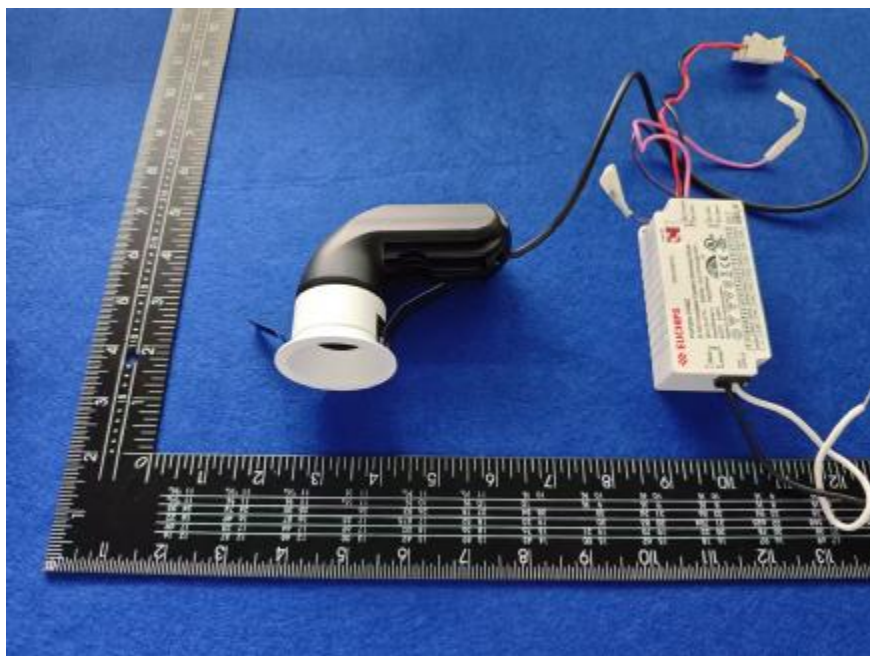


## 燈 具 實 物 照 片



Light Output Ratio:	76.9%	
Luminaire Power:	13.7 W	
SHR Nominal:	0.50	Calculated using the TM5
SHR Maximum:	0.65	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-1084B 36R  
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA  
 30minutes warm-up

## 灯具配光曲线及特征面照片

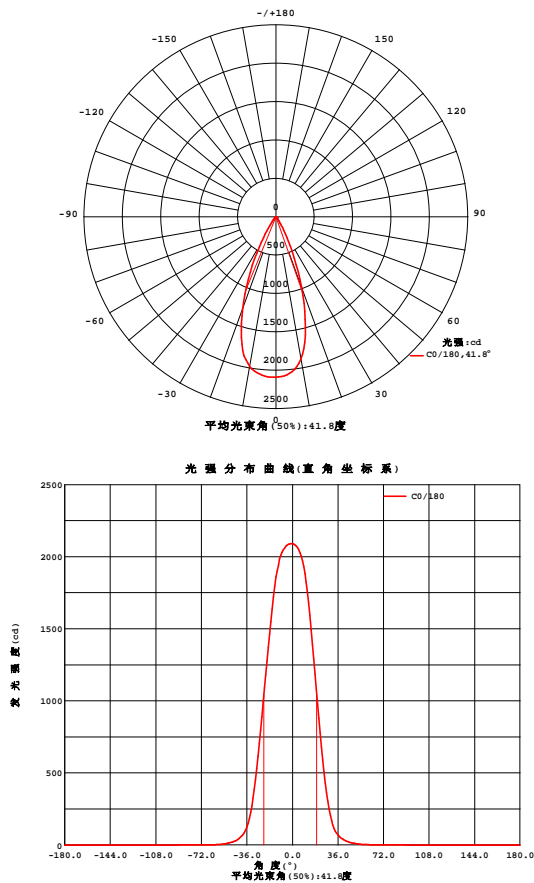


Fig. C0/C180

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

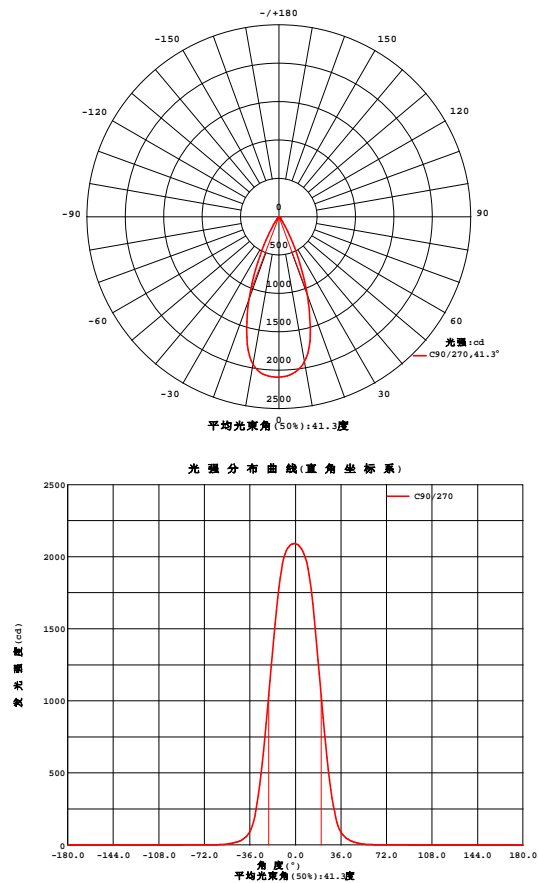


Fig. C90/C270

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-1084B 36R  
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

