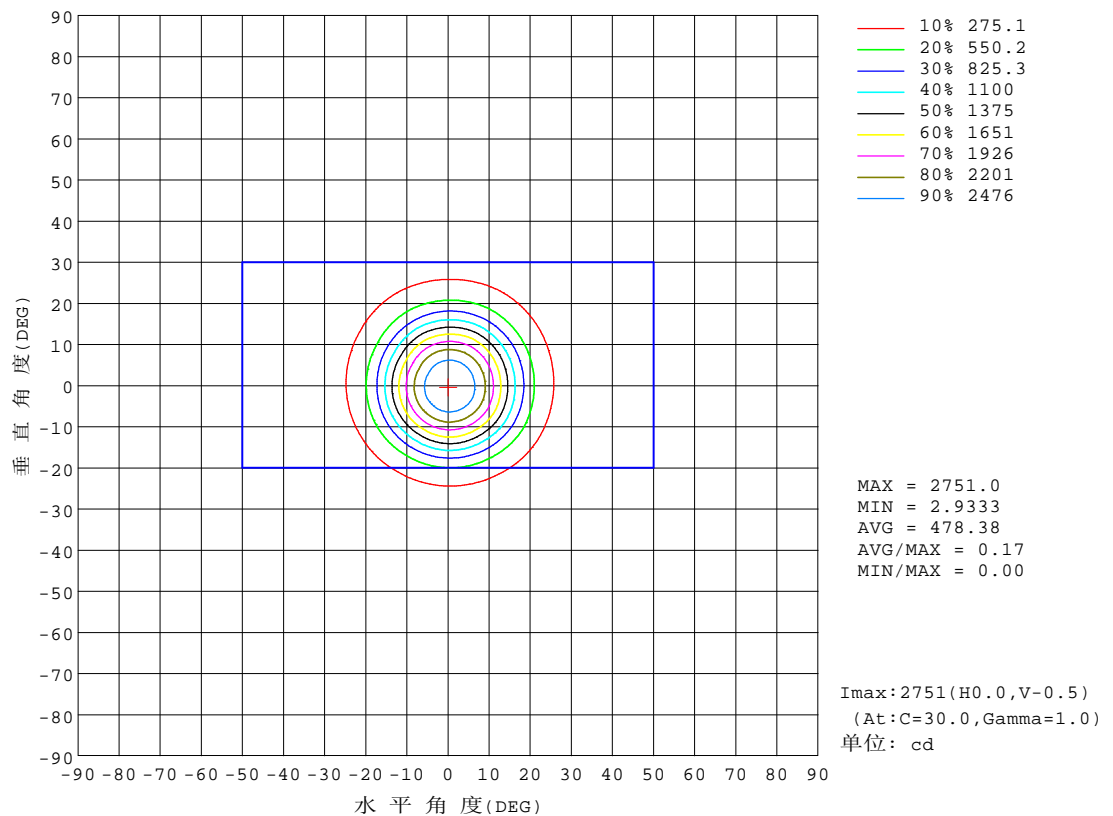
反 射 比 / REFLECTANCE										
天花板	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
墙壁	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
工作面	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
室形指数	利用系数 UTILIZATION FACTORS(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	62	58	55	62	58	55	61	57	55	53
0.80	67	63	61	66	63	61	66	62	60	58
1.00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

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-1101A 24R  
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA  
30minutes warm-up

## 灯具等光强曲线

实测参数: U:120.17V I:0.1252A P:14.946W PF:0.9922 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: 2508270588
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m <sup>2</sup>	遮光角:

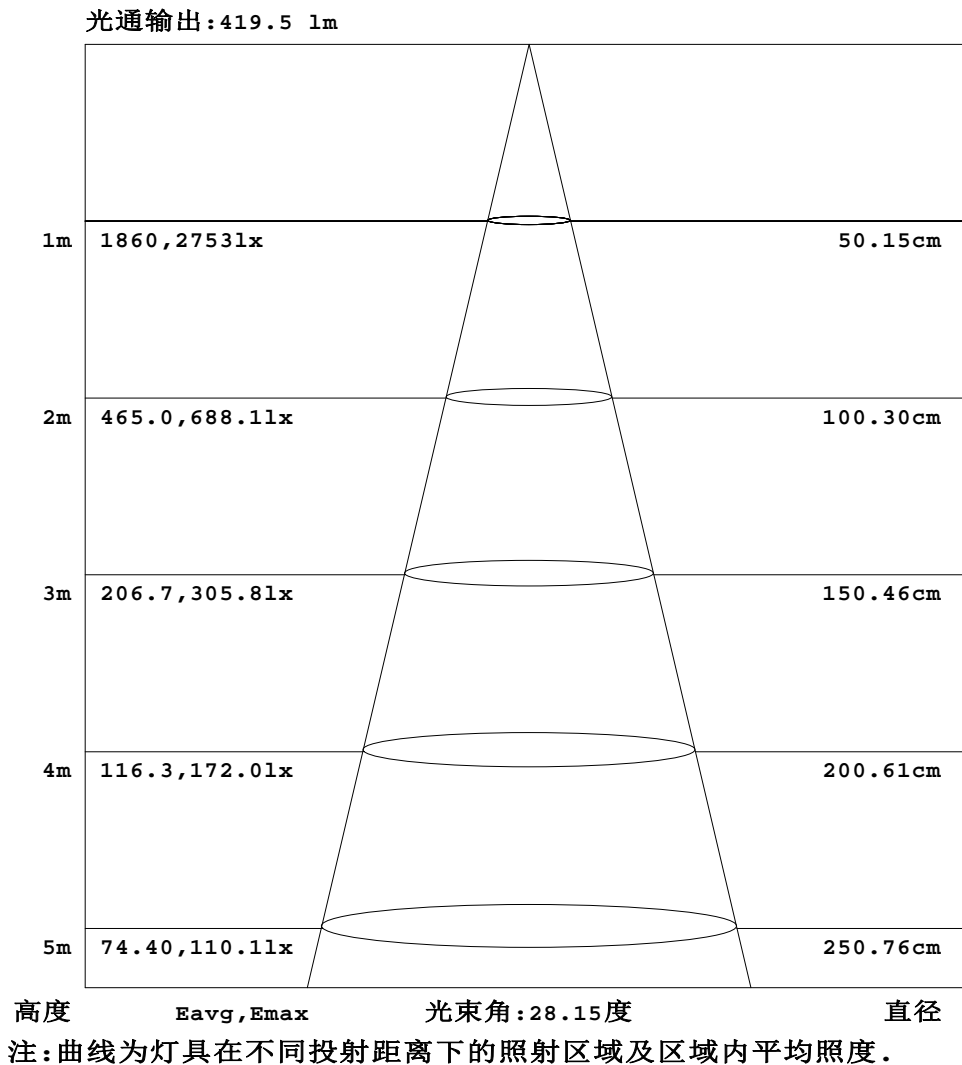


c角度范围: 0度 - 360度  
c角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: zoe  
测试日期: 2025-8-27

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-1101A 24R  
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA  
30minutes warm-up

## 灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.17V I:0.1252A P:14.946W PF:0.9922 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: 2508270588
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m <sup>2</sup>	遮光角:

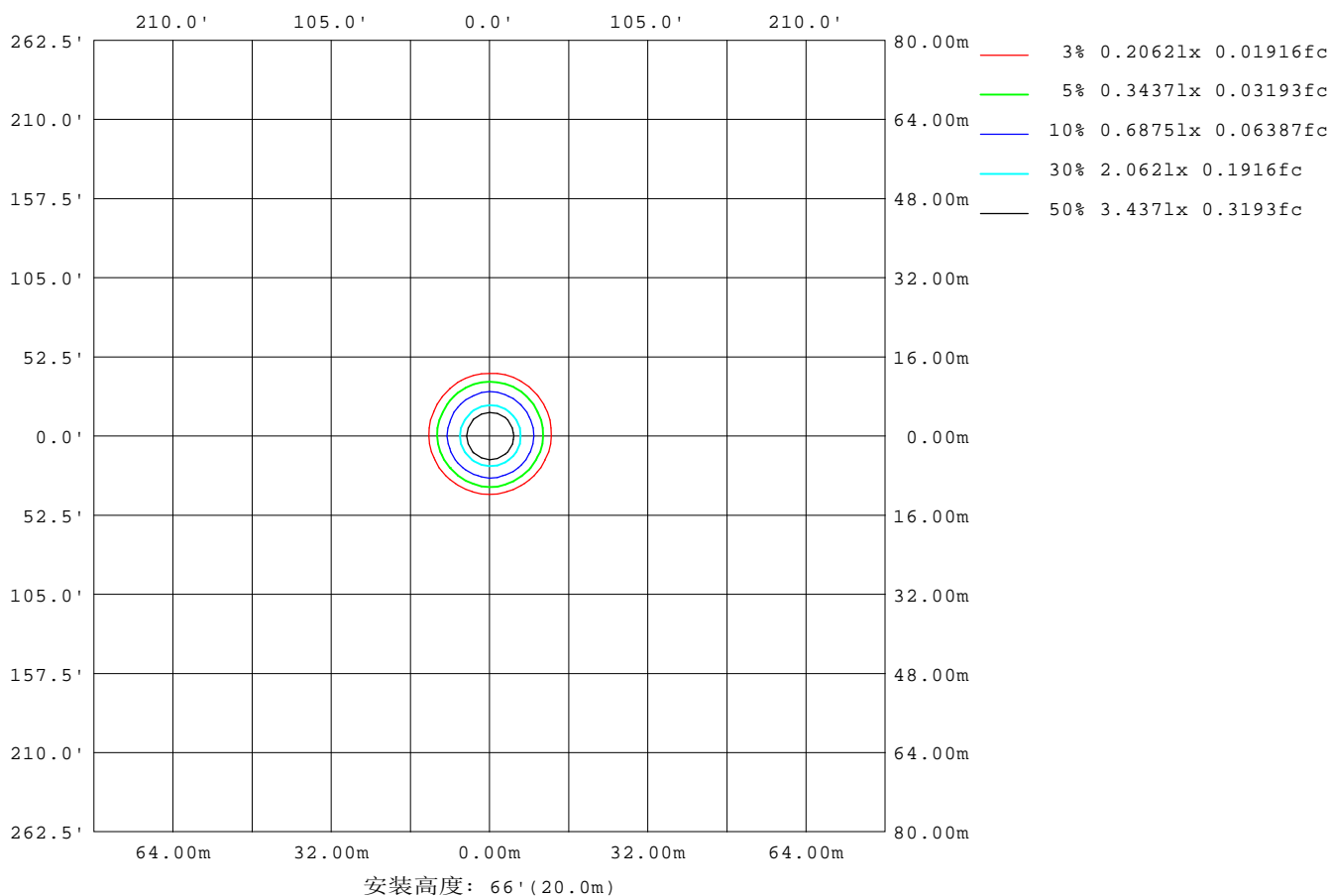


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: zoe  
测试日期: 2025-8-27

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-1101A 24R  
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA  
30minutes warm-up

## 平面等照度曲线

实测参数: U:120.17V I:0.1252A P:14.946W PF:0.9922 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: 2508270588
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m <sup>2</sup>	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-1101A 24R  
DRIVER: PUP20A-1WMC 350mA  
30minutes warm-up

## LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.17V I:0.1252A P:14.946W PF:0.9922 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: 2508270588
制造厂商: RISE	发光口面: 0.00119025m <sup>2</sup>	遮光角:

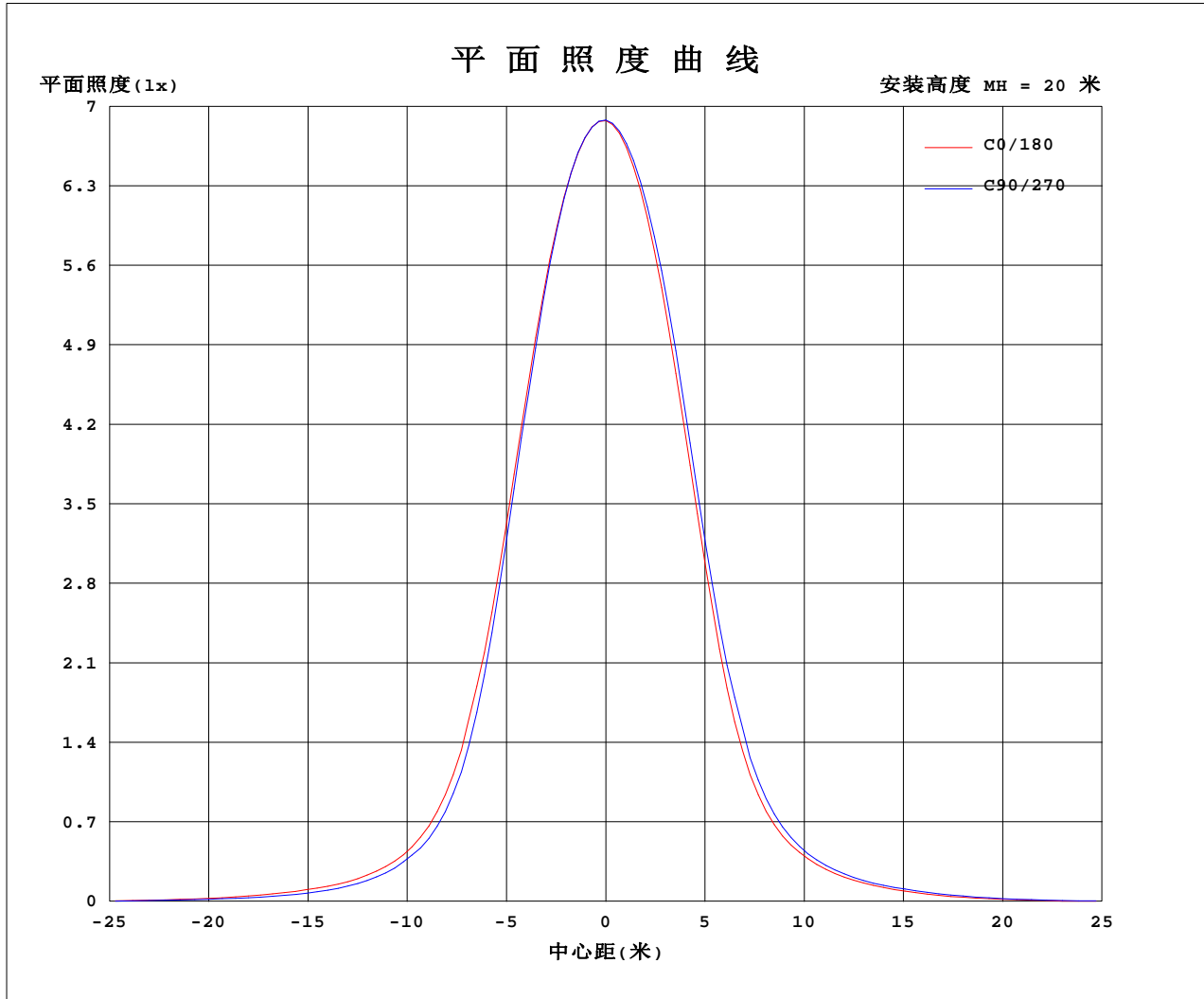
平均亮度	数值(cd/m <sup>2</sup> )
L横(65)av	4296
L横(75)av	3182
L横(85)av	2496
L纵(65)av	3940
L纵(75)av	2585
L纵(85)av	1892
L45(65)av	4047
L45(75)av	2879
L45(85)av	2139

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

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-1101A 24R  
 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-1101A 24R  
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA  
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:120.17V I:0.1252A P:14.946W PF:0.9922 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: 2508270588
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	2751	2751	2751	2751	2751	2751	2751	2751	2751	2751	2751	2751							
5	2597	2610	2604	2594	2573	2553	2537	2526	2552	2564	2582	2588							
10	2080	2101	2073	2041	2002	1966	1949	1942	1991	2031	2057	2071							
15	1302	1322	1259	1229	1174	1162	1153	1141	1212	1241	1299	1300							
20	642	641	576	550	521	534	539	541	589	610	645	644							
25	304	289	261	253	245	252	268	274	294	303	315	309							
30	165	151	138	134	135	144	152	158	169	172	177	172							
35	98.1	89.0	77.9	73.2	77.4	85.4	90.3	93.6	102	104	107	105							
40	59.4	53.8	44.2	41.2	43.3	47.9	48.6	50.3	57.8	61.3	63.5	62.6							
45	31.9	30.3	25.4	23.1	23.9	23.8	23.3	24.0	27.4	29.9	32.4	33.1							
50	14.8	14.4	12.2	8.81	7.86	6.95	6.42	8.06	7.14	11.3	13.6	15.0							
55	5.35	5.74	5.85	5.48	4.88	4.28	3.74	3.41	3.66	3.96	4.40	4.83							
60	3.24	3.60	3.53	3.30	3.02	2.74	2.28	1.88	1.71	1.81	2.20	2.69							
65	2.48	2.64	2.60	2.45	2.26	2.03	1.84	1.60	1.49	1.51	1.68	2.01							
70	1.70	1.91	1.87	1.74	1.59	1.43	1.20	0.94	1.11	1.21	1.39	1.60							
75	1.18	1.31	1.26	1.16	1.04	0.93	0.78	0.59	0.45	0.43	0.61	0.90							
80	0.74	0.80	0.75	0.68	0.59	0.52	0.44	0.33	0.25	0.25	0.36	0.55							
85	0.36	0.38	0.33	0.28	0.22	0.19	0.15	0.12	0.10	0.11	0.17	0.27							
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-1101A 24R  
DRIVER:PUP20A-1WMC 350mA  
30minutes warm-up