

## 燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	74.1%	
Luminaire Power:	13.65 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: 2025-7-03

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:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90  
 LENS:PM-1084A 24R  
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA  
 30minutes warm-up

## 灯具配光曲线及特征面照片

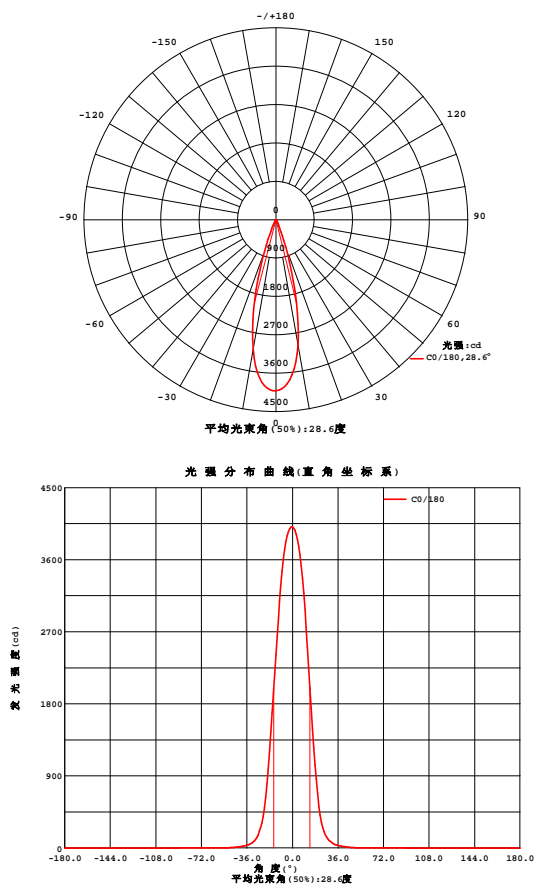


Fig. C0/C180

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: 2025-7-03

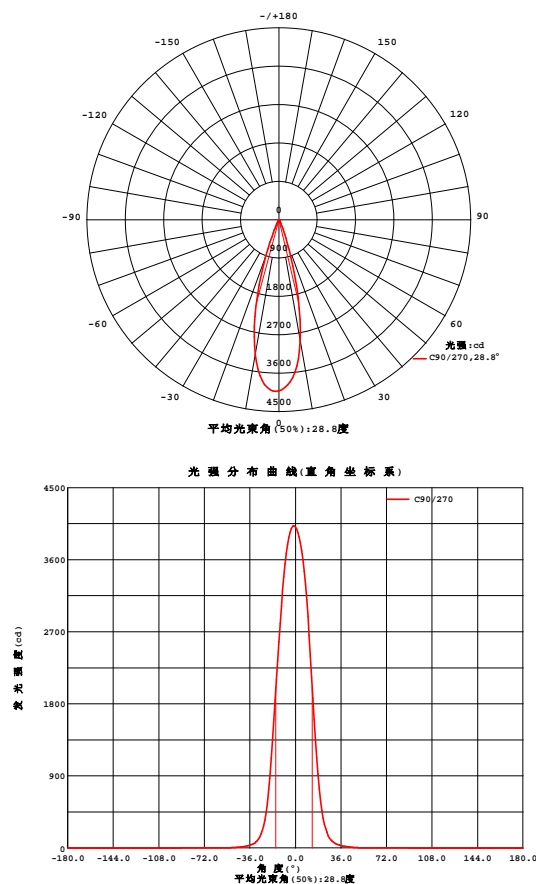


Fig. C90/C270

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:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90  
LENS:PM-1084A 24R  
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