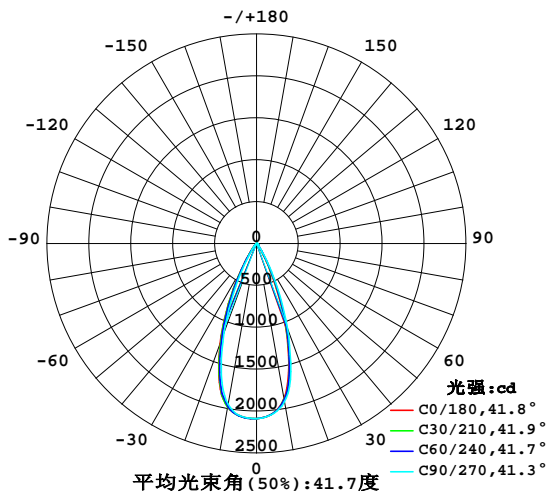
30minutes warm-up

## 室内灯具光度数据

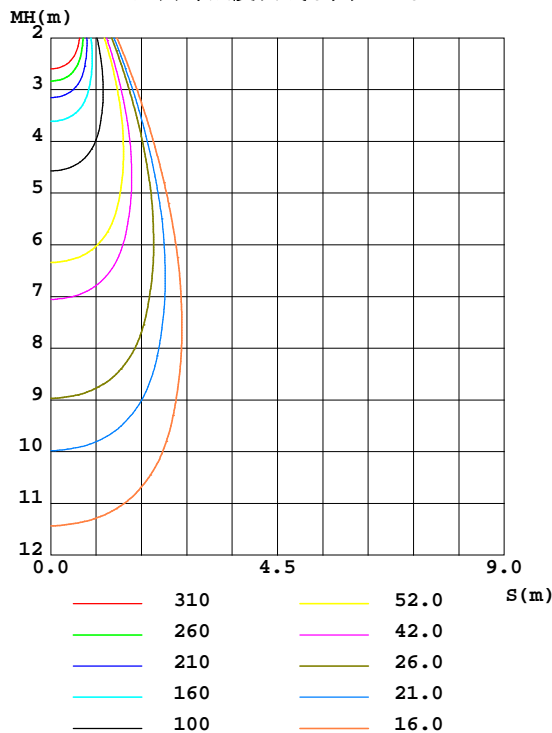
实测参数: U:120.20V I:0.1149A P:13.700W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.564-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030417
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m <sup>2</sup>	遮光角:

光源数据		光度数据				光效: 75.36 lm/W
型号	Brideglux	峰值光强(cd)	2091	S/MH(C0/180)		0.69
标称功率(W)	13	灯具效率(%)	76.9	S/MH(C90/270)		0.65
额定电源电压(V)	120	总光通量(lm)	1032.5	UP,DN(C0-180)		0.0,37.2
额定光通量(lm)	1342.44	CIE分类	直接	UP,DN(C180-360)		0.0,39.7
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(%)	76.9	CIBSE SHR MAX		0.65

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-1084B 36R  
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	1881	1892	1918	1950	1983	1981	1953	1908	0- 10	192.9	192.9	18.7, 14.4
20	977.2	1018	1086	1180	1276	1244	1139	1029	10- 20	434.0	626.9	60.7, 46.7
30	206.8	231.4	271.6	334.4	385.5	369.8	294.3	242.6	20- 30	295.7	922.6	89.4, 68.7
40	39.98	42.28	50.71	59.87	62.28	58.16	49.32	43.37	30- 40	81.40	1004	97.2, 74.8
50	9.864	10.60	12.11	13.81	13.92	13.53	12.39	10.67	40- 50	20.21	1024	99.2, 76.3
60	2.327	2.348	2.369	2.409	2.427	2.355	2.292	2.278	50- 60	5.176	1029	99.7, 76.7
70	1.339	1.357	1.403	1.432	1.447	1.414	1.379	1.339	60- 70	1.817	1031	99.9, 76.8
80	0.5135	0.5143	0.5566	0.5838	0.6131	0.5894	0.5638	0.5181	70- 80	0.9998	1032	100, 76.9
90	0	0	0	0	0	0	0	0	80- 90	0.2754	1032	100, 76.9
100	0	0	0	0	0	0	0	0	90-100	0	1032	100, 76.9
110	0	0	0	0	0	0	0	0	100-110	0	1032	100, 76.9
120	0	0	0	0	0	0	0	0	110-120	0	1032	100, 76.9
130	0	0	0	0	0	0	0	0	120-130	0	1032	100, 76.9
140	0	0	0	0	0	0	0	0	130-140	0	1032	100, 76.9
150	0	0	0	0	0	0	0	0	140-150	0	1032	100, 76.9
160	0	0	0	0	0	0	0	0	150-160	0	1032	100, 76.9
170	0	0	0	0	0	0	0	0	160-170	0	1032	100, 76.9
180	0	0	0	0	0	0	0	0	170-180	0	1032	100, 76.9
单位: °	光强: cd									单位: lm		

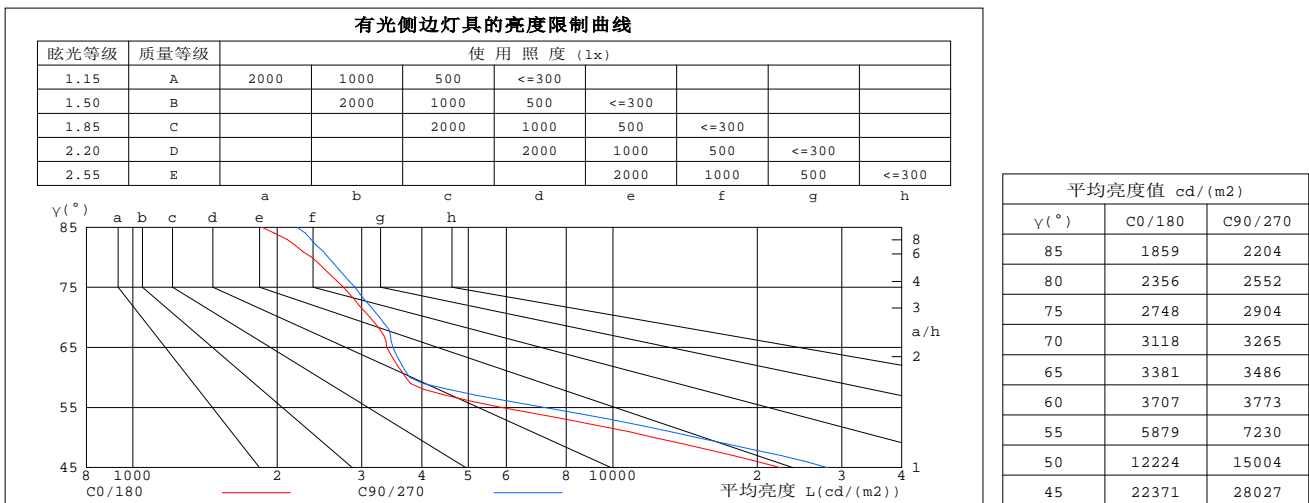
C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: zoe  
 测试日期: 2025-7-03

$\gamma$ 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-1084B 36R  
 DRIVER: PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

## 灯具亮度限制曲线

实测参数: U:120.20V I:0.1149A P:13.700W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.564-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030417
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m <sup>2</sup>	遮光角:



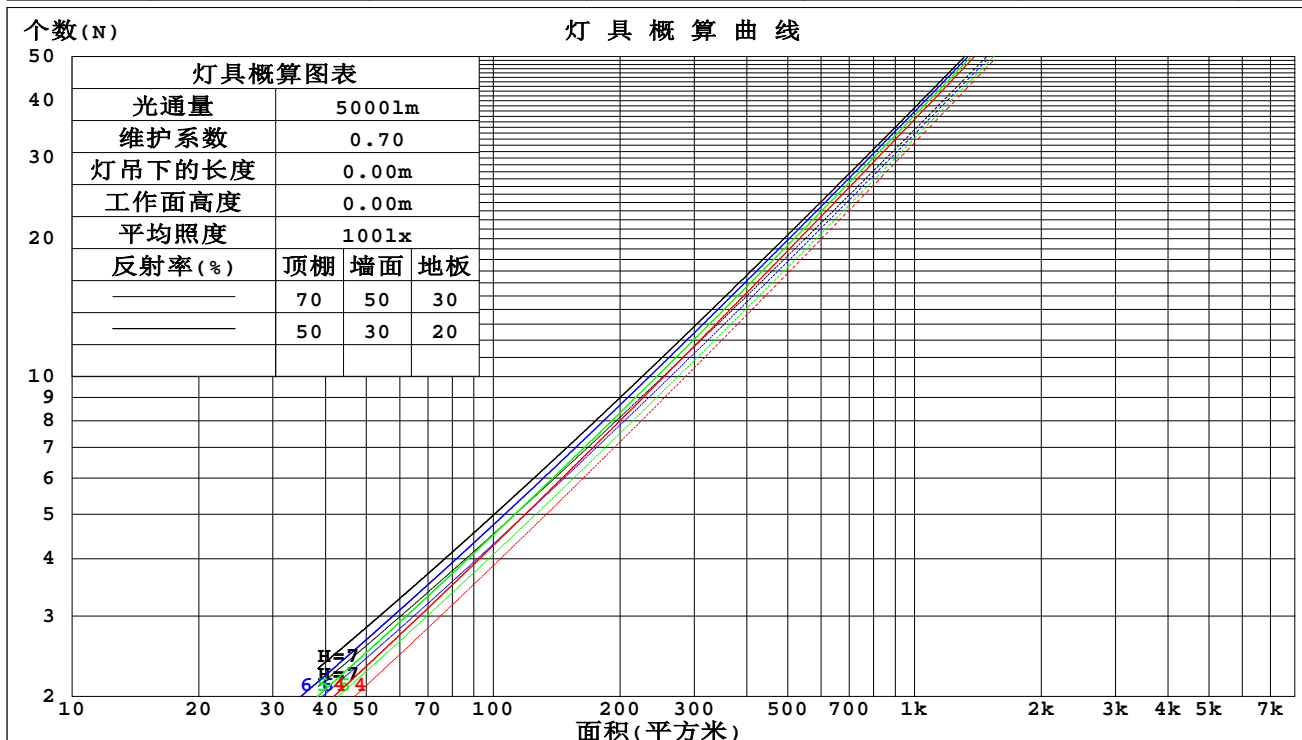
C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: zoe  
 测试日期: 2025-7-03