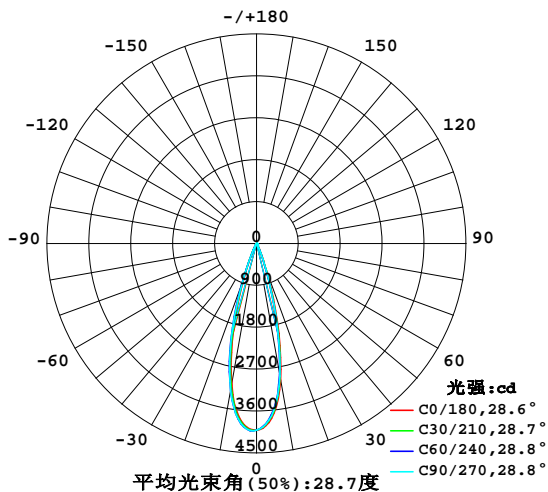
30minutes warm-up

## 室内灯具光度数据

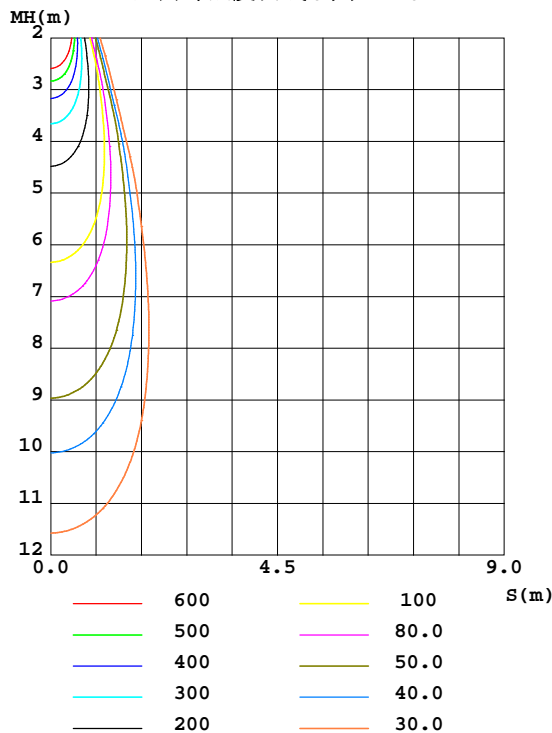
实测参数: U:120.18V I:0.1145A P:13.655W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.565-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030420
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m <sup>2</sup>	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 72.90 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	4023	S/MH(C0/180)		0.46
标称功率(W)	13	灯具效率(%)	74.1	S/MH(C90/270)		0.48
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	995.42	UP,DN(C0-180)		0.0,34.5
额定光通量(lm)	1342.44	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)		0.0,39.6
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(%)	74.1	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: 2025-7-03

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:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90  
LENS:PM-1084A 24R  
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

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	2980	2884	2890	2987	3084	3170	3210	3130	0- 10	338.6	338.6	34,25.2
20	690.2	598.4	590.2	690.6	801.8	916.5	899.5	826.8	10- 20	491.6	830.2	83.4,61.8
30	81.56	76.34	71.97	79.92	87.58	93.69	89.97	94.44	20- 30	127.6	957.8	96.2,71.3
40	18.50	19.10	18.87	18.45	18.99	19.16	19.04	19.54	30- 40	26.12	983.9	98.8,73.3
50	3.896	3.814	3.696	3.599	3.835	3.992	4.046	3.900	40- 50	7.558	991.5	99.6,73.9
60	1.810	1.589	1.517	1.497	1.576	1.696	1.784	1.822	50- 60	1.980	993.4	99.8,74
70	0.7027	0.7076	0.7320	0.7319	0.7250	0.7067	0.8918	0.7714	60- 70	1.337	994.8	99.9,74.1
80	0.2875	0.2716	0.2928	0.2839	0.3010	0.2710	0.2774	0.2633	70- 80	0.5059	995.3	100,74.1
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.1420	995.4	100,74.1
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	995.4	100,74.1
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	995.4	100,74.1
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	995.4	100,74.1
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	995.4	100,74.1
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	995.4	100,74.1
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	995.4	100,74.1
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	995.4	100,74.1
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	995.4	100,74.1
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	995.4	100,74.1
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: 2025-7-03

$\gamma$ 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:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90  
 LENS:PM-1084A 24R  
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

## 灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.18V I:0.1145A P:13.655W PF:0.9908 Freq:59.98Hz  
实检光通: 1342.44x1 lm

灯具名称: 2118.565-LEA-28-H0

灯具类型:

灯具重量:

灯具规格: 3000K

外型尺寸:

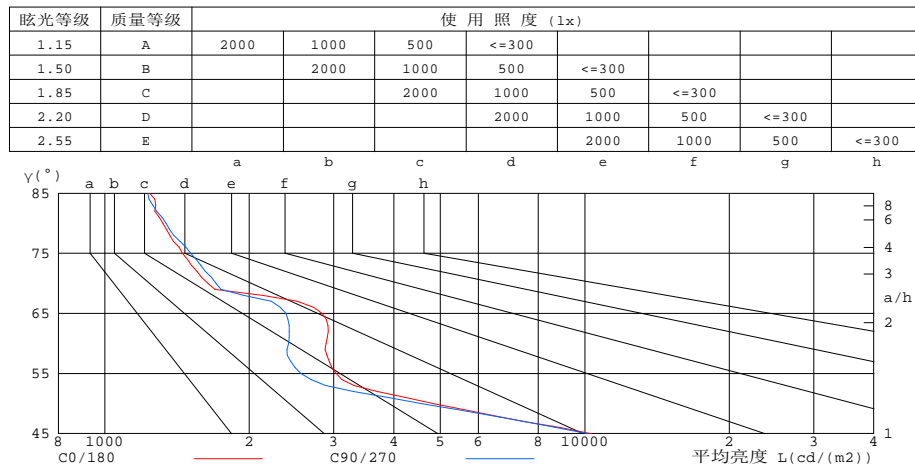
测试编号: 2507030420

制造厂商: RISE

发光口面: 0.001256m<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	1240	1228
80	1321	1342
75	1451	1510
70	1640	1703
65	2837	2384
60	2889	2415
55	3034	2562
50	4838	4576
45	10322	10168