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-1084B 36R  
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

实测参数: U:120.20V I:0.1149A P:13.700W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.564-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030417
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	工 作 面 利 用 系 数															
0.0	.92	.92	.92	.89	.89	.89	.85	.85	.85	.82	.82	.82	.78	.78	.78	.77
1.0	.86	.84	.83	.84	.83	.82	.81	.80	.79	.78	.78	.77	.76	.75	.75	.73
2.0	.81	.79	.76	.80	.77	.75	.77	.75	.74	.75	.74	.72	.73	.72	.71	.70
3.0	.77	.74	.71	.76	.73	.70	.74	.71	.69	.72	.70	.68	.70	.69	.67	.66
4.0	.73	.69	.67	.72	.69	.66	.70	.68	.65	.69	.67	.65	.68	.66	.64	.63
5.0	.69	.66	.63	.69	.65	.63	.67	.64	.62	.66	.64	.61	.65	.63	.61	.60
6.0	.66	.62	.60	.66	.62	.59	.64	.61	.59	.63	.61	.59	.63	.60	.58	.57
7.0	.63	.59	.57	.63	.59	.56	.62	.59	.56	.61	.58	.56	.60	.58	.56	.55
8.0	.60	.57	.54	.60	.56	.54	.59	.56	.54	.59	.56	.53	.58	.55	.53	.52
9.0	.58	.54	.52	.58	.54	.51	.57	.54	.51	.56	.53	.51	.56	.53	.51	.50
10.0	.56	.52	.49	.55	.52	.49	.55	.51	.49	.54	.51	.49	.54	.51	.49	.48



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-1084B 36R  
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

## 墙面和天花板利用系数

实测参数: U:120.20V I:0.1149A P:13.700W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm								
灯具名称: 2118.564-LEA-28-H0				灯具类型:			灯具重量:	
灯具规格: 3000K				外型尺寸:			测试编号: 2507030417	
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	.120	.068	.022	.115	.065	.021	.105	.060	.019	.096	.056	.018	.088	.051	.016	
2.0	.113	.062	.019	.109	.060	.018	.101	.056	.017	.093	.052	.016	.086	.049	.015	
3.0	.107	.057	.017	.103	.055	.017	.096	.052	.016	.090	.049	.015	.084	.047	.014	
4.0	.101	.052	.015	.098	.051	.015	.092	.049	.015	.087	.047	.014	.082	.044	.014	
5.0	.096	.049	.014	.093	.048	.014	.088	.046	.014	.084	.044	.013	.079	.042	.013	
6.0	.091	.046	.013	.089	.045	.013	.085	.043	.013	.081	.042	.012	.077	.040	.012	
7.0	.087	.043	.012	.085	.042	.012	.081	.041	.012	.078	.040	.012	.074	.039	.011	
8.0	.083	.041	.011	.082	.040	.011	.078	.039	.011	.075	.038	.011	.072	.037	.011	
9.0	.080	.039	.011	.078	.038	.011	.075	.037	.011	.073	.036	.010	.070	.036	.010	
10.0	.077	.037	.010	.075	.036	.010	.073	.036	.010	.070	.035	.010	.068	.034	.010	

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	.146	.146	.146	.125	.125	.125	.085	.085	.085	.049	.049	.049	.016	.016	.016	
1.0	.130	.121	.113	.112	.104	.097	.076	.072	.067	.044	.041	.039	.014	.013	.013	
2.0	.118	.102	.089	.101	.088	.077	.069	.061	.054	.040	.035	.031	.013	.011	.010	
3.0	.107	.087	.071	.092	.075	.062	.063	.052	.043	.036	.031	.026	.012	.010	.008	
4.0	.098	.076	.058	.084	.065	.051	.058	.046	.036	.034	.027	.021	.011	.009	.007	
5.0	.091	.066	.048	.078	.057	.042	.054	.040	.030	.031	.024	.018	.010	.008	.006	
6.0	.085	.059	.041	.073	.051	.035	.050	.036	.025	.029	.021	.015	.009	.007	.005	
7.0	.079	.053	.035	.068	.046	.030	.047	.032	.021	.027	.019	.013	.009	.006	.004	
8.0	.075	.048	.030	.064	.042	.026	.044	.029	.018	.026	.017	.011	.008	.006	.004	
9.0	.071	.044	.026	.061	.038	.022	.042	.027	.016	.025	.016	.010	.008	.005	.003	
10.0	.067	.040	.023	.058	.035	.020	.040	.025	.014	.023	.015	.008	.008	.005	.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-1084B 36R  
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