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: 2025-7-03

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:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90  
LENS:PM-1084A 24R  
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

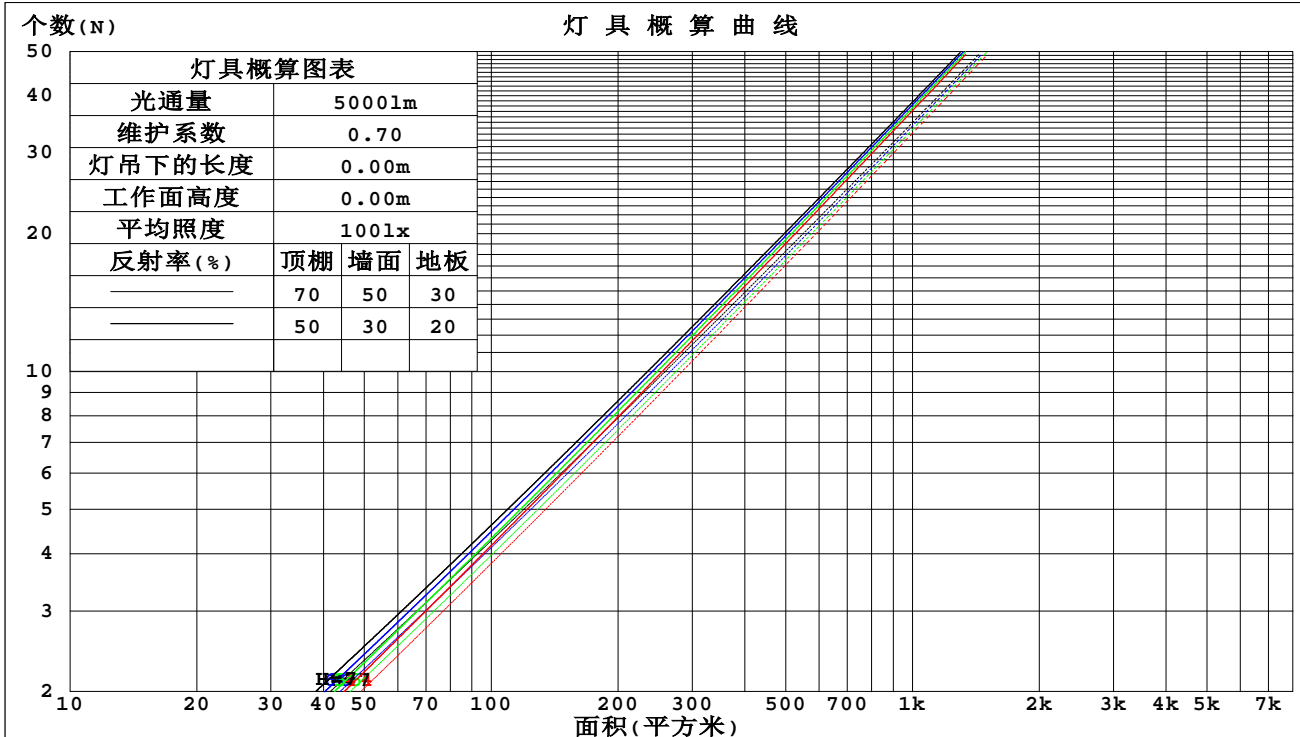
30minutes warm-up

## 工作面利用系数和灯具概算曲线

实测参数: U:120.18V I:0.1145A P:13.655W PF:0.9908 Freq:59.98Hz  
实检光通: 1342.44x1 lm

灯具名称: 2118.565-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030420
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m <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	.88	.88	.88	.86	.86	.86	.82	.82	.82	.79	.79	.79	.76	.76	.76	.74
1.0	.84	.82	.81	.82	.81	.80	.79	.78	.77	.77	.76	.75	.74	.73	.73	.72
2.0	.80	.78	.76	.79	.77	.75	.76	.75	.73	.74	.73	.72	.72	.71	.70	.69
3.0	.77	.74	.72	.76	.73	.71	.74	.72	.70	.72	.70	.69	.71	.69	.68	.67
4.0	.74	.71	.69	.73	.70	.68	.71	.69	.67	.70	.68	.67	.69	.67	.66	.65
5.0	.71	.68	.66	.70	.68	.66	.69	.67	.65	.68	.66	.64	.67	.65	.64	.63
6.0	.69	.66	.63	.68	.65	.63	.67	.65	.63	.66	.64	.62	.65	.63	.62	.61
7.0	.66	.63	.61	.66	.63	.61	.65	.63	.61	.64	.62	.61	.64	.62	.60	.60
8.0	.64	.61	.59	.64	.61	.59	.63	.61	.59	.63	.60	.59	.62	.60	.59	.58
9.0	.63	.60	.58	.62	.59	.58	.62	.59	.57	.61	.59	.57	.61	.59	.57	.56
10.0	.61	.58	.56	.61	.58	.56	.60	.58	.56	.60	.57	.56	.59	.57	.56	.55