## UGR(Unified Glare Rating)数据表

实测参数: U:120.20V I:0.1149A P:13.700W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm												
灯具名称: 2118.564-LEA-28-H0					灯具类型:			灯具重量:				
灯具规格: 3000K					外型尺寸:			测试编号: 2507030417				
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	13.9	14.7	14.1	14.8	15.0	15.0	15.8	15.3	16.0	16.1	
	3H	13.8	14.5	14.0	14.7	14.9	14.9	15.7	15.2	15.8	16.0	
	4H	13.7	14.4	14.0	14.6	14.8	14.9	15.6	15.1	15.8	16.0	
	6H	13.7	14.3	13.9	14.5	14.8	14.8	15.5	15.1	15.7	15.9	
	8H	13.6	14.2	13.9	14.5	14.8	14.8	15.4	15.1	15.6	15.9	
	12H	13.6	14.2	13.9	14.4	14.7	14.7	15.3	15.0	15.6	15.9	
	4H	2H	13.7	14.4	13.9	14.6	14.8	14.8	15.5	15.1	15.7	15.9
		3H	13.6	14.2	13.9	14.4	14.7	14.7	15.3	15.0	15.6	15.9
		4H	13.5	14.1	13.9	14.4	14.7	14.7	15.2	15.0	15.5	15.8
		6H	13.5	14.0	13.9	14.3	14.6	14.6	15.1	15.0	15.4	15.8
		8H	13.4	13.9	13.8	14.2	14.6	14.6	15.0	14.9	15.4	15.7
		12H	13.4	13.8	13.8	14.2	14.6	14.5	14.9	14.9	15.3	15.7
8H	4H	13.4	13.9	13.8	14.2	14.6	14.5	15.0	14.9	15.3	15.7	
	6H	13.4	13.7	13.8	14.1	14.5	14.5	14.8	14.9	15.2	15.6	
	8H	13.3	13.7	13.8	14.1	14.5	14.4	14.8	14.9	15.2	15.6	
	12H	13.3	13.6	13.8	14.0	14.5	14.4	14.7	14.9	15.1	15.6	
12H	4H	13.4	13.8	13.8	14.1	14.5	14.5	14.9	14.9	15.3	15.6	
	6H	13.3	13.6	13.8	14.1	14.5	14.4	14.7	14.9	15.2	15.6	
	8H	13.3	13.6	13.8	14.0	14.5	14.4	14.7	14.9	15.1	15.6	
不同间隔布灯时,观察者位置引起的UGR变化(CIE Pub.117):												
S = 1.0H		+ 2.8 / - 6.2					+ 3.5 / - 6.8					
1.5H		+ 4.5 / - 5.6					+ 5.3 / - 6.4					
2.0H		+ 4.8 / - 3.6					+ 5.6 / - 4.2					

依据CIE Pub.117计算, 1342lm光源光通表格中的数据需要进行修正( $8\log(F/F_0) = 1.0$ ).  
出光口面积: 0.001256 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: 2025-7-03

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-1084B 36R  
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up



## UF利用系数表

实测参数: U:120.20V I:0.1149A P:13.700W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.564-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030417
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(%) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0.60$	69	65	62	69	64	62	68	64	62	59
0.80	75	70	68	74	70	68	73	70	67	65
1.00	78	74	71	77	73	71	76	73	70	68
1.25	80	77	74	80	76	74	78	75	73	70
1.50	82	79	77	81	78	76	80	77	75	72
2.00	84	81	79	83	80	78	81	79	77	73
2.50	85	83	80	84	82	80	82	80	78	74
3.00	86	84	82	85	83	81	83	81	80	75
4.00	88	86	84	86	85	83	84	82	81	76
5.00	89	87	86	87	86	85	84	83	82	77
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			

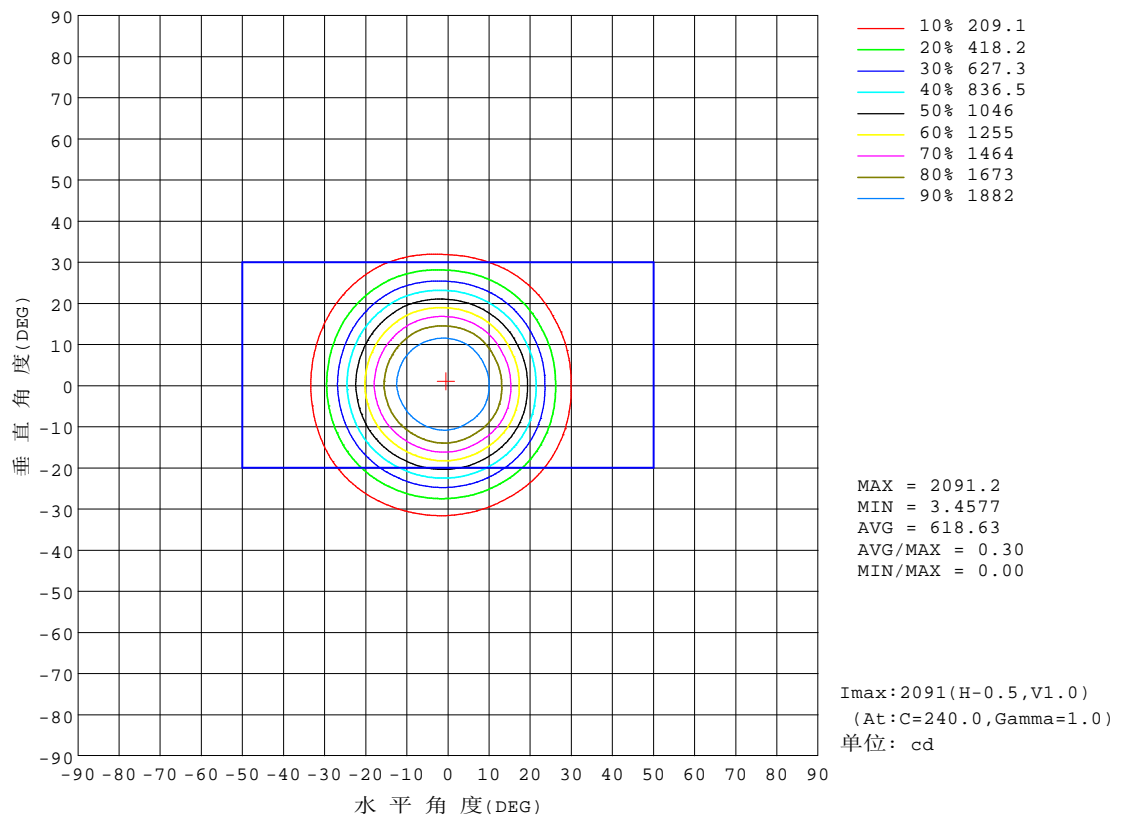
C角度范围: 0度 - 360度  
 C角度间隔: 30.0度  
 测试速度: 快速  
 环境温度: 25.3℃  
 测试人员: zoe  
 测试日期: 2025-7-03