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: 2025-7-03

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:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90  
LENS:PM-1084A 24R  
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up



墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.18V I:0.1145A P:13.655W PF:0.9908 Freq:59.98Hz		
实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.565-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030420
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m2	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	.101	.057	.018	.096	.055	.017	.087	.050	.016	.078	.045	.014	.070	.041	.013	
2.0	.093	.051	.016	.089	.049	.015	.081	.045	.014	.074	.042	.013	.068	.038	.012	
3.0	.087	.046	.014	.083	.045	.013	.077	.042	.013	.071	.039	.012	.066	.036	.011	
4.0	.081	.042	.012	.078	.041	.012	.073	.039	.012	.068	.037	.011	.063	.034	.011	
5.0	.076	.039	.011	.074	.038	.011	.069	.036	.011	.065	.034	.010	.061	.033	.010	
6.0	.072	.036	.010	.070	.035	.010	.066	.034	.010	.063	.033	.010	.059	.031	.009	
7.0	.069	.034	.010	.067	.033	.009	.063	.032	.009	.060	.031	.009	.057	.030	.009	
8.0	.065	.032	.009	.064	.031	.009	.061	.030	.009	.058	.029	.008	.056	.029	.008	
9.0	.063	.030	.008	.061	.030	.008	.059	.029	.008	.056	.028	.008	.054	.027	.008	
10.0	.060	.029	.008	.059	.028	.008	.056	.028	.008	.054	.027	.008	.052	.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	.141	.141	.141	.121	.121	.121	.082	.082	.082	.047	.047	.047	.015	.015	.015	
1.0	.125	.117	.110	.107	.100	.095	.073	.069	.065	.042	.040	.038	.013	.013	.012	
2.0	.111	.098	.088	.095	.085	.076	.065	.059	.053	.038	.034	.031	.012	.011	.010	
3.0	.100	.084	.071	.086	.072	.062	.059	.050	.043	.034	.029	.026	.011	.010	.008	
4.0	.091	.073	.059	.078	.063	.051	.054	.044	.036	.031	.026	.021	.010	.008	.007	
5.0	.083	.063	.049	.071	.055	.043	.049	.038	.030	.028	.023	.018	.009	.007	.006	
6.0	.076	.056	.041	.066	.048	.036	.045	.034	.026	.026	.020	.015	.008	.007	.005	
7.0	.071	.050	.035	.061	.043	.031	.042	.030	.022	.024	.018	.013	.008	.006	.004	
8.0	.066	.045	.030	.057	.039	.027	.039	.027	.019	.023	.016	.011	.007	.005	.004	
9.0	.062	.041	.027	.053	.035	.023	.037	.025	.016	.021	.015	.010	.007	.005	.003	
10.0	.058	.037	.023	.050	.032	.020	.035	.023	.014	.020	.013	.009	.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: 2025-7-03

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:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90  
LENS:PM-1084A 24R  
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA  
  
30minutes warm-up

## UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.18V I:0.1145A P:13.655W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm												
灯具名称: 2118.565-LEA-28-H0					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2507030420				
制造厂商: RISE					发光口面: 0.001256m2			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	8.3	9.0	8.5	9.1	9.3	8.1	8.7	8.3	8.8	9.0	
	3H	8.3	8.9	8.5	9.1	9.3	8.0	8.6	8.3	8.8	9.0	
	4H	8.3	8.8	8.5	9.0	9.3	8.0	8.6	8.3	8.8	9.0	
	6H	8.2	8.8	8.5	9.0	9.2	8.0	8.5	8.2	8.7	9.0	
	8H	8.2	8.7	8.5	9.0	9.2	7.9	8.5	8.2	8.7	9.0	
	12H	8.2	8.7	8.5	8.9	9.2	7.9	8.4	8.2	8.7	8.9	
	4H	2H	8.2	8.7	8.4	8.9	9.2	7.9	8.5	8.2	8.7	8.9
		3H	8.2	8.7	8.5	8.9	9.2	7.9	8.4	8.2	8.7	8.9
		4H	8.1	8.6	8.5	8.9	9.2	7.9	8.4	8.2	8.6	8.9
		6H	8.1	8.5	8.5	8.8	9.2	7.9	8.3	8.2	8.6	8.9
		8H	8.1	8.5	8.5	8.8	9.2	7.8	8.2	8.2	8.6	8.9
		12H	8.1	8.4	8.5	8.8	9.2	7.8	8.2	8.2	8.5	8.9
8H	4H	8.0	8.4	8.4	8.8	9.1	7.8	8.2	8.2	8.5	8.9	
	6H	8.0	8.3	8.4	8.7	9.1	7.8	8.1	8.2	8.5	8.9	
	8H	8.0	8.3	8.4	8.7	9.1	7.8	8.0	8.2	8.4	8.9	
	12H	8.0	8.2	8.4	8.6	9.1	7.7	8.0	8.2	8.4	8.9	
12H	4H	8.0	8.3	8.4	8.7	9.1	7.7	8.1	8.1	8.5	8.8	
	6H	8.0	8.2	8.4	8.7	9.1	7.7	8.0	8.2	8.4	8.9	
	8H	7.9	8.2	8.4	8.6	9.1	7.7	8.0	8.2	8.4	8.9	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 2.6 / - 5.1					+ 2.6 / - 5.2					
1.5H		+ 4.6 / - 5.0					+ 4.5 / - 5.2					
2.0H		+ 4.5 / - 2.2					+ 4.6 / - 2.0					

依据CIE Pub.117计算, 1342lm光源光通表格中的数据需要进行修正( $81\log(F/F_0) = 1.0$ ).  
 出光口面积: 0.001256 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: 2025-7-03

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:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90  
 LENS:PM-1084A 24R  
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up



## UF利用系数表

实测参数: U:120.18V I:0.1145A P:13.655W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.565-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030420
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m2	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(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	67	63	61	67	63	61	66	63	60	58
0.80	73	69	66	72	68	66	71	68	66	63
1.00	75	72	69	75	71	69	74	71	69	66
1.25	78	75	72	77	74	72	76	73	71	68
1.50	80	77	74	79	76	74	77	75	73	70
2.00	81	79	76	80	78	76	78	76	75	71
2.50	82	80	78	81	79	77	79	77	76	72
3.00	83	81	79	82	80	79	80	78	77	72
4.00	85	83	82	83	82	81	81	80	79	73
5.00	86	84	83	84	83	82	81	80	80	74
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			

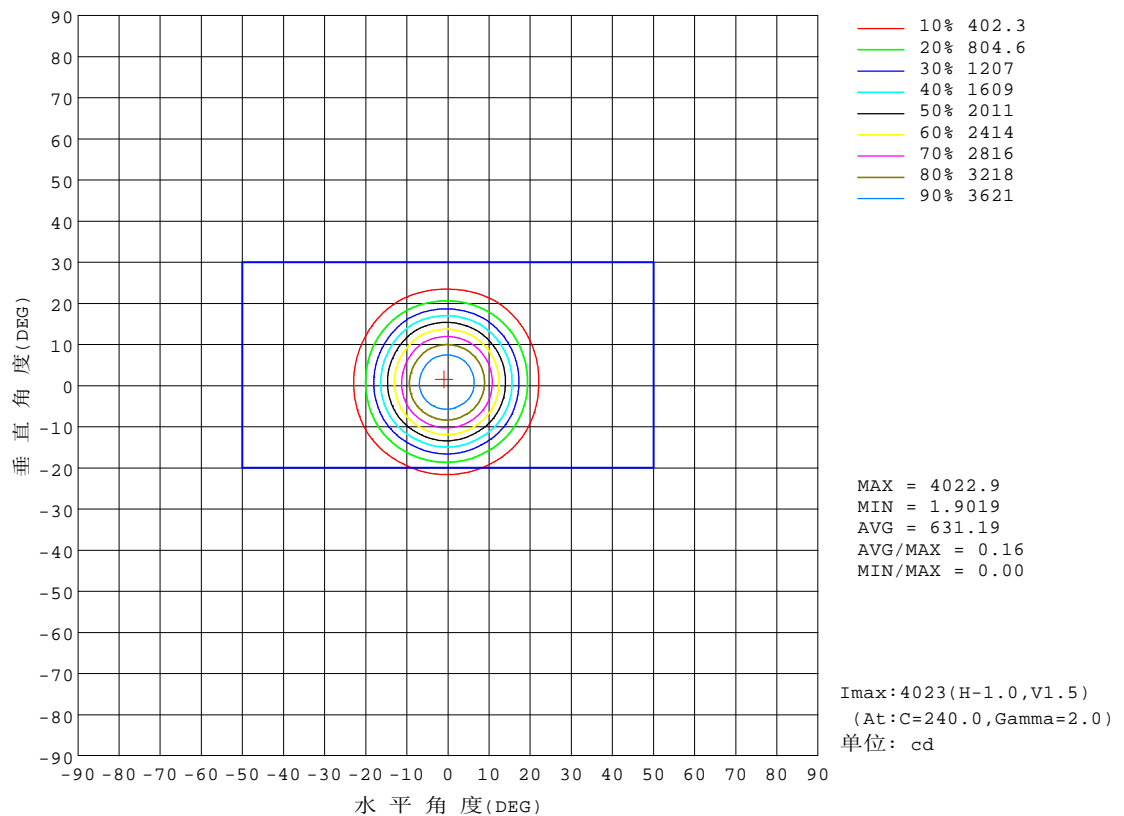
C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: zoe  
 测试日期: 2025-7-03

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:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90  
 LENS:PM-1084A 24R  
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

## 灯具等光强曲线

实测参数: U:120.18V I:0.1145A P:13.655W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.565-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030420
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m2	遮光角:



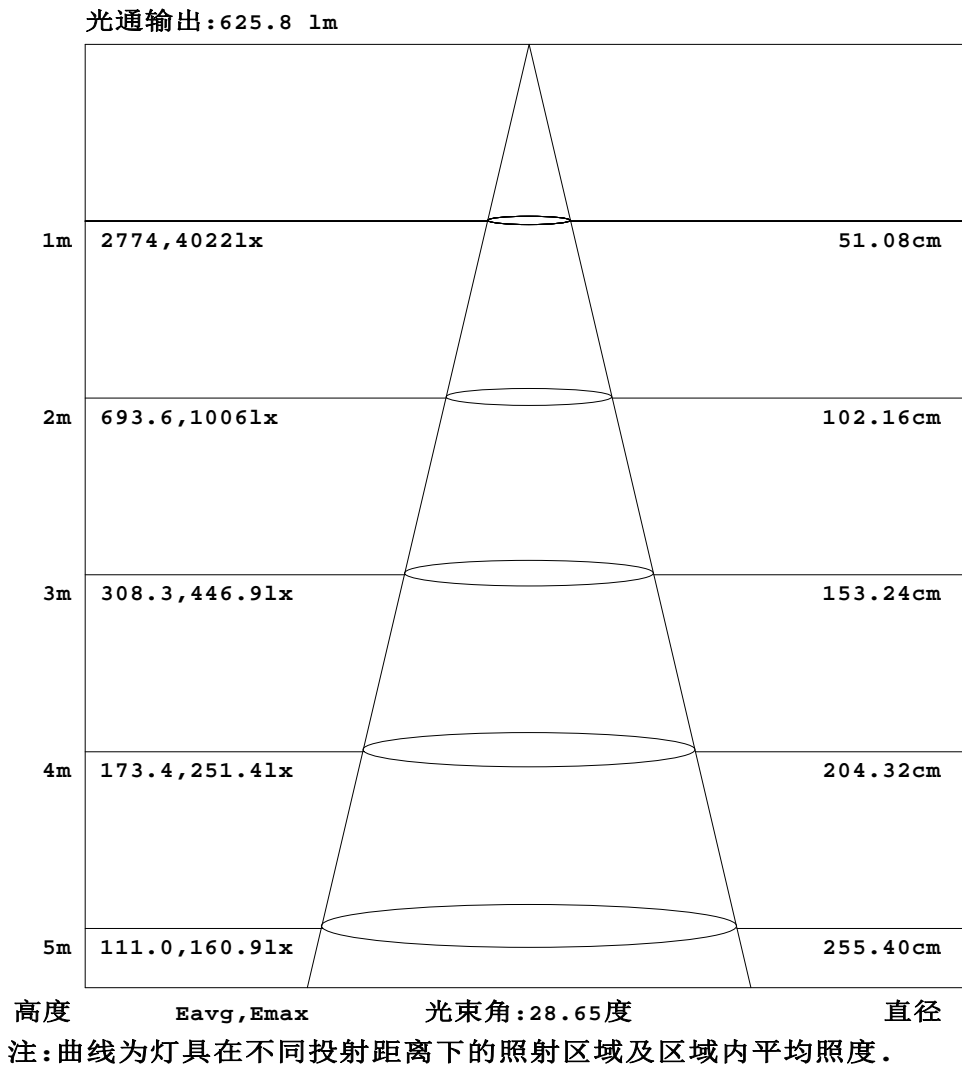
c角度范围: 0度 - 360度  
c角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: zoe  
测试日期: 2025-7-03

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:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90  
LENS:PM-1084A 24R  
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

## 灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.18V I:0.1145A P:13.655W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.565-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030420
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m <sup>2</sup>	遮光角:

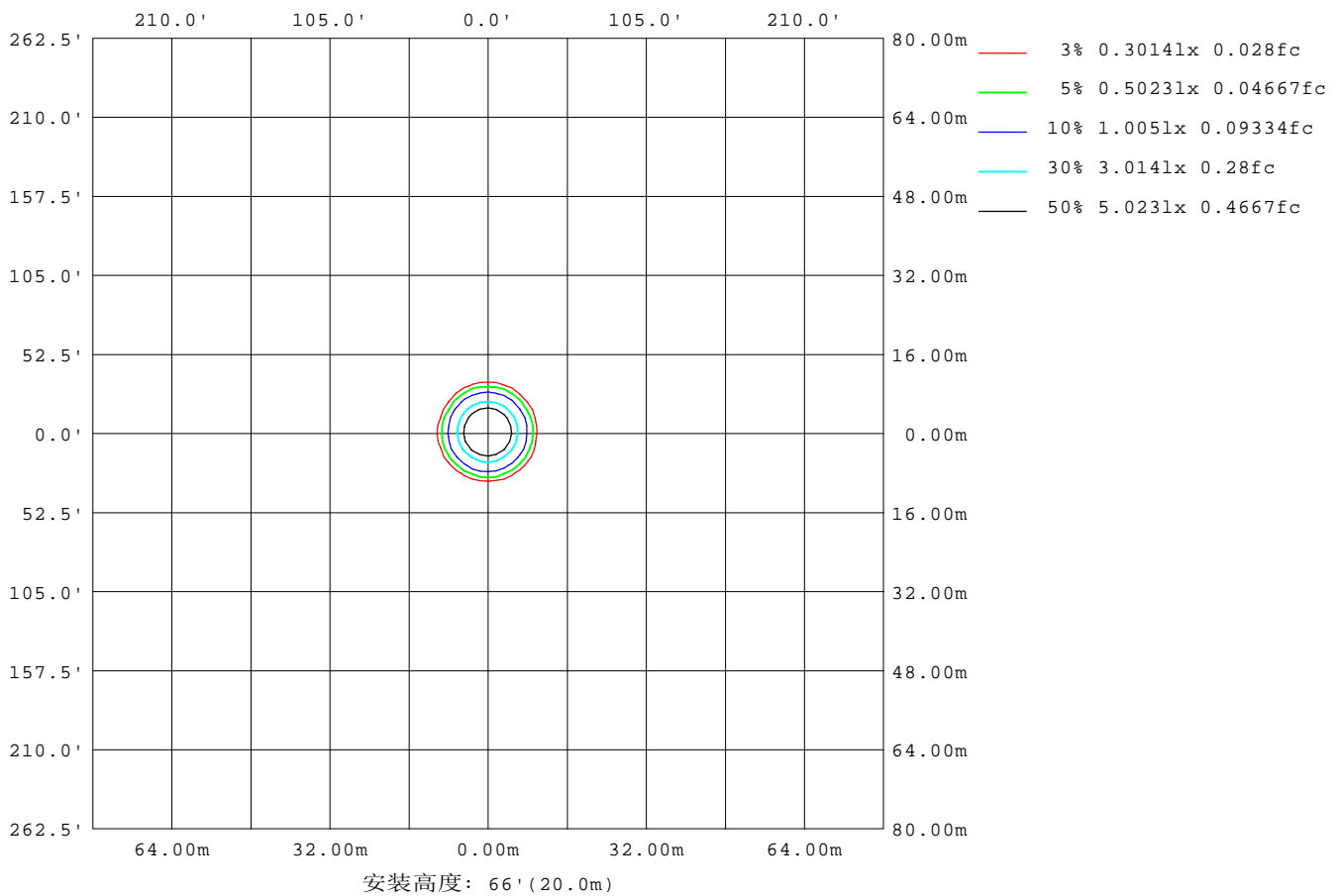


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: zoe  
测试日期: 2025-7-03

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: BXRH-30G10T0-G-83 Ra: 90  
LENS: PM-1084A 24R  
DRIVER: PUP20A-1WMC 600mA  
30minutes warm-up

## 平面等照度曲线

实测参数: U:120.18V I:0.1145A P:13.655W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.565-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030420
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m <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: 2025-7-03

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: BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90  
 LENS: PM-1084A 24R  
 DRIVER: PUP20A-1WMC 600mA  
 30minutes warm-up

## LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.18V I:0.1145A P:13.655W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.565-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030420
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m2	遮光角:

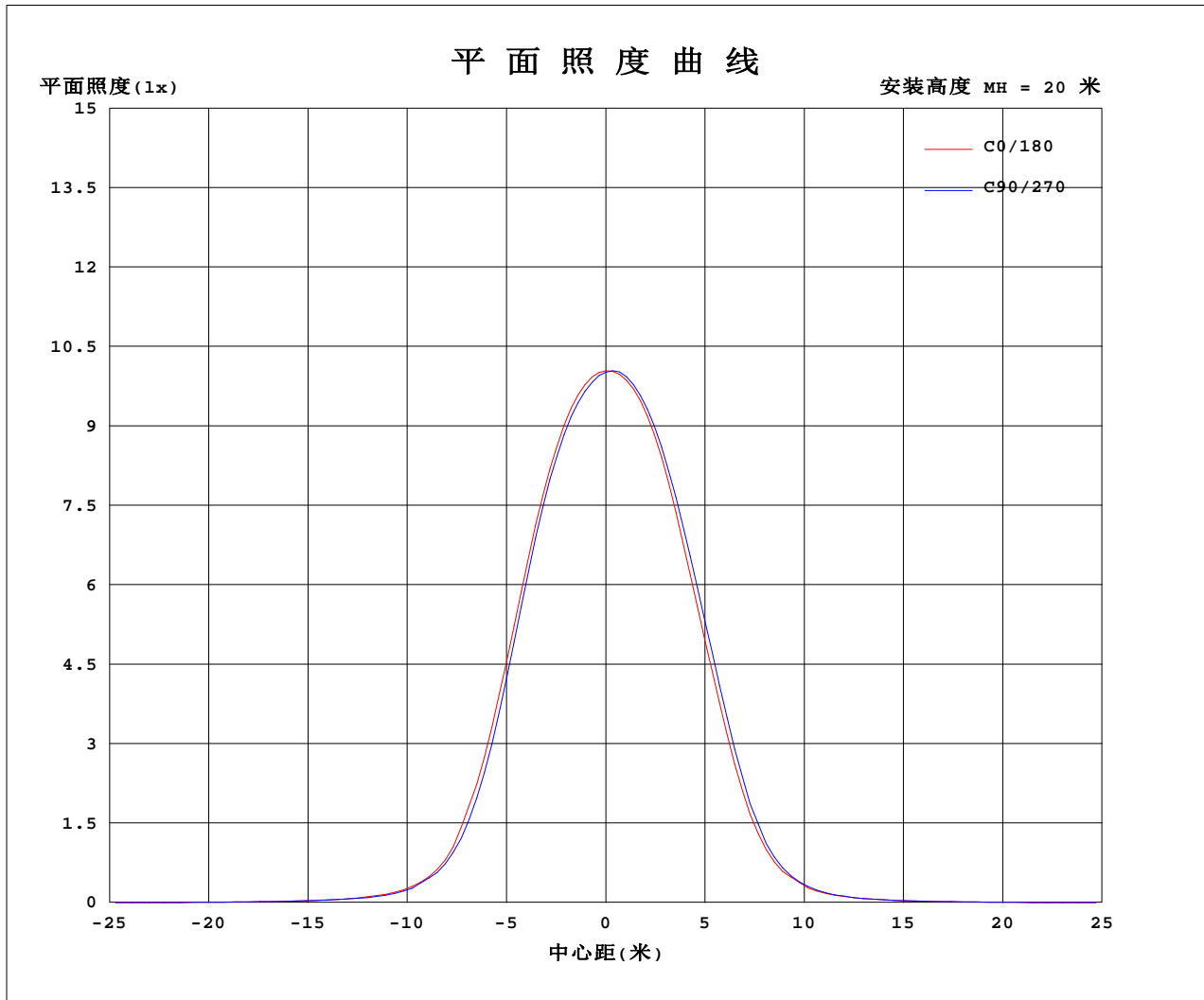
平均亮度	数值(cd/m2)
L横(65)av	2585
L横(75)av	1479
L横(85)av	1289
L纵(65)av	2813
L纵(75)av	1457
L纵(85)av	1206
L45(65)av	2715
L45(75)av	1432
L45(85)av	1060

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: 2025-7-03

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:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90  
 LENS:PM-1084A 24R  
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA  
 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: 2025-7-03

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:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90  
 LENS:PM-1084A 24R  
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA  
 30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:120.18V I:0.1145A P:13.655W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.565-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030420
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m2	遮光角:

表--1														单位: cd				
C(DEG) (DEG)	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330						
0	4009	4009	4009	4009	4009	4009	4009	4009	4009	4009	4009	4009						
5	3767	3731	3692	3715	3742	3799	3826	3849	3884	3877	3861	3816						
10	2980	2912	2857	2890	2939	3034	3084	3129	3211	3210	3174	3086						
15	1744	1669	1574	1600	1654	1825	1933	2014	2127	2099	2020	1880						
20	690	624	572	590	648	733	802	885	948	899	870	784						
25	206	211	187	198	193	239	259	262	291	273	280	237						
30	81.6	76.9	75.8	72.0	76.5	83.3	87.6	90.8	96.6	90.0	98.1	90.8						
35	38.1	37.8	36.9	36.3	36.3	38.7	39.8	40.3	41.7	40.1	43.2	40.4						
40	18.5	19.2	19.0	18.9	18.1	18.8	19.0	18.7	19.6	19.0	20.1	19.0						
45	9.15	9.30	9.65	9.04	8.79	8.73	8.99	9.37	9.59	9.66	9.53	9.35						
50	3.90	3.92	3.71	3.70	3.59	3.61	3.83	3.90	4.09	4.05	3.95	3.85						
55	2.18	2.06	1.88	1.85	1.82	1.83	1.96	2.03	2.03	2.06	2.09	2.11						
60	1.81	1.66	1.51	1.52	1.50	1.49	1.58	1.68	1.71	1.78	1.83	1.82						
65	1.50	1.32	1.25	1.27	1.25	1.25	1.24	1.38	1.60	1.72	1.77	1.71						
70	0.70	0.70	0.71	0.73	0.73	0.73	0.73	0.72	0.69	0.89	0.85	0.69						
75	0.47	0.46	0.47	0.49	0.48	0.49	0.49	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45						
80	0.29	0.27	0.27	0.29	0.28	0.29	0.30	0.27	0.27	0.28	0.26	0.26						
85	0.14	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.15	0.12	0.12	0.13	0.11	0.11						
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: 2025-7-03

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:BXRH-30G10T0-G-83 Ra:90  
LENS:PM-1084A 24R  
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA  
  
30minutes warm-up