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-1084B 36R  
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

## 灯具等光强曲线

实测参数: U:120.20V I:0.1149A P:13.700W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.564-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030417
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m2	遮光角:



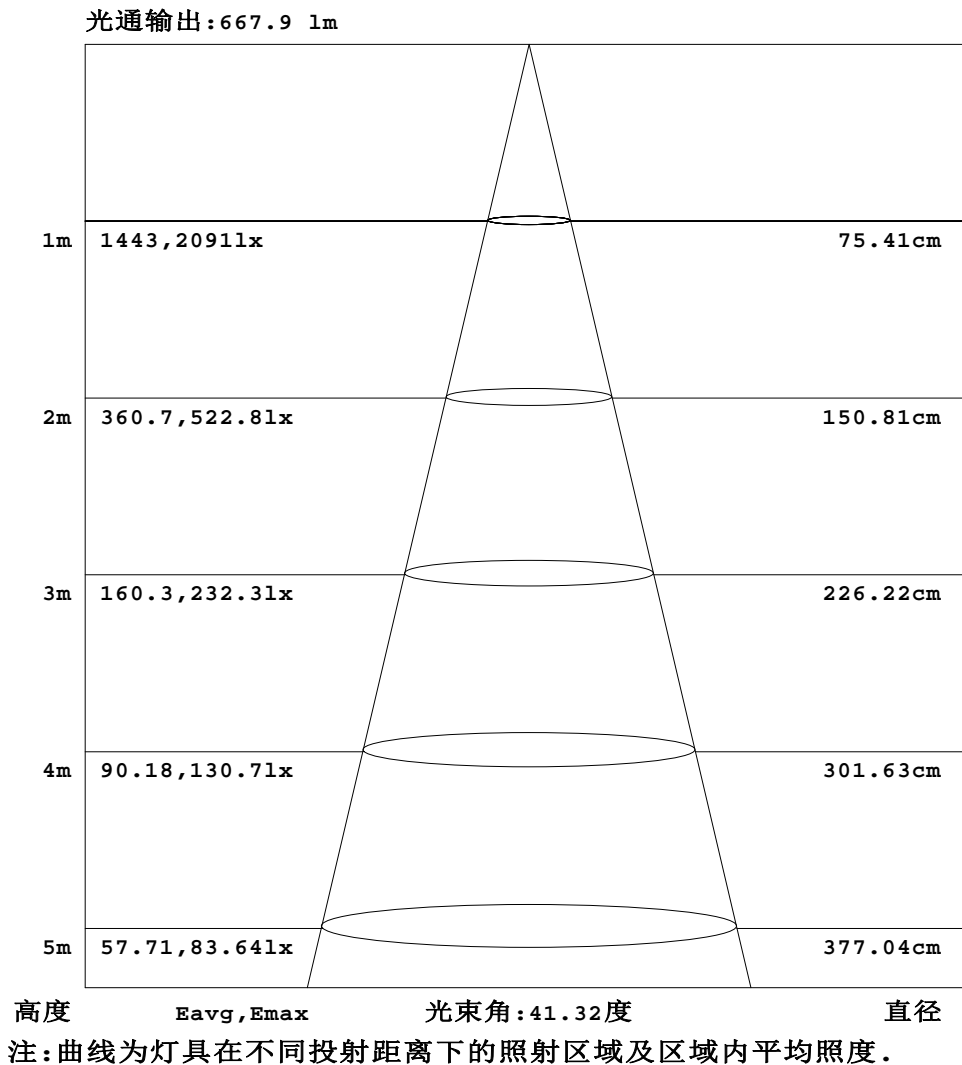
c角度范围: 0度 - 360度  
c角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: zoe  
测试日期: 2025-7-03

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-1084B 36R  
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

## 灯具有效平均照度图

实测参数: U:120.20V I:0.1149A P:13.700W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.564-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030417
制造厂商: RISE	发光口面: 0.001256m <sup>2</sup>	遮光角:

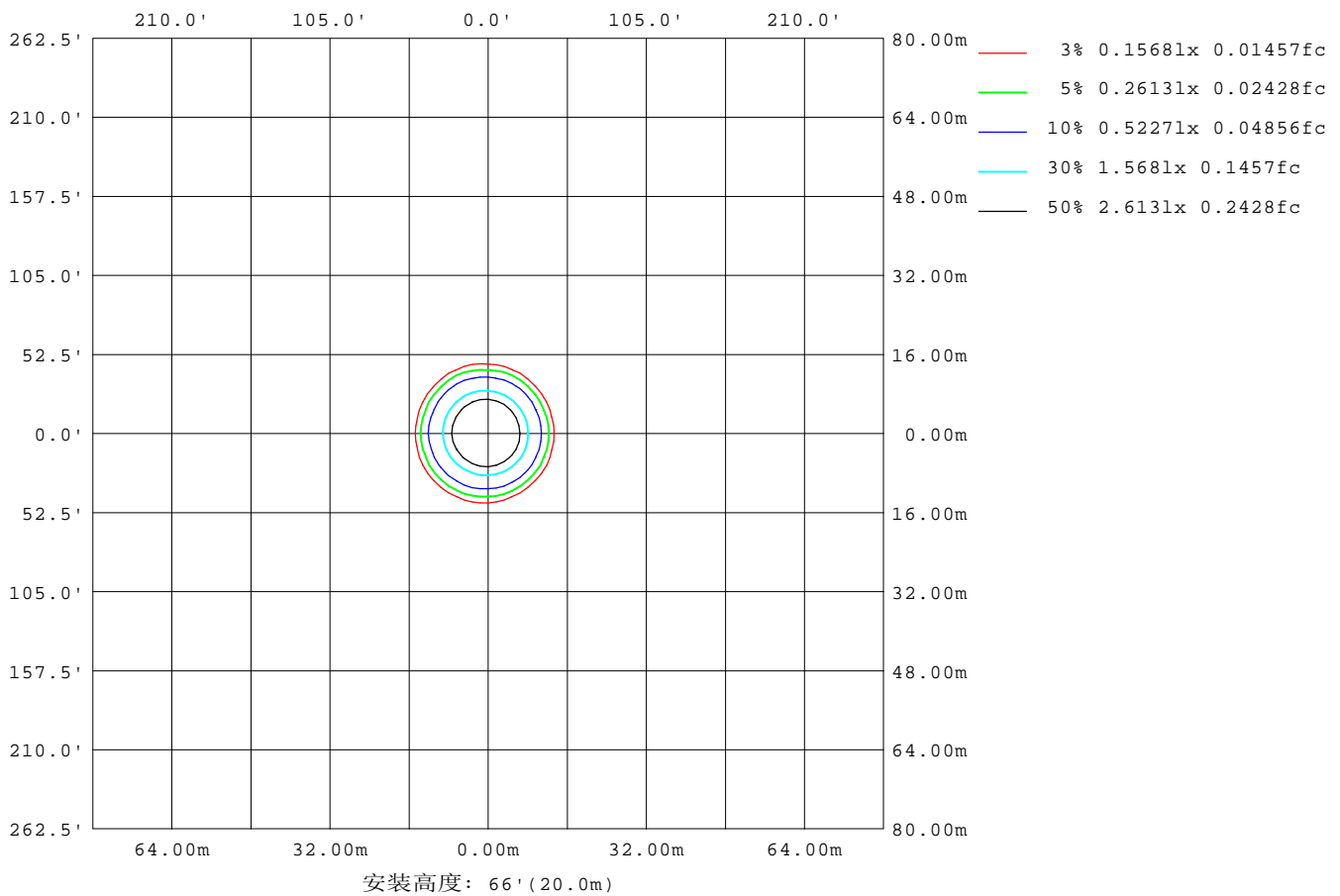


C角度范围: 0度 - 360度  
C角度间隔: 30.0度  
测试速度: 快速  
环境温度: 25.3℃  
测试人员: zoe  
测试日期: 2025-7-03

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-1084B 36R  
DRIVER: PUP20A-1WMC 600mA  
30minutes warm-up

## 平面等照度曲线

实测参数: U:120.20V I:0.1149A P:13.700W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.564-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030417
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-1084B 36R  
 DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA

30minutes warm-up

## LED筒灯平均亮度报告

实测参数: U:120.20V I:0.1149A P:13.700W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.564-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030417
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	3426
L横(75)av	2904
L横(85)av	2294
L纵(65)av	3426
L纵(75)av	2894
L纵(85)av	2266
L45(65)av	3420
L45(75)av	2868
L45(85)av	2150

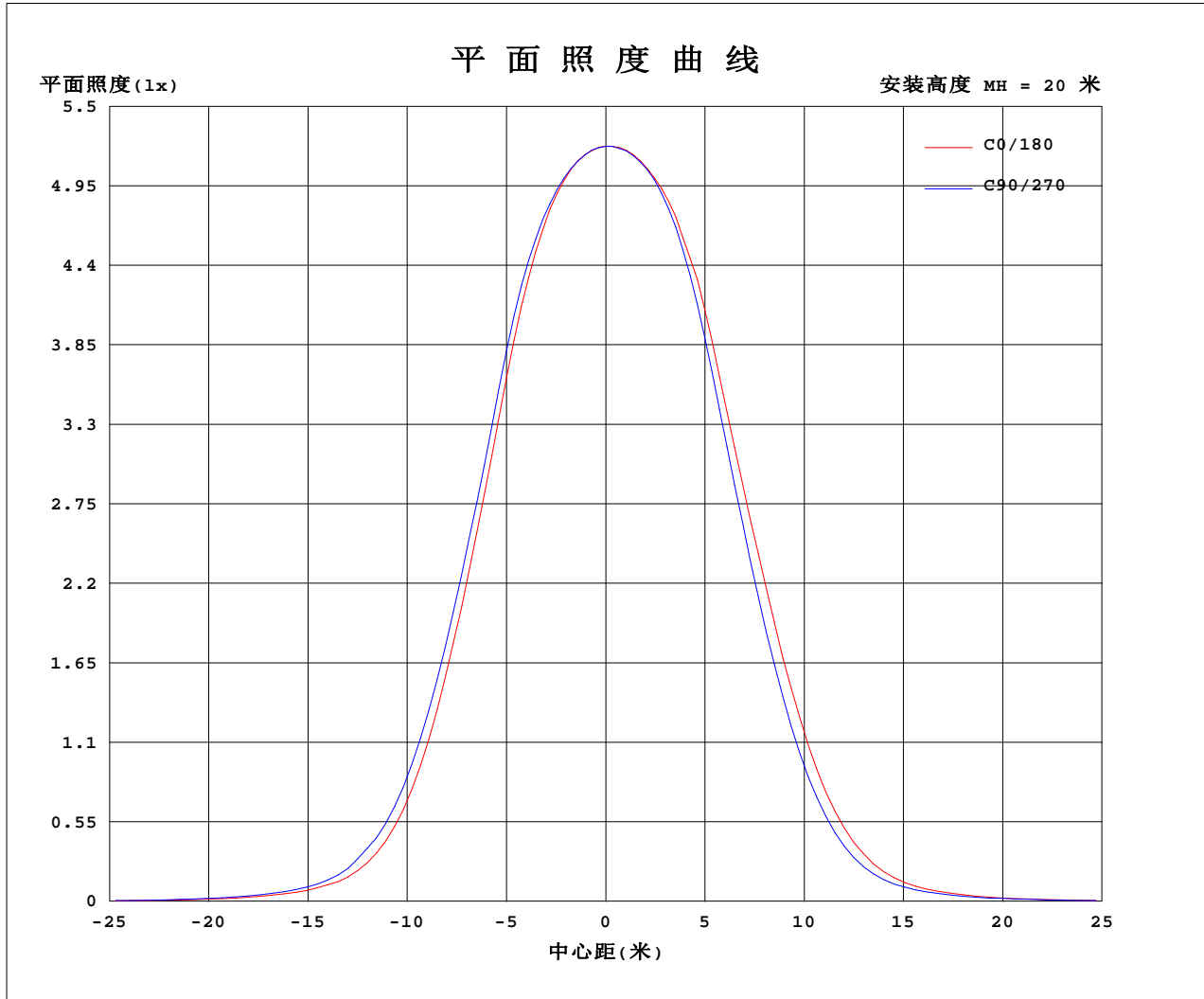
注:依据标准 GB/T 29293-2012 计算

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-1084B 36R  
 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-1084B 36R  
DRIVER: PUP20A-1WMC 600mA  
30minutes warm-up



光 强 分 布 数 据 表 格

实测参数: U:120.20V I:0.1149A P:13.700W PF:0.9908 Freq:59.98Hz 实检光通: 1342.44x1 lm		
灯具名称: 2118.564-LEA-28-H0	灯具类型:	灯具重量:
灯具规格: 3000K	外型尺寸:	测试编号: 2507030417
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	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090							
5	2049	2049	2049	2052	2056	2065	2073	2074	2075	2069	2066	2055							
10	1881	1889	1895	1918	1938	1963	1983	1985	1977	1953	1925	1892							
15	1491	1523	1525	1581	1621	1680	1719	1706	1685	1623	1576	1503							
20	977	1009	1027	1086	1138	1223	1276	1261	1226	1139	1065	994							
25	505	537	560	607	660	741	795	787	747	653	593	527							
30	207	225	238	272	311	357	385	381	359	294	266	220							
35	84.2	86.0	91.5	108	127	145	151	147	138	111	97.8	87.6							
40	40.0	40.8	43.7	50.7	57.6	62.2	62.3	59.8	56.5	49.3	45.5	41.2							
45	19.9	20.6	21.7	24.9	27.0	28.3	27.8	26.8	26.1	23.8	22.4	20.6							
50	9.86	10.3	10.9	12.1	13.4	14.2	13.9	13.5	13.5	12.4	11.3	10.0							
55	4.23	4.44	4.64	5.21	5.62	6.09	6.04	5.69	5.62	5.25	4.47	4.20							
60	2.33	2.35	2.35	2.37	2.38	2.44	2.43	2.36	2.35	2.29	2.27	2.29							
65	1.79	1.81	1.82	1.85	1.85	1.86	1.84	1.82	1.81	1.79	1.78	1.77							
70	1.34	1.35	1.37	1.40	1.42	1.44	1.45	1.42	1.41	1.38	1.35	1.33							
75	0.89	0.90	0.91	0.94	0.96	0.98	0.99	0.97	0.96	0.94	0.91	0.88							
80	0.51	0.51	0.52	0.56	0.57	0.60	0.61	0.59	0.59	0.56	0.53	0.50							
85	0.20	0.20	0.21	0.24	0.25	0.28	0.30	0.28	0.27	0.26	0.22	0.20							
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-1084B 36R  
DRIVER:PUP20A-1WMC 600mA  
  
30minutes warm-up